



**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN,
USO Y MANTENIMIENTO
SERIE HYDRO RADIOFRECUENCIA**

**INSTALLATION, OPERATING AND
SERVICING INSTRUCTIONS
HYDRO SERIES RADIOFREQUENCY**

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION,
D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
SÉRIE HYDRO RADIOFRÉQUENCE**

**INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO,
USO E MANUTENÇÃO
SÉRIE HYDRO RADIOFREQUÊNCIA**

**ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE,
USO E MANUTENZIONE
SERIE HYDRO RADIOFREQUENZA**



ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO SERIE HYDRO RADIOFRECUENCIA	2
EN INSTALLATION, OPERATING AND SERVICING INSTRUCTIONS HYDRO SERIES RADIOFREQUENCY	30
FR INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN SÉRIE HYDRO RADIOFRÉQUENCE	58
PT INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO, USO E MANUTENÇÃO SÉRIE HYDRO RADIOFREQUÊNCIA	94
IT ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE SERIE HYDRO RADIOFREQUENZA	110
FT FICHAS TÉCNICAS - DESPIECES TECHNICAL SPECIFICATIONS - EXPLODED DRAWINGS FICHES TECHNIQUES - DÉTAIL DES PIÈCES FICHAS TÉCNICAS - DESMONTAGEM SCHEDA TECNICA - ESPLOSI	136
CONDICIONES DE GARANTÍA WARRANTY CONDITIONS CONDITIONS DE LA GARANTIE CONDIÇÕES DA GARANTIA CONDIZIONI DI GARANZIA	144

Los datos y modelos incluidos en este manual no son vinculantes.
La empresa se reserva el derecho de aportar modificaciones y mejoras sin ningún preaviso.

Data and models included in this manual are not binding.
The company reserves the right to include modifications or improvements without previous notice.

Les données et modèles inclus dans ce manuel ne sont pas contraignants.
La société se réserve le droit d'apporter les modifications et améliorations sans aucun préavis.

Os dados e modelos incluídos neste manual não são vinculantes.
A empresa reserva-se o direito de fazer alterações e melhorias sem nenhum pré-aviso.

I dati e i modelli inclusi in questo manuale non sono vincolanti.
La società si riserva il diritto di apportare modificazioni e miglioramenti senza preavviso

INDICE

ES

1	ADVERTENCIAS GENERALES	3
2	DESCRIPCIÓN GENERAL	3
3	COMBUSTIBLES	3
4	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	5
5	NORMAS DE INSTALACIÓN	6
5.1	MEDIDAS DE SEGURIDAD	6
5.2	PROTECCIÓN DE VIGAS	7
5.3	CONDUCTO DE EVACUACIÓN DE HUMOS	7
5.4	SOMBRERETE	8
5.5	CONVECCIÓN NATURAL PARA EL MODELO ALPES HYDRO	9
5.6	TOMA DE AIRE EXTERIOR	9
5.7	ESPECIFICACIONES DE MONTAJE SEGÚN MODELOS	10
5.7.1	MODELO ALPES HYDRO	10
6	INSTALACIÓN HIDRÁULICA	11
7	PUESTA EN MARCHA	14
7.1	SINTONIZACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA Y RECEPTOR	15
8	MANTENIMIENTO Y CUIDADO	15
8.1	LIMPIEZA DEL QUEMADOR	15
8.2	USO DE LOS RASCADORES (EN LOS MODELOS QUE LOS INCORPOREN)	15
8.3	LIMPIEZA DEL CAJÓN DE CENIZAS	15
8.4	JUNTAS DE LA PUERTA DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN Y FIBRA DEL CRISTAL	16
8.5	LIMPIEZA DEL CONDUCTO DE HUMOS	16
8.6	LIMPIEZA DEL CRISTAL	16
8.7	LIMPIEZA EXTERIOR	16
8.8	LIMPIEZA DE REGISTROS	16
8.9	PAROS ESTACIONALES	17
8.10	REVISIÓN DE MANTENIMIENTO	17
9	FUNCIONAMIENTO DEL MANDO/DISPLAY	17
9.1	FUNCIONES DE LAS TECLAS DEL DISPLAY	18
9.2	FUNCIONES DE LAS TECLAS DEL MANDO	18
9.3	OPCIÓN MENÚ	18
9.3.1	MENÚ DE USUARIO	19
9.3.2	MENÚ 1. MODO VERANO / INVIERNO	19
9.3.3	MENÚ 2. RELOJ	19
9.3.4	MENÚ 3. AJUSTE PROGRAMA (PROGRAMACIÓN HORARIA DE LA TERMOESTUFA O INSERTABLE)	19
9.3.5	MENÚ 4. SELECCIÓN DE LENGUAJE	22
9.3.6	MENÚ 5. MODO STAND-BY	22
9.3.7	MENÚ 6. MODO SONORO	22
9.3.8	MENÚ 7. CARGA INICIAL	22
9.3.9	MENÚ 8. ELEGIR Sonda	22
9.3.10	MENÚ 9. ESTADO DE LA ESTUFA	23
9.4	MODALIDAD USUARIO	23
9.4.1	ENCENDIDO DE LA TERMOESTUFA O INSERTABLE	23
9.4.2	TERMOESTUFA O INSERTABLE EN FUNCIONAMIENTO	23
9.4.3	CAMBIO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE DE CONSIGNA	23
9.4.4	CAMBIO DE LA TEMPERATURA DE CONSIGNA DEL AGUA	24
9.4.5	LA TEMPERATURA AMBIENTE O DE AGUA ALCANZA LA TEMPERATURA FIJADA POR EL USUARIO	24
9.4.6	LIMPIEZA DEL QUEMADOR	24
9.4.7	APAGADO DE LA TERMOESTUFA O INSERTABLE	24
9.4.8	ESTUFA O INSERTABLE APAGADA	24
9.4.9	REENCENDIDO DE LA ESTUFA O INSERTABLE	24
10	ALARMAS	24
10.1	FALLO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO (BLACK OUT)	24
10.2	ALARMA Sonda TEMPERATURA HUMOS	24
10.3	ALARMA EXCESO TEMPERATURA HUMOS	25
10.4	ALARMA VENTILADOR DE EXTRACCIÓN HUMOS AVERIADO	25
10.5	ALARMA FALLO ENCENDIDO	25
10.6	ALARMA DE APAGADO DURANTE LA FASE DE TRABAJO	25
10.7	ALARMA TÉRMICA	25
10.8	ALARMA CAMBIO DE PRESIÓN EN CÁMARA DE COMBUSTIÓN	25
10.9	ALARMA FALTA FLUJO DE ENTRADA DE AIRE PRIMARIO	25
10.10	ALARMA EN FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DE ALIMENTACIÓN DEL COMBUSTIBLE	25
10.11	ALARMA ANOMALÍA EN SENSOR DE FLUJO	25
10.12	ALARMA ANOMALÍA EN Sonda DE AGUA	26
10.13	ALARMA TEMPERATURA AGUA	26
10.14	ALARMA PRESIÓN CIRCUITO HIDRÁULICO	26
10.15	LISTADO DE ALARMAS, CAUSA Y SOLUCIONES PROBABLES	26
11	ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LOS PRODUCTOS	27
11.1	ELIMINACION DEL EMBALAJE	27
11.2	ELIMINACION DEL PRODUCTO	27

Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación, el uso y el mantenimiento.
El manual de instrucciones es parte integrante del producto.

1 ADVERTENCIAS GENERALES

La instalación de la termoestufa o insertable hydro, se tiene que realizar conforme a las reglamentaciones locales y nacionales, incluidas todas las que hacen referencia a normas nacionales o europeas.

Las termoestufas e insertables hydro producidos en Bronpi Calefacción S.L. se fabrican controlando todas sus piezas, con el propósito de proteger, tanto al usuario como al instalador, frente a posibles accidentes. Asimismo, recomendamos al personal técnico autorizado que, cada vez que deba realizar una operación en la termoestufa o insertable, preste especial atención a las conexiones eléctricas, sobre todo con la parte pelada de los cables, que jamás debe quedar fuera de las conexiones, evitando de esta manera contactos peligrosos.

Conectar la termoestufa a una toma de corriente homologada de 230 V - 50 Hz - IP20.

La instalación debe ser realizada por personal autorizado, que deberá proporcionar al comprador una declaración de conformidad de la instalación, en la cual asumirá plena responsabilidad por la instalación definitiva y por lo tanto del buen funcionamiento del producto instalado. No existirá responsabilidad de Bronpi Calefacción S.L. en el caso de falta de cumplimiento de estas precauciones.

Se eximirá al fabricante de cualquier responsabilidad frente a daños causados a terceros debidos a una instalación incorrecta o a un mal uso de la termoestufa o insertable.

Para garantizar un correcto funcionamiento del producto los componentes del mismo sólo se podrán sustituir por recambios originales y por un técnico autorizado.

El mantenimiento de la termoestufa o insertable se debe realizar al menos 1 vez al año, por un Servicio Técnico Autorizado. Para una mayor seguridad se debe tener en cuenta:

- No tocar la termoestufa o insertable estando descalzo o con partes del cuerpo húmedas.
- La puerta del aparato debe estar cerrada durante su funcionamiento.
- Se prohíbe modificar los dispositivos de seguridad o de regulación del aparato sin la autorización del fabricante.
- Evitar el contacto directo con las partes del aparato que tienden a alcanzar altas temperaturas durante el funcionamiento del aparato.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, bajo supervisión o siempre y cuando hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

2 DESCRIPCIÓN GENERAL

La termoestufa o insertable que usted ha recibido, consta de las siguientes piezas:

- Estructura completa de la termoestufa o insertable sobre el pallet.
- Dentro de la cámara de combustión se encuentra: una caja/bolsa con un guante térmico que nos permite manipular la maneta de la puerta y otros componentes (quemador). El cable eléctrico de interconexión entre la máquina y la red. Un gancho (accesorio manos frías) para facilitar la retirada y limpieza del quemador. El mando a distancia de la termoestufa o insertable (incluye pila). Un libro de mantenimiento, donde se registrará las tareas realizadas a la termoestufa o insertable, así como el presente manual de uso, instalación y mantenimiento.
- Dentro de la cámara de combustión encontrará también: el quemador de la termoestufa o insertable y el cajón de cenizas.

La termoestufa o insertable hydro consta de un conjunto de chapas de acero de diferente grosor soldadas entre sí. Está provista de puerta con cristal vitrocerámico (resistente hasta 750°C) y de cordón cerámico para la estanqueidad de la cámara de combustión.

El calentamiento del ambiente, se produce **por radiación**: a través del cristal vitrocerámico y el cuerpo, se irradia calor al ambiente. También se irradia calor a través del circuito hidráulico en que se instale (radiadores, paneles, suelo radiante, etc.) ya que la termoestufa o insertable hydro alcanza una gran eficiencia térmica derivada de una gran superficie de intercambio y de capacidad de agua, que es generada por una cámara que rodea por completo (lateral, superior e inferior) la cámara de combustión.

3 COMBUSTIBLES

!!!ADVERTENCIA!!!

EL USO DE PELLET DE MALA CALIDAD O DE CUALQUIER OTRO COMBUSTIBLE DAÑA LAS FUNCIONES DE SU TERMOESTUFA O INSERTABLE HYDRO Y PUEDE DETERMINAR EL VENCIMIENTO DE LA GARANTÍA ADEMÁS DE EXIMIR DE RESPONSABILIDAD AL FABRICANTE.

Los pellets utilizados deberán ser conformes con las características descritas en las normas o certificaciones:

Estándares:

- Ó-Norm M 7135 | Din 51731 | EN-14962-2 (derogadas y englobadas en la ISO-17225-2)
- ISO-17225-2

Certificaciones de calidad:

- DIN+
- ENplus: En la página Web (www.pelletenplus.es) puede comprobar todos los fabricantes y distribuidores con certificado en vigor)

Esta altamente recomendado que el pellet esté certificado en una certificación de calidad ya que es la única forma garantizarse una calidad constante del pellet.

Bronpi Calefacción recomienda utilizar pellets de 6 mm de diámetro, de una longitud máxima de 3.5 cm, y con un porcentaje de humedad inferior al 8%.

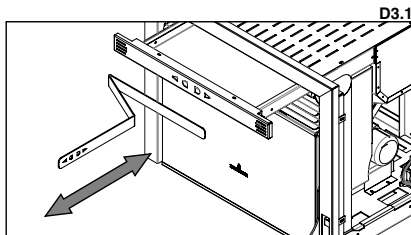
• ALMACENAMIENTO DEL PELLET

Para garantizar una combustión sin problemas es necesario conservar el pellet en un ambiente seco.

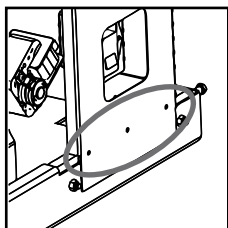
• ABASTECIMIENTO DE PELLET

Para abastecer la termoestufa de pellet, abrir la tapa del depósito que se encuentra en la parte superior del aparato y vaciar directamente el saco de pellet, teniendo cuidado para que no rebose. Evite también, que el combustible se derrame y caiga fuera del depósito, ya que caería al interior de su aparato.

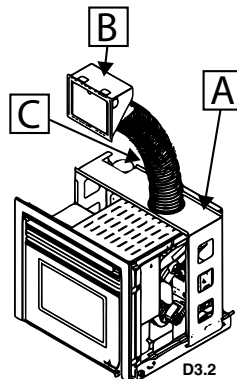
En el modelo Alpes Hydro, para abastecer de combustible bastará con abrir la bandeja superior de carga de pellet (para esto utilice el guante que incorpora) y posteriormente llenar la bandeja de carga de pellet con un recipiente adecuado, teniendo cuidado de que no rebose. Empujar hacia el interior el cajón con el accesorio suministrado hasta que caiga el pellet en el depósito. Repetir esta operación varias veces hasta que se vea el pellet del depósito a través del cajón (ver dibujo D3.1).



En el insertable modelo Alpes-H, opcionalmente puede abastecer de combustible a través de la adquisición del kit opcional de carga (Kit-Car-Alpes). Para instalar el kit, debe atornillar la estructura (A) a la base del insertable (tres tornillos en cada lateral del kit), conectar a la estructura (A) y a la rejilla (B), el tubo flexible de alimentación (C) de 120 mm de diámetro (suministrado en el kit), procurando evitar una desviación de este tubo superior a los 45° para permitir la correcta caída del pellet hacia la tolva. El tubo flexible suministrado es extensible hasta los 5 metros, por lo que el instalador deberá extenderlo y cortar la medida que precise con el tubo extendido, de lo contrario no se garantiza el correcto suministro de combustible. (ver dibujo D3.2)

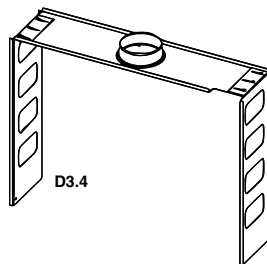


D3.3



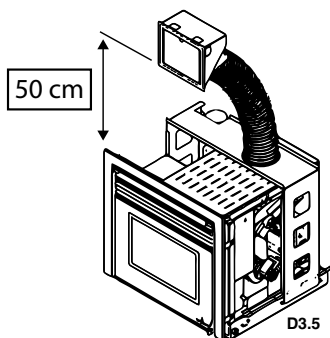
D3.2

Para el montaje de la estructura (A), se ha dispuesto en ambos extremos de la parte superior de la estructura, una regulación que permitirá ajustar los laterales de la estructura al ancho de la base del insertable. (Ver dibujo D3.4)



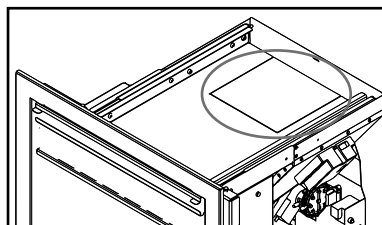
D3.4

Deberá retirar la chapa precortada existente en la parte superior de la tolva, para permitir que el combustible entre en la tolva, y finalmente colocar la rejilla (B) en el revestimiento realizado al insertable, en el lugar que estime más adecuado para facilitar la carga de combustible (lateral, frontal, parte trasera, etc.), la altura mínima entre la rejilla y el insertable para garantizar el abastecimiento de combustible debe ser superior a los 50 cm (ver dibujos D3.5).



D3.5

Una vez conectado el kit, a través de la rejilla de carga y con la ayuda de un utensilio (pala, dispensador, etc) verter el combustible sobre la rejilla, hasta que considere que la tolva se ha llenado en su totalidad, procurando evitar el derrame del combustible, tenga en cuenta que la capacidad de la tolva es de 21 kg. Puede realizar la carga de combustible con el cajón de carga frontal cerrado, para ello, en el proceso de instalación del kit, hay que romper la chapa precortada de la base del cajón (ver dibujo D3.6), para que el combustible entre en la tolva. Tenga presente que si decide recargar también a través del cajón frontal, es posible que parte del combustible se derrame fuera de la tolva, impidiendo el correcto deslizamiento del cajón superior por sus guías correderas.



D3.6

El insertable modelo Alpes Hydro, dispone de un sensor de nivel (capacitivo) en el interior de la tolva, que avisa de la necesidad de repostar combustible, este mensaje no detiene el funcionamiento del aparato, usted dispone de unos minutos para repostar antes de que el insertable entre en estado de alarma (alarma-6 "no pellet") y detenga su funcionamiento. En el mando a distancia usted podrá leer el mensaje:



D3.7

4 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

• AVERÍA DEL ASPIRADOR DE HUMOS

Si el extractor se detiene, la tarjeta electrónica bloquea automáticamente el suministro de pellets.

• AVERÍA DEL MOTOR PARA CARGA DE PELLETS

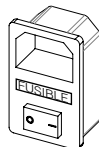
Si el motorreductor se detiene, la termoestufa o insertable hydro sigue funcionando (sólo el extractor de humos) hasta que la temperatura de humos disminuya al mínimo de funcionamiento y se detenga.

• FALLO TEMPORAL DE CORRIENTE

Después de una breve falta de corriente, el equipo vuelve a encenderse automáticamente. Cuando falta electricidad, la termoestufa o insertable hydro puede emitir dentro de la vivienda una cantidad reducida de humo durante un intervalo de 3 a 5 minutos. **ESTO NO COMPORTA RIESGO ALGUNO PARA LA SALUD.** Es por ello que **Bronpi** aconseja, siempre que sea posible, conectar el tubo de entrada de aire primario con el exterior de la vivienda para asegurar que la termoestufa o insertable no emite humos después de dicha falta de corriente.

• PROTECCIÓN ELÉCTRICA

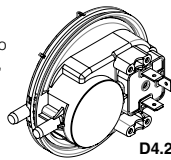
La termoestufa o insertable están protegidos contra oscilaciones bruscas de electricidad mediante un fusible general que se encuentra en la parte posterior (4A 250V Retardado). (Ver dibujo D4.1).



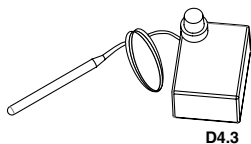
D4.1

• PROTECCIÓN PARA SALIDA DE HUMOS

Un depresímetro electrónico prevé bloquear el funcionamiento de la termoestufa o insertable si se produce un cambio brusco de presión dentro de la cámara de combustión (apertura de puerta, avería del motor de extracción de humos, revocos de humo, etc.). Si esto ocurre, la termoestufa o insertable pasará a estado de alarma (ver dibujo D4.2).



D4.2



D4.3

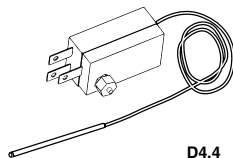
• PROTECCIÓN ANTE TEMPERATURA ELEVADA DEL PELLET (80°C)

En caso de sobrecalentamiento del interior del depósito, el termostato de seguridad bloquea el funcionamiento de la termoestufa o insertable. El restablecimiento es manual y lo debe efectuar un técnico autorizado (ver dibujo D4.3).

El restablecimiento del dispositivo de seguridad de los 80°C no está recogido en la garantía a menos que el centro de asistencia pueda demostrar la presencia de un componente defectuoso.

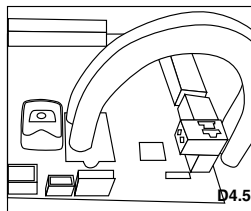
• PROTECCIÓN DE SOBRETENPERATURA DEL AGUA (90°C)

Cuando la temperatura del agua existente en el interior del circuito de la termoestufa o insertable hydro está cerca de los 90°C aproximadamente, se bloquea la carga de pellet. Si se dispara el bulbo, el restablecimiento del dispositivo de seguridad es de tipo manual y lo debe efectuar un técnico autorizado (ver dibujo D4.4).



D4.4

El restablecimiento del dispositivo de seguridad de los 90°C no entra en la garantía a menos que el centro de asistencia pueda demostrar la presencia de un componente defectuoso.



D4.5

• SENSOR DE FLUJO (Tecnología Oasys Plus)

Su termoestufa o insertable dispone de un medidor de flujo (ver dibujo D4.5), conectado en la propia placa electrónica y al tubo de aspiración de aire primario, que detecta la correcta circulación del aire comburente y de la descarga de humos. En caso de insuficiencia de entrada de aire (consecuencia de una incorrecta salida de humos o incorrecta entrada de aire) el sensor envía a la termoestufa o insertable una señal de bloqueo.

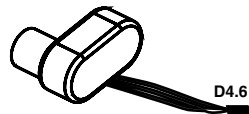
La **TECNOLOGÍA OASYS Plus (Optimum Air System)** permite una combustión constante, regulando automáticamente el tiro según las características del tubo de humos (curvas, longitud, diámetro etc.) y las condiciones ambientales (viento, humedad, presión atmosférica etc.).

• TRANSDUCTOR DE PRESIÓN HIDRÁULICA

Si la presión en la instalación hidráulica es menor de 0,4 bares, se bloquea la alimentación de energía eléctrica del motor de carga de pellet. Si la presión en la instalación supera los 2,5 bares, aparecerá en el display la alarma "FALLO PRESIÓN AGUA". El restablecimiento del dispositivo de seguridad se realizará presionando la tecla n°4 (on/off) al menos 3 o 4 segundos (ver dibujo D4.6).

Atención: la eventual presencia de aire en la instalación puede hacer intervenir también el

transductor de presión. Si el dispositivo interviene bloqueando la carga de pellet en la termoestufa o insertable se podrían activar alarmas relacionadas con la falta de combustible.



D4.6

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión ideal de la instalación debe ser tarada entre 1,0-1,4 bar aproximadamente cuando la instalación esté fría. Además, es necesaria la ausencia total de aire en la misma. **Bronpi Calefacción recomienda un adecuado circuito de purgado del aire en la instalación. La eventual operación de purgado del aire de la instalación o del producto no entra en la garantía.**

• DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

Durante la instalación de la termoestufa o insertable hydro es OBLIGATORIO que la instalación conste de un manómetro para la visualización de la presión del agua.

¡¡¡ATENCIÓN!!!

El vaso de expansión cerrado de la instalación debe tener dimensiones de entre el 4% y el 6% del volumen total de la instalación. Por este motivo, el vaso cerrado de serie podría ser insuficiente en caso de volúmenes de agua mayores.

5 NORMAS DE INSTALACIÓN

La manera de instalar el insertable hydro o la termoestufa que usted ha adquirido influirá decisivamente en la seguridad y buen funcionamiento de la misma, por lo que se recomienda que se lleve a cabo por personal cualificado (con carnet instalador) e informado acerca del cumplimiento de las normas de instalación y seguridad.

Si su termoestufa o insertable está mal instalada podría causar graves daños.

Antes de la instalación, realizar los controles siguientes:

- Asegurarse de que el suelo puede sostener el peso del aparato y realizar un aislamiento adecuado en caso de estar fabricado en material inflamable (madera) o de material susceptible de ser afectado por choque térmico (yeso, escayola, etc.). Cuando la termoestufa o insertable se instale sobre un suelo no completamente refractario o inflamable tipo parqué, moqueta, etc., se tendrá que sustituir dicha base o introducir una base ignífuga, previendo que sobresalga respecto a las medidas de la termoestufa o insertable en unos 30 cm. Ejemplos de materiales a usar son: tarima de acero, base de vidrio o cualquier otro tipo de material ignífugo.
- Asegurarse de que en el ambiente donde se instale haya una ventilación adecuada (presencia de toma de aire).
- Evitar la instalación en ambientes con presencia de conductos de ventilación colectiva, campanas con o sin extractor, aparatos de gas de tipo B, bombas de calor o la presencia de aparatos cuyo funcionamiento simultáneo pueda poner en depresión el ambiente.
- Asegurar que el conducto de humos y los tubos a los que se conecte el insertable sean idóneos para el funcionamiento del mismo.
- Asegurar que cada aparato tenga su propio conducto de humos. No usar el mismo conducto para varios aparatos.

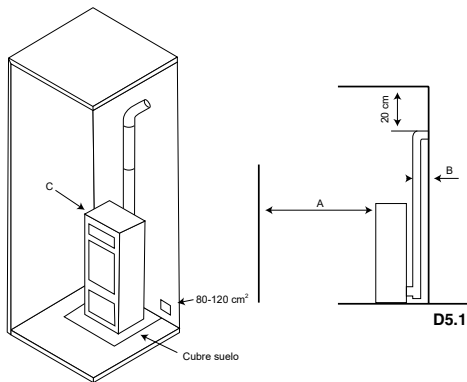
Le recomendamos que llamen a su desollador habitual para que controle tanto la conexión a la chimenea, como el suficiente flujo de aire para la combustión en el lugar de instalación.

5.1 MEDIDAS DE SEGURIDAD

Durante la instalación de la termoestufa o insertable, existen ciertos riesgos que hay que tener en cuenta por lo que se deben adoptar las siguientes medidas de seguridad:

- Mantenga alejado cualquier material inflamable o sensible al calor (muebles, cortinas, ropas) a una distancia mínima de seguridad de unos 150 cm.
- Cuando la termoestufa o insertable se instale sobre un suelo no completamente refractario, será necesario colocar una base ignífuga, por ejemplo una tarima de acero.
- No situar la termoestufa o insertable cerca de paredes combustibles o susceptibles de ser afectadas por choque térmico.
- La termoestufa o insertable deben funcionar únicamente con el cajón de la ceniza introducido y la puerta cerrada.
- Se recomienda instalar detector de monóxido de carbono (CO) en la habitación de instalación del aparato.
- Si precisa un cable de mayor longitud que el suministrado, utilizar siempre un cable con toma de tierra.
- No instale la termoestufa o insertable en un dormitorio.
- La termoestufa o insertable nunca debe encenderse en presencia de emisión de gases o vapores (por ejemplo, pegamento para linóleo, gasolina, etc.). No depositar materiales inflamables en las proximidades del mismo.
- Los residuos sólidos de la combustión (cenizas) deben recogerse en un contenedor hermético y resistente al fuego.

Es necesario respetar unas distancias de seguridad cuando la termoestufa o insertable se instale en espacios en los que los materiales sean susceptibles de ser inflamables, bien sea los propios de la construcción o distintos materiales que rodean la máquina (ver dibujo D9).



REFERENCIAS	OBJETOS INFLAMABLES	OBJETOS NO INFLAMABLES
A	1500	800
B	1500	150
C	1500	200



¡¡CUIDADO!! Se advierte que tanto algunas partes de la termoestufa o del insertable, así como el cristal de ambos se vuelven muy calientes y no se deben tocar.

Si se manifiesta un incendio en la termoestufa o insertable o en el conducto de humos:

- Cerrar la puerta de carga.
- Apagar el fuego utilizando extintores de dióxido de carbono (CO2 de polvos).
- Pedir la intervención inmediata de los BOMBEROS.

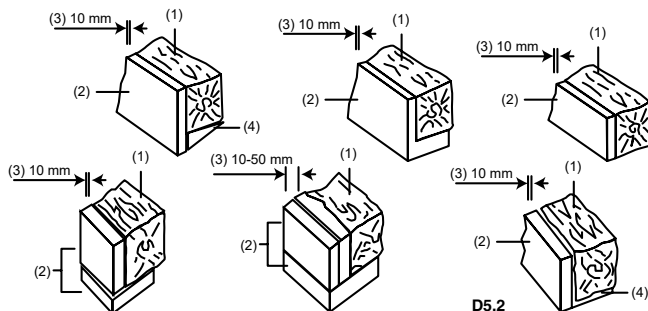
¡¡¡NO APAGUEN EL FUEGO CON CHORROS DE AGUA!!!

5.2 PROTECCIÓN DE VIGAS

En el modelo Alpes Hydro, debido la radiación que emiten, se deberá prestar especial atención a la protección de las vigas: cuando diseñen su chimenea o revestimiento tengan en cuenta, por una parte, la proximidad de la viga a las caras exteriores del insertable y, por otra parte, la radiación de la puerta de cristal que, normalmente, está muy cerca de las propias vigas. En todo caso, las caras interiores o inferiores de esta viga en material combustible no deben estar en contacto con temperaturas superiores a 65°C.

En el **dibujo D5.2** se muestran algunos ejemplos de solución.

1. Viga;
2. Aislamiento material refractario;
3. Bache;
4. Protección metálica



ADVERTENCIA:

La empresa declina toda responsabilidad por el mal funcionamiento de una instalación no conforme a las prescripciones de estas instrucciones o por el uso de productos adicionales no adecuados.

5.3 CONDUCTO DE EVACUACIÓN DE HUMOS

El conducto de humos supone un aspecto de importancia básica en el buen funcionamiento de la termoestufa o insertable, y cumple principalmente dos funciones:

- Evacuar los humos y gases sin peligro fuera de la vivienda.
- Proporcionar tiro suficiente en la termoestufa o insertable.

El tiro afecta a la intensidad de la combustión y al rendimiento calorífico de su insertable o termoestufa. Un buen tiro de la chimenea necesita una regulación más reducida del aire para la combustión, mientras que un tiro escaso necesita aún más una regulación exacta del aire para la combustión.

Resulta imprescindible que esté fabricado perfectamente y que sea sometido a operaciones de mantenimiento mediante puntos de inspección, para conservarlo en buen estado. (Gran parte de las reclamaciones por mal funcionamiento de los aparatos se refieren exclusivamente a un tiro inadecuado).

Debe cumplir los siguientes requisitos para el correcto funcionamiento de la termoestufa o insertable hydro:

- La sección interior debe ser preferentemente circular.
- Estar térmicamente aislado en toda su longitud para evitar fenómenos de condensación (el humo se licua por choque térmico) y aun con mayor motivo si la instalación se realiza en el exterior de la vivienda.
- Si usamos conducto metálico (tubo) para la instalación por el exterior de la vivienda se debe usar obligatoriamente tubo aislado térmicamente. Igualmente, evitaremos fenómenos de condensación.
- No presentar estrangulamientos (ampliaciones o reducciones) y tener una estructura vertical con desviaciones no superiores a 45°.
- Si ya ha sido utilizado anteriormente debe estar limpio.
- Respetar los datos técnicos del manual de instrucciones.

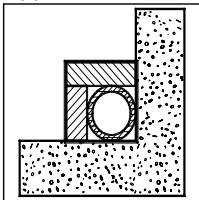
Un tiro óptimo varía entre 10 y 14 (Pascal). La medición se debe realizar siempre con el aparato caliente (rendimiento calorífico nominal). Un valor inferior (poco tiro) conlleva una mala combustión, lo que provoca depósitos de carbón y la excesiva formación de humo, pudiéndose entonces observar fugas y, lo que es peor, un aumento de la temperatura que podría provocar daños en los componentes estructurales de la termoestufa o insertable. Cuando la depresión supere 15 Pa será necesario reducirla instalando un regulador de tiro adicional.

Para comprobar si la combustión es correcta, controlar si el humo que sale de la chimenea es transparente. Si el humo es blanco significa que el aparato no está regulado correctamente o el pellet utilizado tiene una humedad demasiado elevada. Si, en cambio, el humo es gris o negro significa que la combustión no es completa (es necesaria una mayor cantidad de aire secundario).

La conexión de la termoestufa o insertable se debe realizar con tubos rígidos de acero aluminado o acero inoxidable. **Está prohibido el uso de tubos flexibles metálicos o de fibrocemento porque perjudican la seguridad de la unión puesto que están sujetos a tirones o roturas, causando pérdidas de humo.**

Está prohibido y, por lo tanto, perjudica el buen funcionamiento del aparato lo siguiente: fibrocemento, acero galvanizado y superficies interiores ásperas y porosas. A continuación se muestra un ejemplo de solución:

D5.3



Conducto de humos de acero AISI 316 de doble pared aislada con material resistente a 400°C. Eficiencia 100% óptima (**ver dibujo D5.3**).

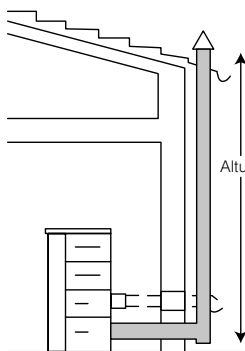
Todas las termoestufas o insertables que eliminan los humos producidos al exterior deben contar con su propio conducto de humo. No utilizar nunca el mismo conducto para varios aparatos a la vez (**ver dibujo D5.4**).

En la medida de lo posible, evitar el montaje de tramos horizontales. La longitud del tramo horizontal no será nunca superior a 1 metro.

A la salida del tubo de escape de la termoestufa o insertable de pellet, debe insertarse en la instalación una "T" con tapa hermética, que permita la inspección regular o la descarga de polvo pesado.

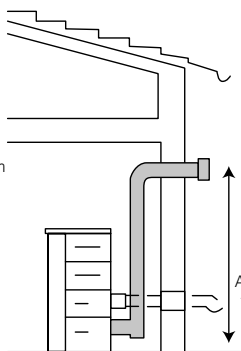
El número de cambios de dirección, incluido el necesario para conectar la "T" de registro, no debe exceder de 4.

En el **dibujo D5.5** se representan los requisitos básicos para la instalación de la chimenea de la termoestufa o insertable:



Altura mínima 1,5 m

D5.5



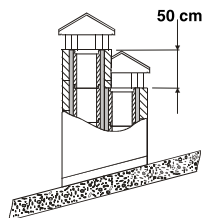
Altura mínima 1,5 m

D5.5

puede causar el mal funcionamiento de la termoestufa o insertable.

El diámetro interior del tubo de conexión debe corresponder al diámetro exterior del tronco de descarga de humos de la termoestufa o insertable.

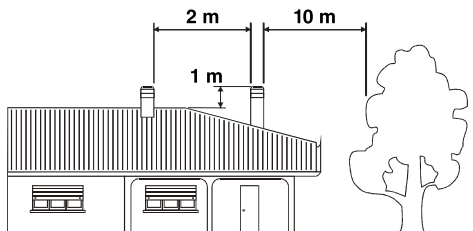
En el **dibujo D5.6** se puede observar los criterios a tener en cuenta a la hora de una correcta instalación.



50 cm



D5.6



2 m

10 m

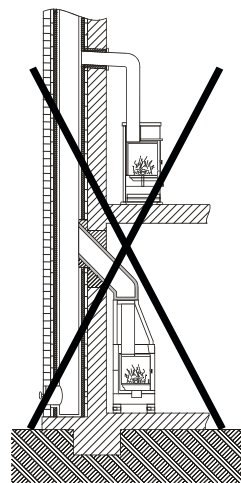
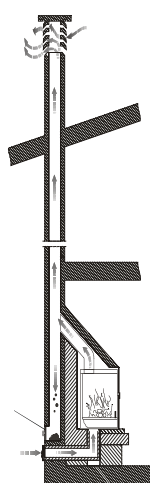
1 m

5.4 SOMBRERETE

El tiro del conducto de humos también depende de la idoneidad del sombrerete. Por lo tanto es indispensable que, si el sombrerete está construido de forma artesanal, la sección de salida sea más de dos veces la sección interior del conducto de humos. Puesto que tiene que superar, siempre, la cumbre del tejado, la chimenea deberá asegurar la descarga incluso en presencia de viento (**ver dibujo D5.7**).

El sombrerete debe cumplir con los siguientes requisitos:

D5.4

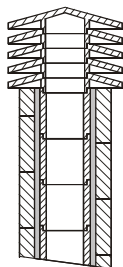


El conducto de humo tiene que estar adecuadamente alejado de materiales inflamables o combustibles a través de un oportuno aislamiento o una cámara de aire. En el interior está prohibido que circulen tuberías de instalaciones o canales de circulación de aire. Queda prohibido también hacer aberturas móviles o fijas para la conexión de otros aparatos diferentes.

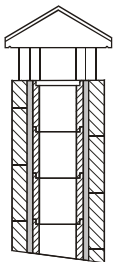
El tubo de descarga de humos debe fijarse herméticamente al aparato y puede tener una inclinación máxima de 45° para evitar depósitos excesivos de condensación producidos durante las fases iniciales de encendido y/o la formación excesiva de hollín. Además, de esta forma se evita la ralentización de los humos al salir.

La falta de sellado de la conexión

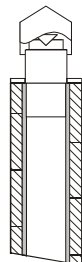
- Tener una sección interior equivalente a la de la chimenea.
- Tener una sección útil de salida, que sea el doble de la interior del humero.
- Estar construida de manera que impida la penetración en el humero de lluvia, nieve y cualquier cuerpo ajeno.
- Ser fácilmente accesible, para las operaciones de mantenimiento y limpieza que procedan.



1: Chimenea industrial de elementos prefabricados que permite una excelente extracción de humos.



2: Chimenea artesanal. La correcta sección de salida debe ser como mínimo 2 veces la sección interior del humero. Ideal 2.5 veces.

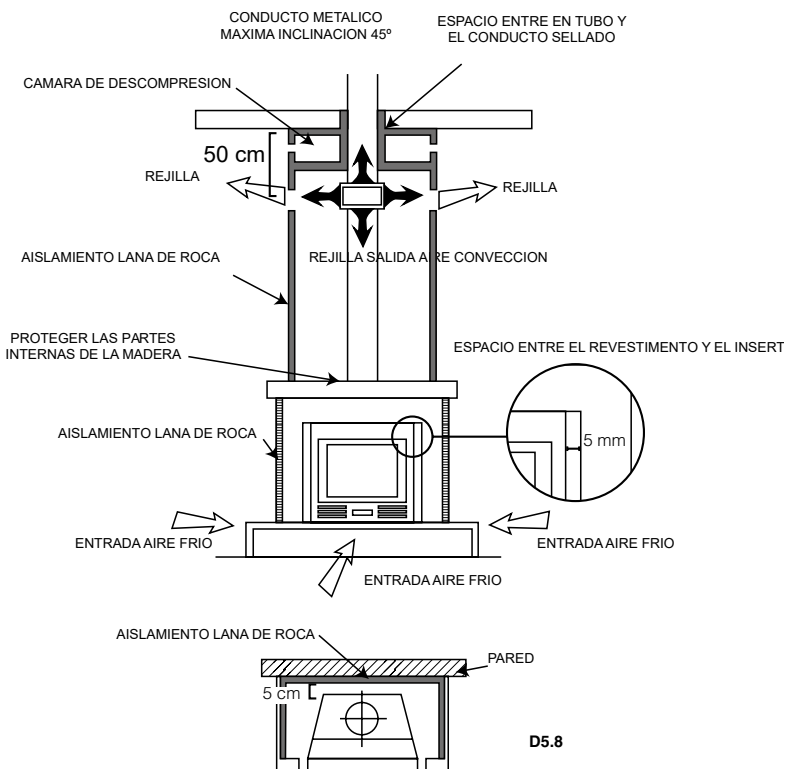


3: Chimenea para humero de acero con cono interior deflector.

D5.7

5.5 CONVECCIÓN NATURAL PARA EL MODELO ALPES HYDRO

En el caso del insertable Alpes Hydro, cuando se inserta en un revestimiento o en una chimenea preexistente es indispensable que el espacio incluido entre la parte superior, los lados del insertable y el material incombustible de la campana (que obtura la base del conducto de humos), estén constantemente ventilados. Por este motivo, es necesario permitir una entrada de aire por la parte inferior del revestimiento (entrada de aire fresco) y una salida en la parte superior (salida de aire caliente) por la campana. Con esto mejoraremos el funcionamiento del conjunto ya que estamos estableciendo un circuito de convección natural (ver dibujo D5.8).



D5.8

Las medidas que habría que respetar son:

- La parte inferior (entrada de aire frío) debería tener una superficie mínima total de 550 cm².
 - La parte superior (salida de aire caliente) debería tener una superficie mínima total de 500 cm².
- Es importante aclarar que esta convección natural es totalmente independiente de la entrada de aire primario.

5.6 TOMA DE AIRE EXTERIOR

Para el buen funcionamiento de la termoestufa o insertable es esencial que en el lugar de instalación se introduzca suficiente aire para la combustión y la reoxigenación del mismo ambiente. Esto significa que, a través de unas aberturas que se comuniquen con el exterior, debe poder circular aire para la combustión incluso con las puertas y ventanas cerradas.

La toma de aire debe estar posicionada de manera que no pueda obstruirse. Además, debe ser comunicante con el ambiente de instalación de la termoestufa o insertable y estar protegida por una rejilla. La superficie mínima de esta toma de aire no debe ser inferior a 100 cm².

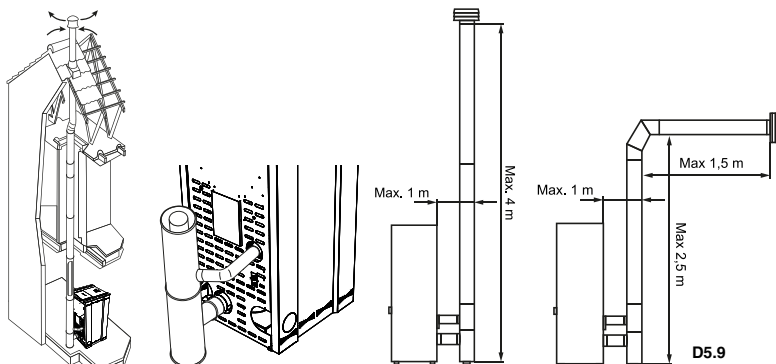
Cuando el flujo de aire se obtenga a través de aberturas comunicantes con ambientes adyacentes, se tendrán que evitar tomas de aire en conexión con garajes, cocinas, servicios o centrales térmicas.

La termoestufa cuenta con una toma de aire necesaria para la combustión en la parte izquierda (50 mm de diámetro), mientras que el insertable hydro dispone de dicha toma en su parte posterior (50 mm de diámetro). Es importante que esta toma no se obstruya y que se respeten las distancias recomendadas a la pared o enseres cercanos.

Se recomienda la conexión de la toma de aire primario de la termoestufa o insertable con el exterior, aunque no es obligatorio. El material de la tubería de conexión no debe ser necesariamente metálico, puede ser cualquier otro material (PVC, aluminio, polietileno, etc.). Tenga en cuenta que por este conducto va a circular aire a temperatura ambiente del exterior. En caso de utilizar un tubo para la entrada del aire para combustión procedente del exterior, este no debe exceder los 100 cm de longitud, y no debe presentar cambios de sección ni más de un cambio de dirección (curva o codo).

Todos nuestros modelos, permiten la conexión de esta toma con tubo concéntrico (estanco), con objeto de que el aire primario se encuentre precalentado y no a la temperatura ambiente exterior.

En el dibujo **D5.9** se representa una instalación de humos con tubo concéntrico, así como las consideraciones a tener en cuenta a la hora de llevar a cabo la instalación:



5.7 ESPECIFICACIONES DE MONTAJE SEGÚN MODELOS

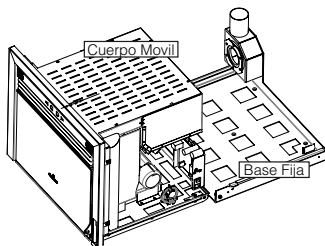
5.7.1 MODELO ALPES HYDRO

El insertable modelo Alpes Hydro está compuesto por una base fija metálica que se inserta en el hueco de la chimenea y una base móvil (cuerpo) que encaja en la base fija mediante unas guías extensibles y desmontables (**ver dibujo D5.11**).

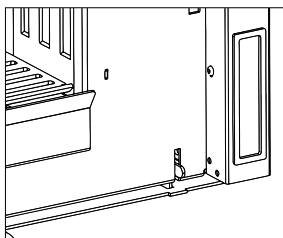
Tendrá que disponer de una toma de corriente eléctrica en la parte posterior y ésta debe ser accesible una vez finalizada la instalación. La chimenea debe estar provista de la salida de humos y entrada de aire.

Para situar la base fija en el hueco de la chimenea deberemos fijarla con tacos metálicos de diámetro 8mm. Para separar la base fija de la base móvil hemos de extraer completamente la base móvil. Para ello, en primer lugar, abra el cierre de seguridad situado en la parte inferior derecha del frontal (**ver dibujo D5.12**), desplazando el pestillo hacia arriba. Extraiga la parte móvil hacia fuera, inclínala hacia arriba por la parte frontal (**ver dibujo D5.13**) y tire hacia atrás. Así, quedaran ambas partes separadas. Deberá prever un apoyo que soporte el peso del aparato al extraerlo.

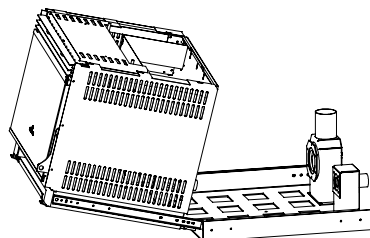
Debe también tener en cuenta la colocación de llaves de corte para independizar el insertable de la instalación hidráulica y poder facilitar la desinstalación del mismo en caso necesario. El instalador debe realizar la conexión hidráulica del insertable con la instalación a través de las conexiones existentes en la base fija del insertable. Para poder deslizar sobre las guías el insertable, Bronpi Calefacción ha realizado la conexión hidráulica desde la base fija hasta el insertable con tubería flexible.



D5.10



D5.11



D5.12

6 INSTALACIÓN HIDRÁULICA

La serie "hydro" de Bronpi ha sido diseñada para instalaciones con vaso de expansión cerrado, en las que el agua contenida no comunica directa o indirectamente con la atmósfera. En general, la instalación de vaso de expansión cerrado cuenta con un vaso cerrado precargado con membrana impermeable al paso de los gases.

• VÁLVULAS DE SEGURIDAD

La termoestufa o insertable están equipados con una válvula de seguridad tarada a 3 bares para actuar sobre eventuales aumentos de presión en la instalación.

El caudal de descarga de la válvula de seguridad debe permitir la descarga de una cantidad de vapor no inferior a **Q/0,58 [Kg/h]**, donde Q es la potencia útil cedida al agua del generador expresada en kilovatios.

El instalador debe controlar que la presión máxima existente en cada punto de la instalación no supere la presión máxima de trabajo de cada componente.

La válvula de seguridad está ubicada en la parte más alta de la termoestufa, al lado de la tubería de salida. La tubería de descarga de la válvula de seguridad se debe realizar de modo que no impida su funcionamiento regular y que no provoque daños a las personas; la descarga debe desembocar en las cercanías de la válvula de seguridad y debe ser accesible y visible.

• VASO DE EXPANSIÓN CERRADO

Igualmente, la termoestufa o insertable están equipados con un vaso de expansión cerrado de 6 litros precargado a 1.5 bares.

La presión máxima de ejercicio del vaso es inferior a la presión de calibrado de la válvula de seguridad. El instalador deberá prever la capacidad del vaso de expansión evaluando la capacidad total de la instalación y colocando otro vaso adicional al suministrado en caso de que sea necesario.

Los vasos de expansión cerrados deben ser conformes a las disposiciones en materia de diseño, fabricación, evaluación de conformidad y utilización para los equipos de presión.

En caso de más generadores de calor (calderas de otros combustibles o termochimeneas de leña) que alimentan una misma instalación o un mismo circuito secundario es obligatorio que cada generador de calor esté conectado directamente a un vaso de expansión de la instalación, totalmente dimensionado para el volumen total de agua contenida en la misma instalación y en el mismo circuito independiente.

• CONEXIONES HIDRAULICAS DE LA TERMOESTUFA

En la parte posterior de la termoestufa y del insertable, encontrará las conexiones hidráulicas de la misma, para facilitar las conexiones, encontrará un adhesivo en cada una de las conexiones; ida, retorno, desagüe caldera y desagüe válvula de seguridad.

• CONTROLES DURANTE EL PRIMER ENCENDIDO

Antes de conectar la termoestufa o insertable hydro realice:

- Un lavado cuidadoso de todas las tuberías de la instalación para eliminar los posibles residuos que podrían comprometer el buen funcionamiento de algún componente de la instalación (bombas, válvulas, etc.).
- Un control para comprobar el tiro adecuado de la salida de humos, la ausencia de estrangulamientos y que en el conducto de salida de humos no existan descargas de otros equipos.
- Realice también el correcto purgado de la instalación.

• CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN

Las características químico-físicas del agua de la instalación son muy importantes para el buen funcionamiento y la duración de la termoestufa o insertable. Entre los inconvenientes causados por la mala calidad del agua de alimentación el más frecuente es la incrustación en las superficies de intercambio térmico.

Es conocido que las incrustaciones calcáreas a causa de su baja conductividad térmica reducen considerablemente el intercambio térmico, incluso en presencia de pocos milímetros, determinando daños algunos calentamientos localizados. Se recomienda fuertemente realizar un tratamiento del agua en los siguientes casos:

- Elevada dureza del agua (superior a los 60 mg/l "agua levemente dura").
- Instalaciones muy extensas.
- Llenados sucesivos debidos a trabajos de mantenimiento de la instalación o producidos por pérdidas.

Para el tratamiento de las aguas de alimentación de las instalaciones térmicas se recomienda dirigirse siempre a instalador autorizado.

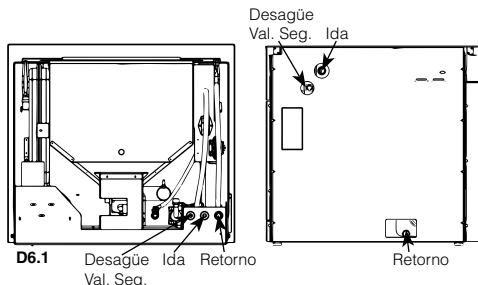
• LLENADO DE LA INSTALACIÓN

Una vez realizadas las conexiones hidráulicas se puede conectar la instalación.

Abra todas las válvulas de purga de aire de los radiadores, de la termoestufa o insertable y de la instalación.

¡¡¡ATENCIÓN!!! La termoestufa o insertable dispone de un purgador automático. Asegúrese de colocar dispositivos de purga en los lugares más altos de la instalación ya que éste puede resultar insuficiente. No olvide también purgar la bomba circuladora.

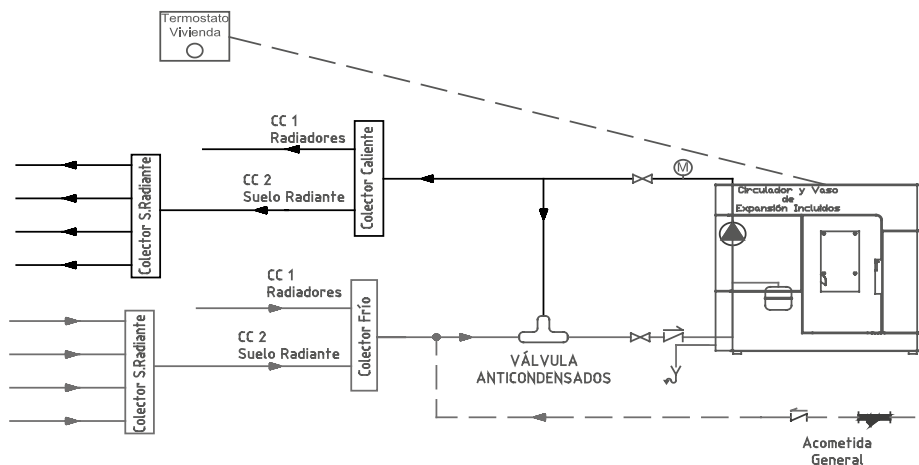
Abra gradualmente el grifo de carga asegurándose de que las válvulas de salida del aire funcionen regularmente. Mediante el uso del manómetro controle que la instalación esté bajo presión. En caso de instalación con vaso cerrado es necesario alcanzar una presión de alrededor de (1,1-1,4 bar). Cierre el grifo de carga y purgue nuevamente el aire de la termoestufa o insertable mediante la válvula de purga.



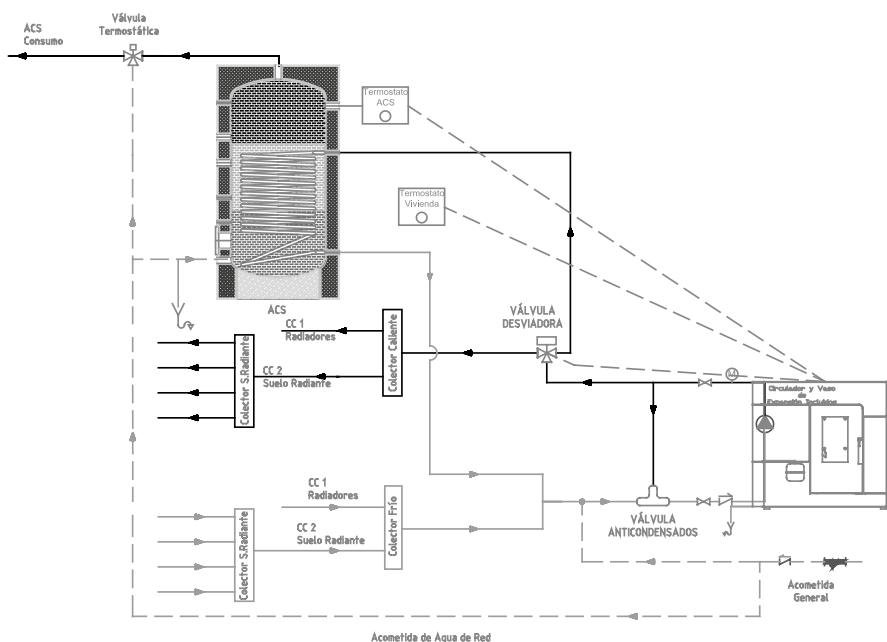
• ESQUEMAS HIDRÁULICOS

A continuación mostramos una serie de esquemas **representativos** de diferentes conexiones hidráulicas. Estos esquemas no excluyen la obligatoriedad y/o necesidad por parte del instalador de proceder a la instalación de diferentes componentes no mostrados (manguitos antielectrolíticos, vasos de expansión, bombas de circulación, válvulas anticorrosivos, sistemas de tratamiento de agua, purgadores, válvulas mezcladoras, llaves, etc.) que aporten fiabilidad, durabilidad y comodidad tanto a la instalación como a la termoestufa o insertable hydro. Bronpi Calefacción únicamente garantiza un funcionamiento óptimo de su producto cuando la instalación se realice con un depósito de acumulación (depósito de inercia), siendo responsabilidad del instalador la utilización o no del mismo.

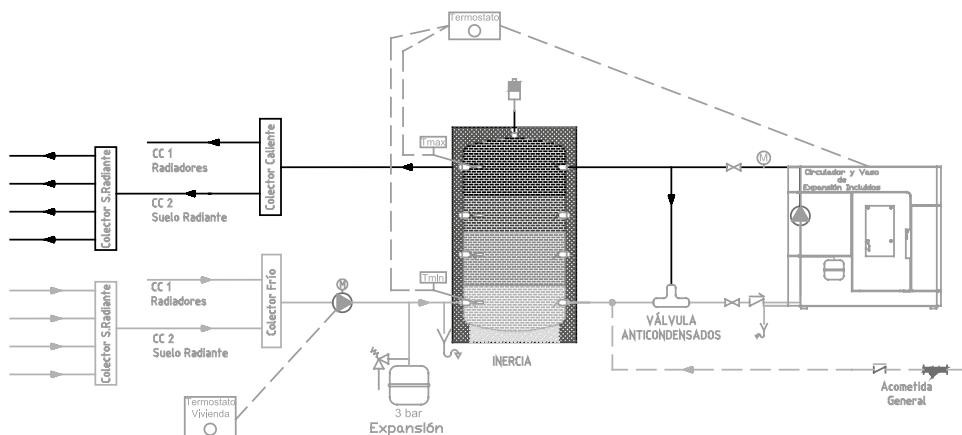
- Termoestufa + Circuito de Radiadores / Circuito de Suelo Radiante



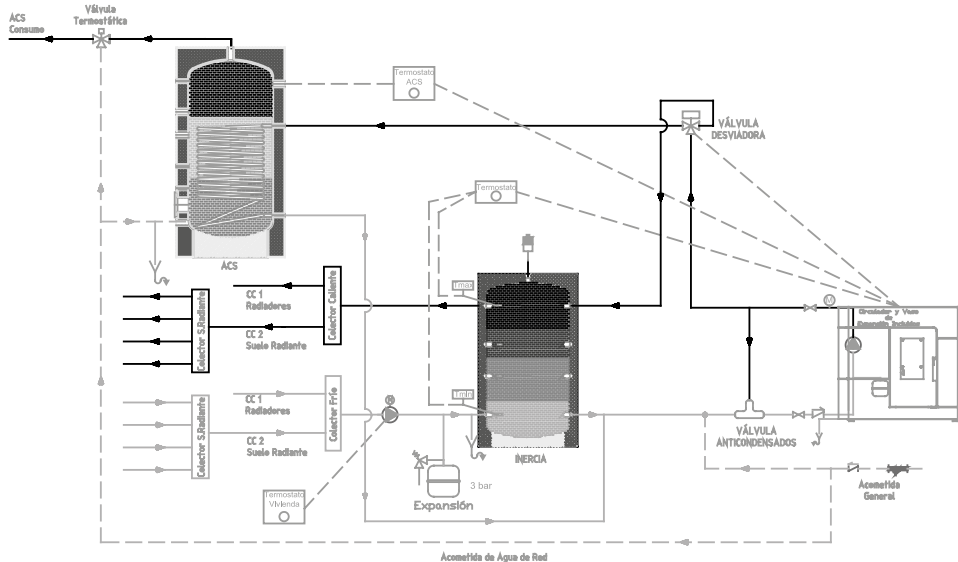
- Termoestufa + Depósito de ACS + Circuito de Radiadores / Circuito de Suelo Radiante



- Termoestufa + Depósito de Inercia + Circuito de Radiadores / Circuito de Suelo Radiante



- Termoestufa + Depósito de Inercia + Depósito de ACS + Circuito de Radiadores / Circuito de Suelo Radiante



Es obligatorio, para la conformidad de la puesta en marcha del insertable o termoestufa por parte del SAT, que la instalación posea una válvula de elevación de la temperatura de retorno del circuito hidráulico (válvula anticondensados) a fin de evitar la condensación en el interior de la cámara de combustión. Dicha válvula se puede adquirir en el mismo distribuidor Bronpi donde adquirió su insertable o termoestufa.



(En caso de que el instalador decida proceder a realizar la instalación utilizando un depósito de inercia deberá conectar el termostato que regule dicho depósito en la salida de la caldera nombrada como "Termostato ambiente" o en su defecto modificar el parámetro en el Menú técnico M-10-4-13 y colocar 1, es decir en el caso de desear regir el funcionamiento en función de la temperatura del agua).

• DEPÓSITO AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)

En el caso de que a nuestro insertable o termoestufa se le haya conectado un depósito interacumulador de ACS tendremos en consideración lo siguiente:

- Nuestra termoestufa o insertable hydro puede regular, únicamente, un depósito interacumulador de ACS, no garantizando el buen funcionamiento de la misma en caso de sustituir este sistema por otros alternativos.
- Este depósito deberá haber sido dotado de un termostato que medirá la temperatura del interior de éste y que regulará la entrada de agua de intercambio en caso de que así sea necesario.
- En las épocas del año en las que el usuario crea innecesario el uso simultáneo de calefacción y ACS, requiriendo únicamente los servicios de nuestro insertable o termoestufa para ACS, tendremos que dirigirnos a nuestro mando a distancia y hacer trabajar a nuestro equipo en modo "Verano". De esta manera, nuestra termoestufa o insertable, únicamente entrará en funcionamiento cuando exista una demanda por parte del depósito.
- Siempre y cuando nuestro insertable o termoestufa trabaje en modo "Invierno" debemos tener en cuenta que adquiere prioridad el calentamiento del depósito de ACS, cesando la transmisión al circuito de calefacción hasta el momento en que dicho sistema de ACS haya alcanzado el punto de demanda.



El instalador o SAT, durante la puesta en marcha de la termoestufa o insertable y dentro del menú técnico (MENU 10), deberá elegir la potencia (1, 2, 3, 4 o 5) que el insertable o termoestufa debe entregar bajo demanda de ACS, en función de la potencia del intercambiador del mismo, es decir, sea cual sea la potencia de trabajo en modo calefacción, bajo demanda de ACS, la termoestufa o insertable trabajará en continuo a la potencia preseleccionada por el instalador o SAT y, una vez conseguida la temperatura de ACS, se pasará a la potencia de trabajo que corresponda en modo calefacción. A continuación mostraremos los mensajes que encontraremos cuando el sistema de calentamiento de ACS entre en funcionamiento (ver dibujo D6.2 y D6.3).

• CONEXIONES COMANDOS EXTERNOS

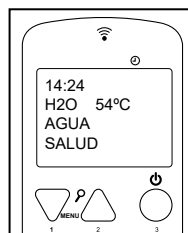
Tanto el insertable como las termoestufas, en su parte posterior, disponen de una serie de conectores para facilitar la conexión de diferentes controladores (ver dibujo D6.4).

- Termostato externo (ambiente).
- Termostato ACS (Agua Caliente Sanitaria).
- Válvula de 3 vías motorizada:
 - "P2" conexión del servomotor para servir al circuito de calefacción.
 - "P3" conexión del servomotor para servir al circuito de ACS.
 - "F" alimentación eléctrica (línea).



Para que su insertable o termoestufa obedezca la demanda de cualquier termostato externo, bien sea el de calefacción o el de ACS, el menú 5 "modo stand-by" debe estar en posición "on". Consultar capítulo 9.3.6.

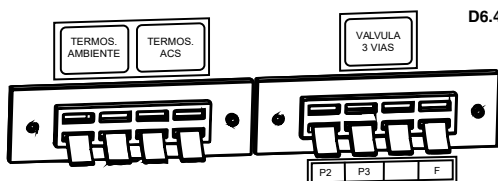
Es importante que los termostatos que se conecten sean "libres de tensión", es decir, no pueden llevar voltaje alguno. De lo contrario, la placa electrónica y algunos componentes de la misma sufrirán daños irreversibles.



D6.2



D6.3



D6.4

7 PUESTA EN MARCHA

El encendido de este tipo de aparatos es totalmente automático, por lo que no deben introducir en el quemador ningún tipo de material para el encendido del mismo.



Está prohibido el uso de todas las sustancias líquidas tales como, por ejemplo, alcohol, gasolina, petróleo y similares. El uso de dichas sustancias ocasionará la pérdida de la garantía.

Antes de encender la termoestufa o insertable se deben verificar los siguientes puntos:

- El cable de corriente debe estar conectado a la red eléctrica (230VAC) a un enchufe provisto de toma de tierra.
- El interruptor bipolar situado en la termoestufa o insertable, debe estar en la posición 1.
- El depósito del pellet debe estar abastecido.
- La cámara de combustión debe estar completamente limpia.
- El quemador debe estar completamente limpio y colocado correctamente.
- La puerta de la cámara de combustión debe estar cerrada correctamente.

Durante el primer encendido podría ocurrir que la termoestufa o insertable haya finalizado el ciclo de encendido y no aparezca llama. Si esto sucede el insertable o termoestufa pasa automáticamente a estado de alarma. Esto se debe a que el alimentador del combustible se encuentra vacío y necesita un tiempo para llenarse. Para solucionar este problema vuelva a encender de nuevo el insertable o termoestufa (teniendo en cuenta los puntos antes descritos) hasta que aparezca llama.

La termoestufa o insertable deberá someterse a distintos ciclos de puesta en marcha para que todos los materiales y la pintura puedan completar las distintas sollicitaciones elásticas.

En particular, inicialmente se podrá notar la emisión de humos y olores típicos de los metales sometidos a gran sollicitación térmica y de la pintura todavía fresca. Dicha pintura, aunque en fase de fabricación se cuece a 80°C durante unos minutos, deberá superar, más veces y durante cierto tiempo, la temperatura de 200°C, antes de adherirse perfectamente a las superficies metálicas.

Por lo tanto, es importante adoptar estas pequeñas precauciones durante la fase de puesta en marcha:

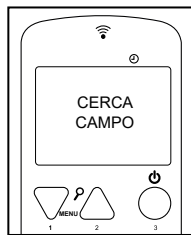
1. Asegurarse de que esté garantizado un fuerte recambio de aire en el lugar donde está instalado el aparato.
2. Durante los primeros encendidos mantener un régimen de trabajo a baja potencia y mantener la termoestufa encendida durante al menos 6-10 horas continuas.
3. Repetir esta operación como mínimo 4-5 o más veces, según su disponibilidad.
4. Durante las primeras puestas en marcha, ningún objeto se debería apoyar sobre el aparato y, en particular, sobre las superficies lacadas. Las superficies lacadas no se deben tocar durante el calentamiento.

7.1 SINTONIZACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA Y RECEPTOR

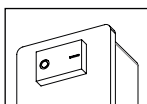
Su aparato dispone de un mando a distancia y un receptor. Si ambos no están sintonizados, aparecerá en el mando el siguiente mensaje: "CERCA CAMPO" (**ver dibujo D7.1**).

Para sintonizar ambos dispositivos debe realizar los siguientes pasos:

- Debe apagar el interruptor general de corriente del aparato (**dibujo D7.2**).
- Presione simultáneamente las teclas "1" y "2" del mando hasta que aparezca en la pantalla "SEGLI UNITA" (**ver dibujo D7.3**).
- Seleccione el canal de radiofrecuencia que prefiera: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ó 7. Con las teclas 1 o 2.
- Vuelva a encender el interruptor general de corriente del aparato.
- Por último, pulse el botón rojo n°3 del mando hasta que ambos dispositivos se encuentren.
- Una vez sintonizados, aparecerá en la pantalla el estado inicial (**ver dibujo D7.4**).



D7.1



D7.2



D7.3



D7.4

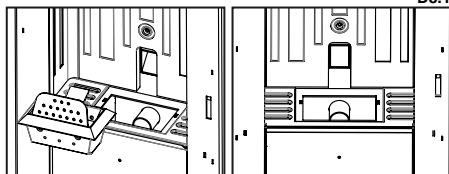
8 MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Las operaciones de mantenimiento garantizan que el producto funcione correctamente durante largo tiempo. Si no se realizan estas operaciones la seguridad del producto puede verse afectada.

8.1 LIMPIEZA DEL QUEMADOR

La limpieza del quemador se debe efectuar a diario (**ver dibujo D8.1**).

- Extraer el quemador y limpiar los orificios con ayuda del atizador que se suministra junto con la termoestufa o insertable.
- Aspirar la ceniza depositada en el alojamiento del brasero. Puede adquirir un aspirador Bronpi, en el mismo distribuidor Bronpi donde compró su estufa.

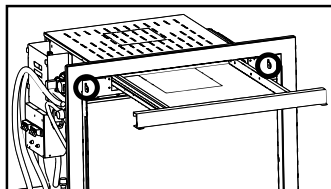


D8.1

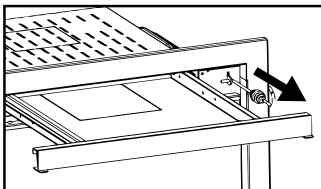
8.2 USO DE LOS RASCADORES (EN LOS MODELOS QUE LOS INCORPOREN)

La limpieza de la cámara de humos permite garantizar que el rendimiento sea constante durante largo tiempo.

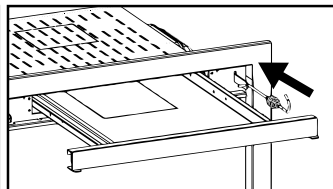
En el caso del modelo Alpes-H, para acceder a los rascadores debe extraer el cajón superior de carga de pellet. A ambos lados del mismo, encontrará el accionamiento de los rascadores (**ver dibujo D8.2**), usando el accesorio que se suministra, debe accionar repetidas veces para dentro y para fuera ambos rascadores. En este modelo, la operación de limpieza puede realizarse una o dos veces por la semana.



D8.2



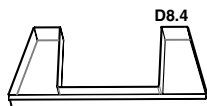
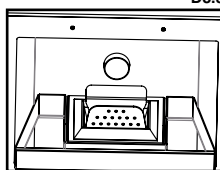
D8.3



D8.4

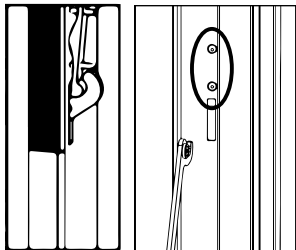
8.3 LIMPIEZA DEL CAJÓN DE CENIZAS

El cajón de cenizas se debe vaciar cuando sea necesario. La termoestufa o insertable no debe ponerse en funcionamiento sin el cajón de cenizas en su interior (**ver dibujo D8.3 y D8.4**).



8.4 JUNTAS DE LA PUERTA DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN Y FIBRA DEL CRISTAL

Las juntas de la puerta y la fibra del cristal, garantizan la hermeticidad de la termoestufa e insertable y, por consiguiente, el buen funcionamiento de la misma (ver dibujo D8.5).



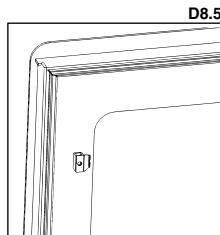
D8.6

Es necesario controlar periódicamente si están desgastadas o dañadas puesto que, en ese caso, se deberán sustituir inmediatamente. Puede adquirir cordón cerámico y fibra autoadhesiva, en el mismo distribuidor Bronpi donde compró su termoestufa o insertable.

Puede regular el ajuste de la puerta en función del progresivo desgaste de las juntas a través de los tornillos que encontrara en el frontal, apretando y aflojando dichos tornillos conseguirá el ajuste correcto de la puerta. (ver dibujo D8.6)

Estas operaciones deberían ser efectuadas por un técnico autorizado.

Para el correcto funcionamiento de la termoestufa o insertable, un servicio técnico autorizado debe proceder a su mantenimiento al menos una vez al año.



D8.5

8.5 LIMPIEZA DEL CONDUCTO DE HUMOS

Cuando el pellet se quema, lentamente se producen alquitranes y otros vapores orgánicos que, en combinación con la humedad ambiente, forman la creosota (hollín). Una excesiva acumulación de hollín puede causar problemas en la descarga de humos e incluso el incendio del propio conducto de humos.

La limpieza se tiene que realizar exclusivamente cuando el aparato esté frío. De esta operación debería encargarse un deshollinador que, al mismo tiempo, puede realizar una inspección (es conveniente anotar fecha de cada limpieza y realizar un registro de las mismas).

8.6 LIMPIEZA DEL CRISTAL

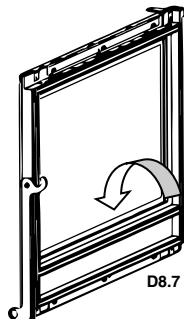
IMPORTANTE:

La limpieza del cristal se tiene que realizar única y exclusivamente con el aparato frío para evitar una posible explosión del mismo. Para la limpieza se deben utilizar productos específicos. Puede adquirir limpiacristales vitrocerámico Bronpi en el mismo distribuidor Bronpi donde compró su termoestufa o insertable.



En los cristales serigrafiados, nunca dejar que el producto de limpieza escurra hacia la parte baja del cristal. La acumulación del producto de limpieza, con restos de hollines o cenizas, puede deteriorar el serigrafiado del vidrio. (ver dibujo D8.7)

ROTURA DE CRISTALES. Los cristales, debido a que son vitrocerámicos, resisten hasta un salto térmico de 750°C, por lo que no están sujetos a choques térmicos. Su rotura sólo la puede causar los choques mecánicos (choques o cierre violento de la puerta, etc.). Por lo tanto, su sustitución no está incluida en la garantía.



D8.7

8.7 LIMPIEZA EXTERIOR

No limpiar la superficie exterior de la termoestufa o insertable con agua o productos abrasivos ya que podría deteriorarse. Pasar un plumero o un paño ligeramente humedecido.

8.8 LIMPIEZA DE REGISTROS



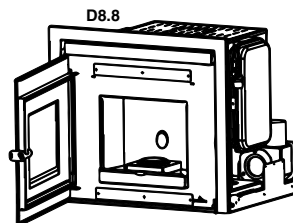
Para mantener la vigencia del periodo de garantía, es obligatorio que la limpieza de registros sea efectuada por un técnico autorizado, quien dejará constancia por escrito de la intervención efectuada.

Se trata de limpiar los registros de cenizas de la termoestufa o insertable así como la zona de paso de los humos.

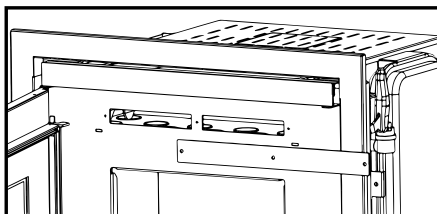
En primer lugar deberá limpiar completamente el interior de la cámara de combustión, desincrustando el hollín adherido a las paredes, pues éste dificulta el intercambio térmico y frote con un cepillo de acero las superficies con suciedad acumulada (ver dibujo D8.8).

En el insertable modelo Alpes Hydro, en primer lugar se debe aspirar la ceniza depositada en la parte superior del insertable. Para ello debemos retirar la tapa del registro situado en el frontal, justo por debajo del cajón de carga de pellet (este registro se visualiza al abrir la puerta del insertable) (ver dibujo D8.9)

A continuación, se debe aspirar la ceniza depositada en la parte inferior del insertable. Para ello debemos retirar la tapa del registro situado en el frontal, justo en la parte inferior del mismo (este registro se visualiza al abrir la puerta del insertable). Su limpieza se debe realizar con carácter anual o cada 1200 horas de funcionamiento (lo primero que se alcance) y es importante realizarla para mantener vigente la garantía del producto. Debe ser realizado por un técnico especializado o SAT de la zona. Para su limpieza se debe realizar las siguientes operaciones:



D8.8

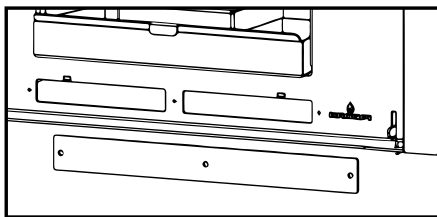


D8.9

- Extraer la tapa de registro alojando los diferentes tornillos.
- Limpiar las cenizas depositadas en el registro, desincrustando el hollín que se haya depositado
- Volver a colocar las piezas comprobando la hermeticidad del registro.

8.9 PAROS ESTACIONALES

Si la termoestufa o insertable no va a ser utilizada durante un tiempo prolongado es conveniente dejar el depósito del combustible completamente vacío, así como el tornillo sinfín para evitar el apelmazamiento del combustible y realizar la limpieza de la termoestufa o insertable y del conducto de humos, eliminando totalmente la ceniza y demás residuos, cerrar la puerta de la termoestufa o insertable. La operación de limpieza del conducto de humos es recomendable realizarla al menos una vez al año. Mientras tanto, controlar el efectivo estado de las juntas dado que, si no están perfectamente íntegras (es decir, que ya no se ajustan a la puerta), ¡no aseguran el correcto funcionamiento de la termoestufa o insertable! Por lo tanto, es necesario cambiarlas. En caso de humedad del ambiente donde está instalada el insertable o la termoestufa, colocar sales absorbentes dentro del aparato. Proteger con vaselina neutra las partes interiores si se quiere mantener sin alteraciones su aspecto estético en el tiempo.



D8.10

8.10 REVISIÓN DE MANTENIMIENTO

Al menos una vez al año es conveniente revisar y limpiar los registros de cenizas existentes en la parte inferior y superior de la termoestufa o insertable. Su termoestufa o insertable dispone de un aviso de mantenimiento preventivo, establecido a las 1200 horas de funcionamiento, que le recordará la necesidad de realizar la limpieza de los registros de su aparato. Para llevar a cabo esta tarea deberá contactar con su instalador autorizado. Este mensaje no es una alarma sino un recordatorio o advertencia. Por tanto le permitirá hacer uso de su insertable o termoestufa de manera satisfactoria mientras se muestre este mensaje en el mando (**ver dibujo D8.11**).



D8.11

Tenga en cuenta que su termoestufa o insertable puede precisar una limpieza antes de las 1200 horas establecidas o incluso después. Esto dependerá mucho de la calidad del combustible utilizado, de la instalación de humos realizada y de la correcta regulación del insertable o termoestufa adaptándola a su instalación.

En la siguiente tabla (que también está adherida a su insertable o termoestufa en la tapa del depósito del combustible) usted puede comprobar la periodicidad de las tareas de mantenimientos y quién debe realizarla.

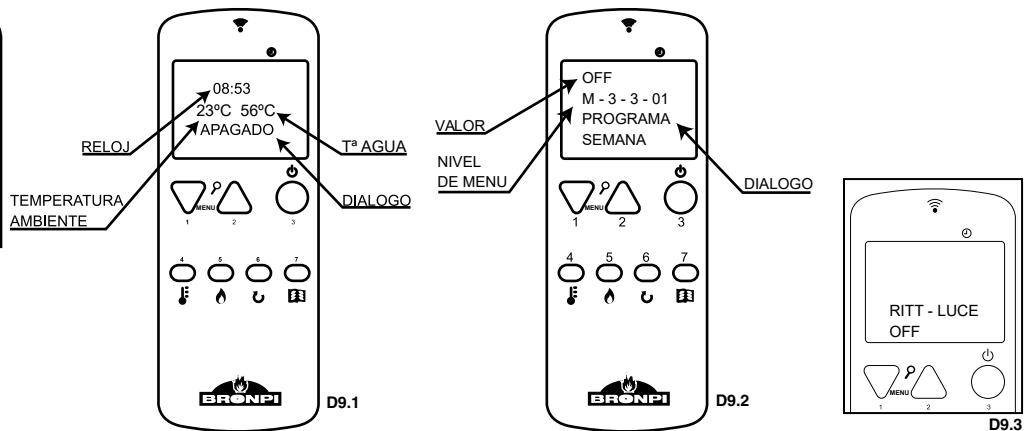
TAREAS DE LIMPIEZA	Diaria	Semanal	Mensual	Anual	Técnico	Usuario
Retirar el quemador del compartimiento y liberar los orificios del mismo utilizando el atizador suministrado. Extraer la ceniza utilizando una aspiradora.	✓					✓
Aspirar la ceniza depositada en el compartimiento del quemador.	✓					✓
Accionar los raspadores realizando un movimiento de abajo hacia arriba varias veces. (**Sólo modelos que lo incorporen)		✓				✓
Vaciar el cajón cenicero o aspirar el alojamiento de las cenizas cuando sea necesario.		✓				✓
Aspirar el fondo del depósito del pellet siempre que sea necesario.		✓				✓
Limpiar el interior de la cámara de combustión aspirando las paredes con un aspirador adecuado.			✓			✓
Limpieza del motor de extracción de humos, cámara de combustión completa, depósito de pellet, sustitución completa de las juntas y nuevo siliconado donde sea necesario, conducto de humos, registros, etc.				✓	✓	
Revisión de todos los componentes electrónicos (placa electrónica, display...)				✓	✓	
Revisión de todos los componentes eléctricos (turbina tangencial, resistencia, motor extracción de humos, bomba circuladora...)				✓	✓	

9 FUNCIONAMIENTO DEL MANDO/DISPLAY

El mando muestra información sobre el funcionamiento de la termoestufa o insertable. Accediendo al menú se pueden obtener diferentes tipos de pantalla y ajustar la configuración disponible en función del nivel de acceso. Dependiendo del modo de funcionamiento, la visualización puede tomar diferentes significados dependiendo de la posición en la pantalla. En el **dibujo D9.1** aparece un ejemplo de la termoestufa o insertable apagado. En el **dibujo D9.2** se describe la disposición de los mensajes en la fase de programación o configuración de los parámetros de funcionamiento. En particular:

1. La zona de la pantalla "Valor" visualiza el valor que introducimos.
2. La zona de la pantalla "Nivel de Menú" visualiza el nivel de menú actual.

El mando a distancia dispone de luz interna con un temporizador que permite apagarse automáticamente. Para determinar el tiempo del temporizador, usted debe pulsar simultáneamente las teclas 1 y 7 y ajustar el tiempo que oscila de 0 a 9 segundos (**ver dibujo D9.3**).

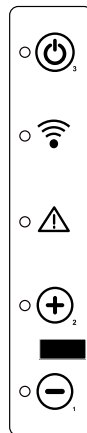


9.1 FUNCIONES DE LAS TECLAS DEL DISPLAY

La utilización del display situado en la termoestufa o insertable hydro es recomendable únicamente en caso de que no sea factible en esos momentos la utilización del mando, bien porque este último carezca de batería, se encuentre alejado, etc.

-  El símbolo ubicado debajo del botón de encendido nos muestra, mediante una luz intermitente, si el mando está funcionando.
-  El símbolo situado por encima del botón número 2 nos indica, mediante un sistema de luz, si la termoestufa o insertable tiene algún tipo de problema.
-  La ranura situada entre los botones 1 y 2 sirve para conectar, si fuera preciso, el mando directamente con la termoestufa o insertable.

Tecla	Descripción	Descripción del Funcionamiento
1	Disminuye	Disminuye únicamente el valor de la potencia.
2	Aumenta	Incrementa únicamente el valor de la potencia.
3	ON/OFF Desbloqueo	Pulsando durante 2 segundos enciende o apaga la termoestufa o insertable. Desbloquea la termoestufa o insertable y la lleva al estado de apagado.



9.2 FUNCIONES DE LAS TECLAS DEL MANDO

Tecla	Descripción	Modalidad	Descripción del Funcionamiento
1	Disminuye	PROGRAMACIÓN	Muestra diversos valores de la termoestufa en dicho momento.
		TRABAJO	Modifica/disminuye el valor del menú seleccionado.
2	Aumenta	PROGRAMACIÓN	Muestra diversos valores de la termoestufa en dicho momento.
		TRABAJO	Modifica/incrementa el valor del menú seleccionado.
3	ON/OFF Desbloqueo	TRABAJO	Pulsando durante 2 segundos enciende o apaga la termoestufa, según esté apagada o encendida respectivamente.
		BLOQUEO	Desbloquea la termoestufa y la lleva al estado de apagado.
		MENÚ/PROGRAMACIÓN	Retrocede al nivel de menú anterior y se almacenan los datos modificados.
4	Selección Temperatura	TRABAJO	Selecciona la opción de temperatura para que ésta pueda ser modificada mediante las teclas 1 y 2.
5	Selección Potencia	TRABAJO	Selecciona la opción de potencia para que ésta pueda ser modificada mediante las teclas 1 y 2.
6	-	PROGRAMA	Tecla inhabilitada para este modelo de termoestufa o insertable.
7	Menú	MENÚ	Pasa a la siguiente opción de menú.
		PROGRAMACIÓN	Pasa a la opción de submenú siguiente.

9.3 OPCIÓN MENÚ

Pulsando la tecla nº 7 del mando a distancia podemos acceder al MENÚ. Este se divide en varios apartados y niveles que permiten el acceso a la configuración y la programación de la termoestufa o insertable.

El acceso a la programación técnica de la termoestufa o insertable, está protegido con una clave. Estos parámetros sólo se deben modificar por un servicio técnico autorizado. (Los cambios de dichos parámetros pueden ocasionar el mal funcionamiento de la termoestufa o insertable y la pérdida de la garantía de la misma).

9.3.1 MENÚ DE USUARIO

La siguiente tabla describe brevemente la estructura del menú de su termoestufa o insertable. En la tabla adjunta se especifican las opciones disponibles para el usuario.

Menú	Submenú
01 – Elegir estación	Invierno / Verano
02 - Ajustes reloj	
	01- Día
	02- Hora
	03- Minuto
	04- Día
	05- Mes
	06- Año
03 –Ajuste programa	** Consulta capítulo 10.3.3
04 – Selección lenguaje	
	01- Español
	02- Portugués
	03- Italiano
	04- Francés
	05- Inglés
	06- Catalán
05- Modo Stand-by	On/off
06- Modo sonoro	On/off
07- Carga inicial	set
08- Elegir sonda	
	Sonda interna
	Sonda Cont. Remoto
09- Estado estufa	Proporciona información del estado de la termoestufa o insertable

9.3.2 MENÚ 1. MODO VERANO / INVIERNO



Este menú tiene dos opciones: "VERANO" e "INVIERNO". En el caso de elegir el modo "Invierno" tendremos en cuenta que el funcionamiento del insertable o termoestufa nos permitirá utilizar el sistema de calefacción simultáneamente con el sistema de calentamiento de ACS (Agua Caliente Sanitaria). Se dará siempre prioridad a este último, y tiene que haberse instalado directamente a cualquiera de nuestras termoestufas o insertable. En el supuesto de que únicamente tengamos conectada el equipo con un circuito de calefacción, el insertable hydro o termoestufa trabaja de la misma forma y regulará su funcionamiento únicamente con los valores que deseemos en éste. El uso de este modo de trabajo es aconsejable durante los periodos más fríos. En el caso de haber elegido el modo "Verano" debemos saber que su correcto funcionamiento está únicamente garantizado cuando se haya instalado un sistema de calentamiento de ACS, ya que se considera que en la época de verano no es necesario el uso de sistemas de calefacción y, por lo tanto, la encontraremos en funcionamiento únicamente cuando exista demanda de agua caliente sanitaria. Cuando nuestra instalación carezca del sistema de ACS es aconsejable elegir el modo "Invierno". **Ver dibujo D9.4.**

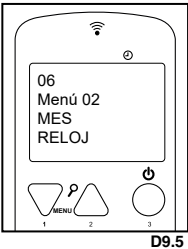


9.3.3 MENÚ 2. RELOJ

Establece la hora y la fecha. Para ello hay que pasar por los diferentes submenús e introducir los datos, modificando los valores con las teclas 1 y 2. La tarjeta está equipada con batería de litio que le permite la autonomía del reloj interno de 3 / 5 años (**ver dibujo D9.5**)

9.3.4 MENÚ 3. AJUSTE PROGRAMA (PROGRAMACIÓN HORARIA DE LA TERMOESTUFA O INSERTABLE)

NOTA IMPORTANTE: Antes de proceder a la configuración de la programación de su termoestufa o insertable, compruebe que la fecha y hora de su estufa son correctas. En caso contrario, la programación elegida se habilitará en función de la hora y fecha fijada, pudiendo así no satisfacer sus necesidades. La siguiente tabla describe brevemente la estructura del menú de programación de la termoestufa o insertable, donde se detallan las diferentes opciones disponibles:



Menú	Submenú 1	Submenú 2	Valor
03 -Ajuste programa			
	1- Habilita crono		
		01- Habilita crono	On/Off
	2- Programa diario		
		01- Prog. diario	On/Off
		02- Start 1 Día	Hora
		03- Stop 1 Día	Hora
		04- Start 2 Día	Hora
		05- Stop 2 Día	Hora
	3- Programa semanal		
		01- Prog. Semanal	On/Off
		02- Start Prog. 1	Hora
		03- Stop Prog. 1	Hora
		04- Lunes Prog. 1	On/Off
		05- Martes Prog. 1	On/Off
		06- Miércoles Prog. 1	On/Off
		07- Jueves Prog. 1	On/Off
		08- Viernes Prog. 1	On/Off
		09- Sábado Prog. 1	On/Off
		10- Domingo Prog. 1	On/Off
		11- Start Prog. 2	Hora
		12- Stop Prog. 2	Hora
		13- Lunes Prog. 2	On/Off
		14- Martes Prog. 2	On/Off
		15- Miércoles Prog. 2	On/Off
		16- Jueves Prog. 2	On/Off
		17- Viernes Prog. 2	On/Off
		18- Sábado Prog. 2	On/Off
		19- Domingo Prog. 2	On/Off
		20- Start Prog. 3	Hora
		21- Stop Prog. 3	Hora
		22- Lunes Prog. 3	On/Off
		23- Martes Prog. 3	On/Off
		24- Miércoles Prog. 3	On/Off
		25- Jueves Prog. 3	On/Off
		26- Viernes Prog. 3	On/Off
		27- Sábado Prog. 3	On/Off
		28- Domingo Prog. 3	On/Off
		29- Start Prog. 4	Hora
		30- Stop Prog. 4	Hora
		31- Lunes Prog. 4	On/Off
		32- Martes Prog. 4	On/Off
		33- Miércoles Prog. 4	On/Off
		34- Jueves Prog. 4	On/Off
		35- Viernes Prog. 4	On/Off
		36- Sábado Prog. 4	On/Off
		37- Domingo Prog. 4	On/Off
	04- Prog. Fin de sem.		
		01- Prog. Fin de sem	On/Off
		02- Start 1	Hora
		03- Stop 1	Hora
		04- Start 2	Hora
		05- Stop 2	Hora

Para programar nuestra termostufa o insertable, debemos acceder al menú de programación pulsando una única vez la tecla nº 7 y con las teclas nº 1 ó nº 2 nos desplazamos hasta el menú nº 3 "Ajuste programa" (**ver dibujo D9.6**).

Para acceder al menú de programación, confirmar esta opción volviendo a pulsar la tecla nº 7.

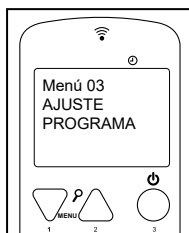
Para visualizar los diferentes submenús utilizar las teclas nº 1 y nº 2.

Submenú 03-01- Habilita crono

Para programar la estufa, es necesario acceder al submenú 3-1 "habilita crono" y pulsando la tecla nº 7 aparecerá por defecto la siguiente pantalla (**ver dibujo D9.7**).

Por defecto, en el margen superior izquierdo nos sale la palabra "off". Tecleando la tecla nº 1 ó nº 2, debemos cambiarlo a "on" para informar a la termostufa o insertable de nuestra intención de programarla (**ver dibujo D9.8**).

A continuación, elegir la programación que queremos introducir: diaria, semanal o fin de semana. Para ello, seleccionar la programación, pulsando repetidas veces las teclas nº 1 y nº 2, hasta la opción elegida.



D9.6



D9.7



D9.8

Submenú 03-02- Programa diario

Para seleccionar el programa diario, nos debemos ubicar en la siguiente pantalla (**ver dibujo D9.9**).

Pulsando una vez la tecla nº 7, accedemos al submenú de programación diaria. Por defecto aparecerá la siguiente pantalla (**ver dibujo D9.10**).

A continuación, cambiar la opción "off" por "on" pulsando las teclas nº 1 ó nº 2 para confirmar la programación diaria.

En este momento, nos queda elegir los horarios en los que deseamos que la termoestufa o insertable permanezca encendida. Para ello disponemos de dos horas diferentes de inicio y dos horas de parada: START 1 y STOP 1, START 2 y STOP 2.

Por ejemplo:

Encendido a las 09:00 horas / apagado a las 14:30 horas

Encendido a las 20:30 horas / apagado a las 23:00 horas

Partiendo de la pantalla anterior, pulsar la tecla nº7 y nos aparecerá la siguiente imagen (**ver dibujo D9.11**).

Pulsando las teclas nº 1 y nº 2, modificamos el valor "off" y fijamos el inicio de la primera hora de comienzo (**ver dibujo D9.12**).

De igual forma procederemos para fijar la primera hora de parada (**ver dibujo D9.13 y D9.14**).

Si solo desea programa una única hora de inicio y de parada, la opción START 2 y STOP 2 debe indicar "off".

Si desea establecer un segundo horario de encendido y apagado, deberá introducir los valores de la segunda hora de inicio y de parada de la misma forma a lo explicado anteriormente. De esta manera habremos configurado la programación diaria de la termoestufa o insertable con dos horas de inicio y dos horas de parada.

También es posible programar una hora de inicio automático y apagado manual (ó viceversa).

Ejemplo: START 1: 08:00 horas y STOP 1: "off"

ó
START 1: "off" y STOP 1: 22:00 horas.

Submenú 03-03- Programa Semanal

NOTA. Realizar una programación cuidadosa para evitar la superposición de horas de funcionamiento y/o inactivar el mismo día en diferentes programas.

Si lo que tratamos es de hacer una programación semanal, existen 4 programas diferentes que podemos configurar, pudiendo asignar a cada uno una hora de inicio y una hora de parada. Posteriormente, para cada día de la semana habrá que asignar o no cada uno de estos 4 programas según nuestras necesidades.

Para su activación hay que partir de la siguiente pantalla (**ver dibujo D9.15**).

Pulsando una sola vez la tecla nº 7, accedemos al submenú de programación semanal. Por defecto aparecerá la siguiente pantalla (**ver dibujo D9.16**).

Debemos de cambiar la opción "off" a "on" pulsando las teclas nº 1 ó nº 2. Con ello confirmamos a la máquina que la programación semanal ha sido elegida.

Nos queda pues elegir los horarios. Para ello disponemos de cuatro horas diferentes de inicio y cuatro horas de parada (**ver dibujo D9.17 y D9.18**).

- PROGRAMA 1: START 1 y STOP 1
- PROGRAMA 2: START 2 y STOP 2
- PROGRAMA 3: START 3 y STOP 3
- PROGRAMA 4: START 4 y STOP 4.

Y, posteriormente, elegir la activación o desactivación de cada programa según el día de la semana. Por ejemplo (**ver dibujo D9.19**)

Programa 1: lunes (on), martes (on), miércoles (off),

jueves (off), viernes (on), sábado (on) y domingo (off).

Programa 2: lunes (off), martes (off), miércoles (on),

jueves (off), viernes (off), sábado (on) y domingo (on).

Programa 3: lunes (off), martes (on), miércoles (on),

jueves (on), viernes (on), sábado (on) y domingo (off).

Programa 4: lunes (on), martes (on), miércoles (off),

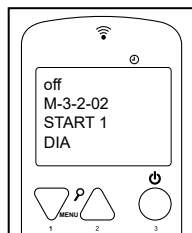
jueves (off), viernes (off), sábado (off) y domingo (on).



D9.9



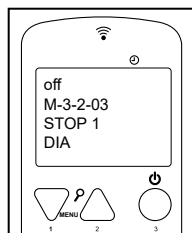
D9.10



D9.11



D9.12



D9.13



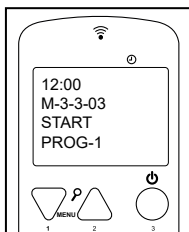
D9.14



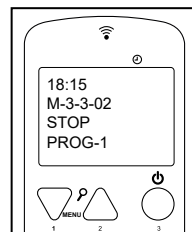
D9.15



D9.16



D9.17



D9.18



D9.19

Gracias a este tipo de programación podremos combinar 4 horarios diferentes a lo largo de todos los días de la semana que deseemos, siempre prestando atención en no superponer el horario de los mismos.

Submenú 03-04- Programa Fin de Semana

Al igual que ocurre con el programa diario, esta programación dispone de dos horas de inicio y dos horas de parada independientes, con la salvedad de que sólo se aplica el sábado y el domingo. Para acceder a su configuración hay que partir de la pantalla siguiente (ver dibujo D9.20).

Debemos confirmar que queremos acceder a este programa, pulsando la tecla nº 7, y nos debe aparecer la siguiente pantalla: (ver dibujo D9.21)

Modificamos el valor "off" y seleccionamos "on". Finalmente, introducimos las horas de inicio y parada hasta completar la programación deseada.

Al igual que ocurre en el programa diario, si necesitásemos programar sólo una hora de inicio y de parada, la opción START 2 y STOP 2 deben indicar "off".

También es posible programar una hora de inicio automático y apagado manual (ó viceversa).

Ejemplo: START 1: 08:00 horas y STOP 1: "off"

START 1: "off" y STOP 1: 22:00 horas.

9.3.5 MENÚ 4. SELECCIÓN DE LENGUAJE

Permite seleccionar el idioma de dialogo entre los disponibles. Para acceder a este menú tiene que confirmar con la tecla nº 7 y posteriormente con las teclas nº 1 y nº 2, seleccionar el idioma elegido entre los disponibles: español, portugués, italiano, francés, inglés y catalán (ver dibujo D9.22).

9.3.6 MENÚ 5. MODO STAND-BY

Activando el "Modo Espera", es decir, activando el modo espera "on" (ver dibujo D9.23), la termoestufa o insertable hydro se apaga cuando alcanza la temperatura de consigna (bien sea la temperatura de ambiente o del agua) que hemos introducido en el display más un diferencial de 2°C. Cuando la temperatura desciende por debajo de la temperatura de consigna menos dicho diferencial de 2°C, ésta vuelve a realizar un ciclo de encendido automáticamente. Es decir, si usted selecciona que la temperatura de ambiente de consigna sea por ejemplo 22°C, la termoestufa o insertable se apagará cuando la temperatura del ambiente sea de 24° y se volverá a encender de manera automática cuando la temperatura del ambiente baje a 20°C, independientemente de que no se haya alcanzado la temperatura de consigna del agua impresa.

En caso de permanecer desactivada esta función (y por defecto se encuentra desactivada) cuando la termoestufa alcance cualquiera de las dos temperaturas de consigna (la que primero alcance) permanecerá siempre en modo "trabajo modulación", pudiéndose sobrepasar el valor de la temperatura de consigna establecida.

9.3.7 MENÚ 6. MODO SONORO

Activando esta modalidad la termoestufa o insertable emitirá un sonido cuando el sistema detecte una anomalía y se ponga en estado de alarma. Para acceder a este menú tiene que confirmar con la tecla nº 7 y, posteriormente, con las teclas nº 1 ó nº 2, seleccionar "on" (ver dibujo D9.24).

9.3.8 MENÚ 7. CARGA INICIAL

En el caso de que la termoestufa o insertable, durante su funcionamiento se quede sin combustible, para evitar una anomalía en el próximo encendido, es posible con la termoestufa apagada y fría efectuar una precarga de pellet durante un tiempo máximo de 90 segundos, para cargar el sifin. Para iniciar la carga pulse la tecla nº 2 y para interrumpirla pulse la tecla 3. (ver dibujo D9.25).



Es muy importante que cuando realice el encendido de la termoestufa o insertable el quemador se encuentre completamente limpio. Por tanto, cuando termine de realizar la carga inicial, deberá vaciar el combustible existente en el quemador para que el encendido de la estufa se realice de forma correcta.

9.3.9 MENÚ 8. ELEGIR SONDA

Nos permite elegir la sonda con la que controlaremos el funcionamiento de la termoestufa o insertable, entre la ubicada en el aparato y la situada en el mando de control (telecomando). Es aconsejable elegir la opción de "Sonda Interna (Sonda de la termoestufa o insertable)" para que, de este modo, la temperatura que rija el funcionamiento de la termoestufa o insertable sea la de la estancia en la que ésta está situada, y no la temperatura a la que se encuentre la estancia en la cual ubiquemos el mando. Ver dibujo D9.26.



D9.20



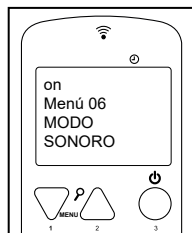
D9.21



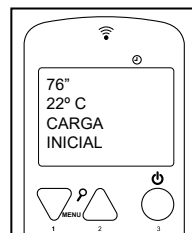
D9.22



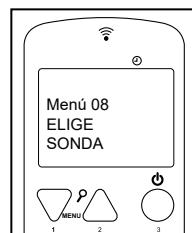
D9.23



D9.24



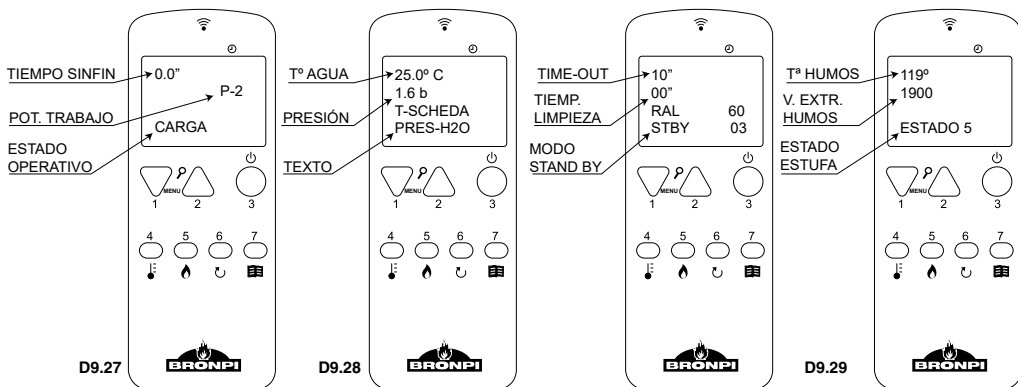
D9.25



D9.26

9.3.10 MENÚ 9. ESTADO DE LA ESTUFA

Accediendo a este menú se visualiza el estado actual de la termoestufa o insertable informando del estado de los dispositivos que están conectados. Por tanto, se obtiene una información de carácter técnico que está a disponibilidad del usuario. De forma automática se visualizan las siguientes pantallas (**ver dibujo D9.27, D9.28 y D9.29**).



9.4 MODALIDAD USUARIO

A continuación se describe el funcionamiento normal del display instalado en el insertable o termoestufa con referencia a las funciones disponibles.

Antes del encendido el display del insertable o termoestufa se encuentra según se indica en el **dibujo D9.30**. Donde se visualiza el estado de "apagado", la temperatura de la estancia, la temperatura del agua y la hora actual.

9.4.1 ENCENDIDO DE LA TERMOESTUFA O INSERTABLE

Para encender la termoestufa o insertable bastará con pulsar la tecla 3 durante unos segundos. La presencia de encendido aparecerá en el display como se muestra en el **dibujo D9.31**.

La duración máxima de la fase de encendido es de 25 minutos. Si transcurrido este tiempo no ha aparecido llama visible, automáticamente la termoestufa o insertable entrará en estado de alarma y en el display aparecerá la alarma "Fallo de Encendido".

9.4.2 TERMOESTUFA O INSERTABLE EN FUNCIONAMIENTO

Una vez alcanzada la temperatura de humos configurada, la termoestufa o insertable se considera en funcionamiento pasando, en primer lugar, al estado "Fuego Presente", que durará escasos minutos antes de finalizar la fase de encendido. Finalizada correctamente la fase de encendido de la termoestufa o insertable, entra en modo "Trabajo" que representa el modo normal de funcionamiento (**ver dibujo D9.32**).

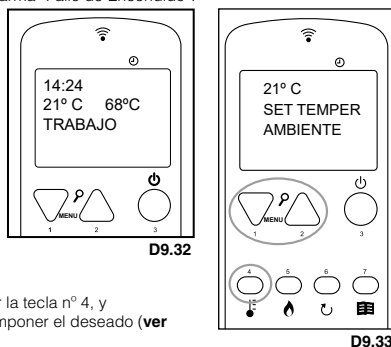
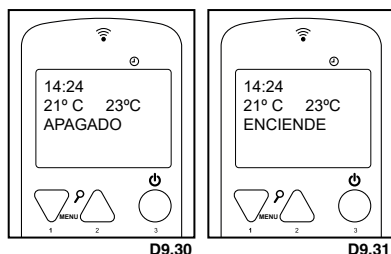
El display muestra la temperatura ambiente de la estancia y la temperatura alcanzada por el agua del circuito.

9.4.3 CAMBIO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE DE CONSIGNA

Para modificar la temperatura ambiente de consigna, basta con pulsar en primer lugar la tecla nº 4, y posteriormente las teclas 1 y 2 para aumentar o disminuir respectivamente el valor e imponer el deseado (**ver dibujo D9.33**).

En el caso de que se desee que la termoestufa o insertable sea controlada por un termostato externo, debe contactar con el servicio técnico autorizado, pues hay que imponer en la parametrización de la termoestufa o insertable (menú técnico) la activación de dicho termostato externo. Posteriormente, bastará con conectar el termostato ambiente (libre de tensión) a los conectores ubicados en la parte trasera de la termoestufa o insertable (**ver dibujo D9.34**).

Recuerde que para que su termoestufa o insertable se encienda y apague bajo demanda del termostato externo, debe tener el menú "modo espera" activado (on). En caso contrario, modulará cuando alcance el valor de consigna del termostato externo o de la temperatura de agua (al que alcance primero).



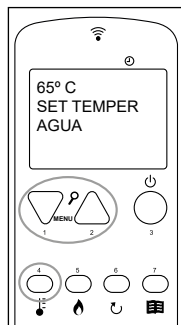
9.4.4 CAMBIO DE LA TEMPERATURA DE CONSIGNA DEL AGUA

Para modificar la temperatura del agua de consigna, basta con pulsar en primer lugar la tecla nº 6, y posteriormente las teclas 1 y 2 para aumentar o disminuir respectivamente el valor e imponer el deseado (ver dibujo D9.35).

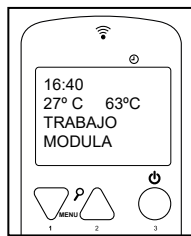
9.4.5 LA TEMPERATURA AMBIENTE O DE AGUA ALCANZA LA TEMPERATURA FIJADA POR EL USUARIO

Cuando la temperatura ambiente alcanza el valor fijado por el usuario o la temperatura del agua alcanza el valor deseado, la termoestufa o insertable automáticamente pasa a funcionar a una potencia inferior a la impuesta, es decir, se modula en potencia. (Ver dibujo D9.36).

Recuerde que si está activada la modalidad "Modo Espera", cuando la temperatura ambiente alcance la temperatura fijada por el usuario más un incremento de 2 °C, la termoestufa o insertable se apaga automáticamente y se pone en espera hasta que la temperatura ambiente descienda por debajo de la temperatura fijada menos 2 °C. Una vez que ocurre esto, la termoestufa o insertable, vuelve a ponerse en marcha automáticamente.



D9.35



D9.36

9.4.6 LIMPIEZA DEL QUEMADOR

Durante el funcionamiento normal de la termoestufa o insertable se producen limpiezas automáticas del quemador en intervalos de varios minutos. Esta limpieza dura varios segundos y consiste en limpiar los restos de pellet que están depositados en el quemador para así facilitar el buen funcionamiento de la termoestufa o insertable (ver dibujo D9.37).

9.4.7 APAGADO DE LA TERMOESTUFA O INSERTABLE

Para apagar la termoestufa o insertable, simplemente hay que pulsar la tecla 3 durante unos segundos. Una vez apagada la estufa comienza la fase de limpieza final, en la que el alimentador de pellet se detiene y el extractor de humos y el ventilador tangencial funcionarán a máxima velocidad. Dicha fase de limpieza no finalizará hasta que la estufa o insertable no haya alcanzado la temperatura de enfriamiento adecuada (ver dibujo D9.38).



D9.37



D9.38

9.4.8 ESTUFA O INSERTABLE APAGADA

En el dibujo D9.39 aparece la información del display cuando la termoestufa o insertable se encuentra apagada.

9.4.9 REENCENDIDO DE LA ESTUFA O INSERTABLE

Una vez apagada la termoestufa o insertable, no será posible volverla a encender hasta que haya transcurrido un tiempo de seguridad y la termoestufa o insertable se haya enfriado lo suficiente. Si intenta encender la termoestufa aparecerá en el display lo que se muestra en el dibujo D9.40.



D9.39



D9.40

10 ALARMAS

En el caso de que exista una anomalía de funcionamiento, la electrónica de la termoestufa e insertable, interviene y señala las irregularidades que se han producido en los diferentes fases de funcionamiento, dependiendo del tipo de anomalía. Cada situación de alarma provoca el bloqueo automático de la estufa o insertable. Pulsando sobre la tecla 3 desbloqueamos la estufa. Una vez que la estufa o insertable haya llegado a la temperatura de enfriamiento adecuada, el usuario puede volver a encenderla.

10.1 FALLO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO (BLACK OUT)

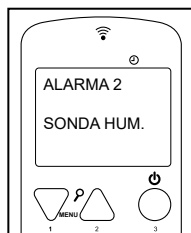
Si hay un corte de suministro eléctrico inferior a 30 segundos, cuando se reanude el suministro eléctrico, la termoestufa o insertable, continuará con su estado de trabajo, como si nada hubiese ocurrido. Si por el contrario hay un corte de suministro eléctrico superior a 30 segundos, cuando se reanude el suministro eléctrico, la termoestufa o insertable pasa a la fase de Limpieza Final hasta que alcance la temperatura de enfriamiento adecuada. Una vez terminada la fase de limpieza, la termoestufa o insertable, se apagará hasta que el usuario vuelva a encenderla (ver dibujo D10.1).

10.2 ALARMA Sonda TEMPERATURA HUMOS

Esta alarma ocurre cuando la sonda que detecta la temperatura de salida de los humos se desconecta o se rompe. Durante la condición de la alarma, la termoestufa o insertable hydro procede a apagarse (ver dibujo D10.2).



D10.1



D10.2

10.3 ALARMA EXCESO TEMPERATURA HUMOS

Se produce cuando la sonda detecta una temperatura de humos superior a 270°C. El mando muestra el mensaje del **dibujo D10.3**. Durante la alarma, la termoestufa o insertable procede a apagarse.

10.4 ALARMA VENTILADOR DE EXTRACCIÓN HUMOS AVERIADO

Ocurre en el caso de que el ventilador de extracción de humos se averíe. Si esto sucede, la termoestufa o insertable se detiene y aparecerá una alarma en el mando como en el **dibujo D10.4**. Inmediatamente después se activa el procedimiento de apagado.

Para desactivar la alarma pulsar la tecla 3 y la termoestufa o insertable volverá a la normalidad tras realizar el ciclo de limpieza final.

10.5 ALARMA FALLO ENCENDIDO

En el caso de fallo de encendido (deben transcurrir al menos 20 minutos), aparecerá en el mando una alarma como se muestra en el **dibujo D10.5**.

Para desactivar la alarma pulsar la tecla 3 y la termoestufa o insertable volverá a la normalidad tras realizar el ciclo de limpieza final.

10.6 ALARMA DE APAGADO DURANTE LA FASE DE TRABAJO

Si durante la fase de trabajo la llama se apaga y la temperatura de humos desciende por debajo del umbral mínimo de trabajo (según parametrización), se activa la alarma tal y como se muestra el **dibujo D10.6 e**, inmediatamente, se activa el procedimiento de apagado.

Para desactivar la alarma pulsar la tecla 3 y la termoestufa o insertable volverá a la normalidad tras realizar el ciclo de limpieza final.

10.7 ALARMA TÉRMICA

Si durante la fase de trabajo aparece la alarma de seguridad térmica (**ver dibujo D10.7**), aparecerá en el mando la imagen que se muestra e, inmediatamente, se activa el procedimiento de apagado. Esta alarma indica un sobrecalentamiento en el interior del depósito del combustible y, por tanto, el dispositivo de seguridad bloquea el funcionamiento de la estufa o insertable. El restablecimiento es manual y lo debe efectuar un técnico autorizado.

El restablecimiento del dispositivo de seguridad no entra en la garantía a menos que el centro de asistencia pueda demostrar la presencia de un componente defectuoso.

10.8 ALARMA CAMBIO DE PRESIÓN EN CÁMARA DE COMBUSTIÓN

Si durante la fase de trabajo, existe sobrepresión en la cámara de combustión (apertura de puerta, suciedad en los registros, revoco de aire, avería del motor de extracción de humos, etc.) el depresímetro electrónico bloquea el funcionamiento de la termoestufa o insertable y activa la alarma e, inmediatamente, se activa el procedimiento de apagado (**ver dibujo D10.8**).

10.9 ALARMA FALTA FLUJO DE ENTRADA DE AIRE PRIMARIO

La termoestufa o insertable hydro, dispone de un sensor de flujo situado en el tubo de aspiración de aire primario. Detecta la correcta circulación del aire comburente y de la descarga de humos. En caso de insuficiencia de entrada de aire (consecuencia de una incorrecta salida de humos o entrada de aire) envía a la termoestufa o insertable una señal de bloqueo e, inmediatamente, se activa el procedimiento de apagado (**ver dibujo D10.9**).

10.10 ALARMA EN FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DE ALIMENTACIÓN DEL COMBUSTIBLE

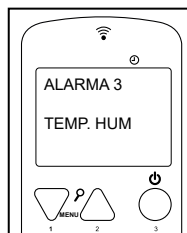
La regulación de la cantidad de combustible de la termoestufa o insertable se realiza de forma automática a través de la programación electrónica de la misma. En el caso de que el motor sinfín que alimenta la termoestufa o insertable gire a mayor velocidad de la permitida, la termoestufa o insertable entra en proceso de activación de alarma debido a que un exceso de combustible en el quemador causaría graves problemas de funcionamiento. (**ver dibujo D10.10**).

En caso de que esta alarma ocurra, debe contactar con el servicio de asistencia técnica.

10.11 ALARMA ANOMALÍA EN SENSOR DE FLUJO

En el caso de anomalía en el sensor de flujo, situado en el tubo de aspiración de aire primario, se envía a la termoestufa o insertable una señal de bloqueo, e inmediatamente se activa el procedimiento de apagado. (**ver dibujo D10.11**).

En caso de que esta alarma ocurra, debe contactar con el servicio de asistencia técnica.



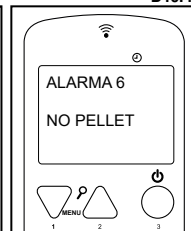
D10.3



D10.4



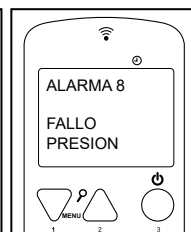
D10.5



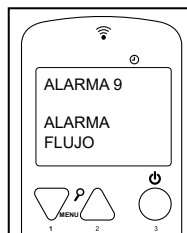
D10.6



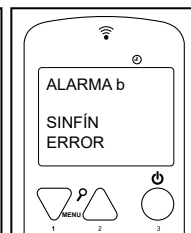
D10.7



D10.8



D10.9



D10.10



D10.11

10.12 ALARMA ANOMALÍA EN Sonda DE AGUA

Esta alarma ocurre cuando la sonda que detecta la temperatura del agua se desconecta o se avería. Durante la alarma, la termostufa o insertable ejecuta el procedimiento de apagado (**ver dibujo D10.12**).

En caso de que esta alarma ocurra debe contactar con el servicio de asistencia técnica.

10.13 ALARMA TEMPERATURA AGUA

Se produce cuando la sonda detecta una temperatura de agua superior a 90°C. El display muestra el mensaje del **dibujo D10.13**.

En caso de que esta alarma ocurra debe contactar con el servicio de asistencia técnica.

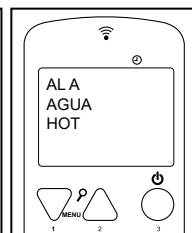
10.14 ALARMA PRESIÓN CIRCUITO HIDRÁULICO

Ocurre cuando el transductor de presión detecta una presión incorrecta, por debajo de 0.4 bar o por encima de 2.5 bar. Automáticamente, el sistema interrumpe la alimentación del pellet y muestra en la pantalla una alarma. Inmediatamente después se activa el procedimiento de apagado (**ver dibujo D10.14**).

En caso de que esta alarma ocurra debe contactar con el servicio de asistencia técnica.



D10.12



D10.13



D10.14

10.15 LISTADO DE ALARMAS, CAUSA Y SOLUCIONES PROBABLES

Cód. alarma	Descripción	Problema	Solución probable
AL 1	BLACK OUT	La estufa se ha quedado temporalmente sin corriente eléctrica.	Pulsar el botón 4 varios segundos y dejar terminar limpieza final. La estufa volverá a modo apagado.
AL 2	SONDA HUMOS	Problema con sonda humos	Revisar la conexión de la sonda o sustituirla.
AL 3	TEMP. HUMOS	La temperatura de humos es superior a 270° C.	Regular la caída de pellet y/o la velocidad del extractor. Verificar el tipo de combustible usado.
AL 4	EXTRACTOR AVERIADO	Problema con el extractor de humos.	Revisar la conexión eléctrica del extractor o sustituirlo.
AL 5	FALLO ENCENDIDO	El pellet no cae o no se quema.	Testar el funcionamiento del motorreductor y de la resistencia. Comprobar posible atasco del sinfín. Comprobar que hay pellet en el depósito.
AL 6	NO PELLET	No hay pellet en la tolva o no cae al quemador	Rellenar depósito. Testar funcionamiento del sinfín. Comprobar la longitud del pellet y que este no se haya apelmazado. Limpiar el fondo de la tolva.
AL 7	ALARMA TERMICA	El termostato de seguridad térmica del pellet se ha disparado.	Rearmar manualmente el termostato. Comprobar la causa del exceso de temperatura que ha provocado el sobrecalentamiento (caída de pellet, exceso de tiro, tipo de combustible, funcionamiento de turbina tangencial).
AL 8	DÉPRESION	La cámara de combustión está en depresión.	Verificar que la cámara es hermética: comprobar cierres, juntas de estanqueidad... etc. comprobar que la instalación de gases es adecuada (exceso de tramos horizontales, codos, etc.). Posible atasco de pellet.
AL 9	FALTA DE FLUJO	Falta de flujo de aire primario o instalación no adecuada	Comprobar entrada de aire primario. Verificar instalación (exceso de tramo horizontal, curvas, suciedad, etc.)
AL	FLUJOMETRO SUCIO	El sensor de flujo está sucio	Limpiar el sensor de flujo para que tome la lectura correctamente. .
AL	FALLO FLUJOMETRO	El sensor de flujo está roto	Sustituir el sensor de flujo
AL	SONDA AGUA	Problema con sonda Agua	Revisar conexión sonda o sustituirla
AL A	AGUA HOT	La temperatura del agua es elevada	Comprobar funcionamiento de la bomba. Comprobar parámetro Pr 33. Comprobar instalación hidráulica. Purgar correctamente.
AL E	PRESION AGUA	Problema con la presión del circuito hidráulico. La presión es superior a 2.5 bar o inferior a 0.4 bar.	Comprobar presión hidráulica de la instalación. La presión de trabajo debe estar comprendida entre 1 y 1.5 bar

11 ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LOS PRODUCTOS

11.1 ELIMINACION DEL EMBALAJE

La función del embalaje es proteger su aparato contra los posibles daños en el transporte.

Contribuya activamente a la protección del medio ambiente insistiendo en unos métodos de eliminación y recuperación de los materiales de embalaje respetuosos con el medio ambiente.

El material que compone el embalaje del aparato debe ser manipulado correctamente, para facilitar su recogida, reutilización, recuperación y reciclaje siempre que sea posible.

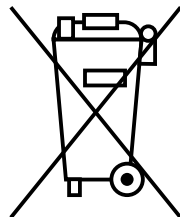
11.2 ELIMINACION DEL PRODUCTO

La eliminación de los residuos generados es competencia y responsabilidad del propietario del producto, quien deberá respetar las leyes vigentes en el propio país sobre seguridad, respeto y protección del medio ambiente.

Tras la finalización de la vida útil del aparato, éste no debe ser eliminado junto a los residuos urbanos, sino que debe entregarse a los centros de recogida selectiva autorizados por la administración municipal, o a las empresas que ofrecen este tipo de servicio.

Con la eliminación de manera selectiva el producto se consiguen muchos beneficios: reducción de la contaminación, ahorro de energía y materias primas, eliminación de vertederos, mejora del bienestar y la salud.

En concreto los componentes eléctricos y electrónicos (RAEE), deben separarse y eliminarse entregándolos a centro autorizados, como previsto por la directiva 2002/96/CE y sus transposición nacionales.



INDEX

EN

1	GENERAL WARNINGS	29
2	GENERAL DESCRIPTION	29
3	FUELS	29
4	SAFETY DEVICES	30
5	INSTALLATION POLICY	31
5.1	SAFETY MEASURES	32
5.2	BEAMS PROTECTION	33
5.3	CHIMNEY	33
5.4	CHIMNEY COWL	35
5.5	NATURAL CONVECTION FOR MODEL ALPES HYDRO	35
5.6	OUTSIDE AIR INTAKE	36
5.7	ASSEMBLY SPECIFICATIONS ACCORDING TO THE MODEL	37
5.7.1	MODEL ALPES HYDRO	37
6	HYDRAULIC INSTALLATION	37
7	STARTUP	41
7.1	TUNING THE REMOTE CONTROL AND RECEIVER	41
8	SERVICING AND CARE	41
8.1	BURNER CLEANING	42
8.2	SCRAPER USE	42
8.3	CLEANING THE ASH PAN	42
8.4	ASH PAN DOOR AND COMBUSTION CHAMBER SEALS	42
8.5	CLEANING THE CHIMNEY	42
8.6	CLEANING THE GLASS	42
8.7	EXTERNAL CLEANING	43
8.8	CLEANING THE RESERVOIRS	43
8.9	SEASONAL STOPPAGES	43
8.10	MAINTENANCE REVIEW	43
9	OPERATION OF THE REMOTE CONTROL / DISPLAY	44
9.1	FUNCTIONS OF THE DISPLAY'S BUTTONS	44
9.2	FUNCTIONS OF THE REMOTE CONTROL'S BUTTONS	45
9.3	MENU OPTION	45
9.3.1	USER MENU	45
9.3.2	MENU 1. SUMMER/WINTER MODE	46
9.3.3	MENU 2. CLOCK	46
9.3.4	MENU 3. PROGRAMME ADJUSTMENT (TIMETABLE SCHEDULE OF THE THERMO STOVE OR INSERT)	46
9.3.5	MENU 4. SELECT LANGUAGE	48
9.3.6	MENU 5. STAND-BY MODE	48
9.3.7	MENU 6. SOUND MODE	49
9.3.8	MENU 7. INITIAL LOAD	49
9.3.9	MENU 8. CHOOSE PROBE	49
9.3.10	MENU 9. STOVE STATE	49
9.4	USER MODE	49
9.4.1	THERMO STOVE OR INSERT IGNITION	49
9.4.2	THERMO STOVE OR INSERT IN OPERATION	50
9.4.3	CHANGE OF THE SET-POINT ROOM TEMPERATURE	50
9.4.4	CHANGE WATER TEMPERATURE SET	50
9.4.5	ROOM OR WATER TEMPERATURE REACHES TEMPERATURE FIXED BY THE USER	50
9.4.6	BURNER CLEANING	50
9.4.7	TURNING OFF THE THERMO STOVE OR INSERT	50
9.4.8	THERMO STOVE OR INSERT TURNED OFF	50
9.4.9	RE-IGNITION OF THE STOVE OR INSERT	50
10	ALARMS	51
10.1	POWER SUPPLY FAILURE (BLACK OUT)	51
10.2	SMOKE TEMPERATURE PROBE ALARM	51
10.3	SMOKE TEMPERATURE EXCESS ALARM	51
10.4	DAMAGED SMOKE EXTRACTION FAN ALARM	51
10.5	IGNITION FAILURE ALARM	51
10.6	SWITCHING-OFF FAILURE DURING WORKING PHASE	51
10.7	THERMAL ALARM	51
10.8	COMBUSTION CHAMBER PRESSURE ALARM	51
10.9	LACK OF PRIMARY AIR INTAKE FLOW ALARM	52
10.10	WORM GEAR FAILURE ALARM	52
10.11	FLOW SENSOR ANOMALY SENSOR	52
10.12	WATER TEMPERATURE SENSOR FAULT ALARM	52
10.13	WATER TEMPERATURE ALARM	52
10.14	CIRCUIT HYDRAULIC PRESSURE ALARM	52
10.15	ALARM LIST, PROBLEM AND POSSIBLE SOLUTIONS	53
11	WARNINGS FOR THE RIGHT RECYCLING OF THE PRODUCTS	53
11.1	PACKAGING RECYCLING	53
11.2	PRODUCT RECYCLING	53

Read carefully and entirely the following instructions before installation, maintenance and using the product.
These operating instructions are supplied with the product.

1 GENERAL WARNINGS

The installation of a thermo stove or insert must be done according to the local, national or European regulations.

Thermo-stoves by Bronpi Calefacción, S.L. are manufactured under a quality control system in order to protect both the user and the fitter in the event of possible accidents. We also recommend to the authorized personnel that, each time that an operation in the thermo-stove or insert is going to be done, pay special attention to the electrical connections, especially that stripped or bear wires which should never be outside the connections, avoiding dangerous contacts.

Connect the stove to a power socket homologated of 230 V- 50 Hz – IP20.

The installation must be performed by authorized personnel who must provide the buyer a declaration of conformity of the installation where he will assume full responsibility for the final installation and, therefore, the proper operation of the installed product. Bronpi Calefacción S.L. will not assume any liability in the case of failure to comply with these precautions.

The manufacturer will not assume any liability for damages caused to third parties due to improper installation or misuse of the thermo-stove or insert.

In order to ensure the correct operation of the product, components can only be replaced with original spare parts and by an authorized technician.

Maintenance of the thermo-stove must be performed at least once a year by an Authorized Technical Service.

For your safety and security you should consider:

- Do not touch the thermo-stove or insert with bare feet or with wet body parts.
- The door of the machine must be closed during operation.
- It is forbidden to modify the safety or regulating devices without the permission of the manufacturer.
- Avoid direct contact with any parts of the product that tend to reach high temperatures during its operation.

2 GENERAL DESCRIPTION

The thermo-stove or insert that you have purchased contains the following pieces:

- Complete structure of the thermo-stove or insert on the pallet.
- Inside the combustion chamber you can find: a box/bag with a thermal glove that allows us to use the handle of the door and other components. The electrical interconnection cable between the machine and the electrical network. A hook (cold hands handle) to make easier the removing and cleaning of the burner. The remote control of the thermo-stove or insert (battery included). A book in order to register all maintenance tasks performed to the thermo-stove or insert as well as this installation, use and servicing manual.
- Inside the combustion chamber you will also find the burner and the ash pan.

The equipment consists of several elements of steel sheets welded, with different thickness. It also has a door with vitro ceramic glass (resistant up to 750°C) and ceramic rope seal for the air tightness of the combustion chamber.

The heating of the surrounding ambient is produced by **radiation**: through the glass-ceramic and the body, the heat is radiated into the room. Heat is also radiated through the hydraulic circuit in which it is installed (radiators, panels, underfloor heating, etc) because the thermo-stove or insert reaches a high thermal efficiency derived from a large exchange surface and water capacity, which is generated by a chamber that completely surrounds (side, top and bottom) the combustion chamber.

This stove can be used by children aged from 8 years and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge whenever they have supervision or they have received instruction concerning the use of the stove in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the stove. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

3 FUELS

WARNING:

The use of a low quality pellet or any other fuel in disagreement with the specifications mentioned below implies the cancellation of the warranty and the responsibility bounded to the product

Only wood pellets certified by these standards or certifications should be used :

Standards:

- Ö-Norm M 7135 | Din 51731 | EN-14962-2 (all repealed and included in ISO-17225-2)
- ISO-17225-2

Quality certifications:

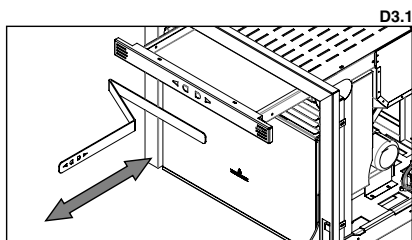
- DIN+
- ENplus: On the web site (www.pelletenplus.es) you can check all manufacturers and distributors with certificate.

It is strongly recommended that the pellet is certified with quality certifications because this is the only way to guarantee the constant quality of the pellet.

Bronpi Calefacción recommends the use of pellets with 6 mm diameter, a maximum longer of 3.5 cm and with a humidity percentage lower than 8%.

STORAGE OF PELLET

In order to guarantee combustion without any problem it is necessary to keep the pellet in a dry ambient.



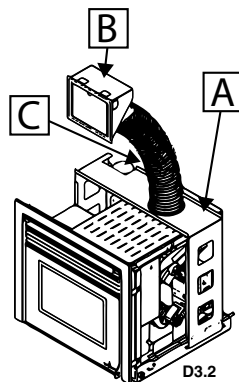
D3.1

• PELLET SUPPLY

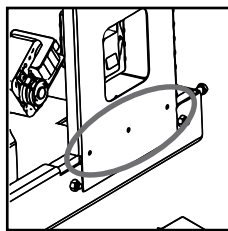
Open the tank cover on the top of the equipment and empty directly the pellet bag taking care of not overflowing. You should also avoid that the fuel spills out and falls outside the hopper because it would fall into the equipment. In case of insert Alpes Hydro, it will be enough with the opening of the upper tray to do the fuel supply (use the glove provided) and after that fill up the pellet load tray with a suitable container, taking care of do not overflow. Push the drawer inward with the provided accessory until the pellet falls on the hopper. Repeat this operation

several times until you could see the pellet on the hopper through the drawer (see drawing D3.1).

In the insert model Alpes-H, you can optionally supply fuel through the purchase of the optional charging kit (Kit-Car-Alpes). To install the kit, you must screw the structure (A) to the base of the insert (three screws on each side of the kit), connect to the structure (A) and to the grate (B), the flexible feeding tube (C) 120 mm diameter (supplied in the kit), trying to avoid a deviation of this tube higher than 45° to allow the correct fall of the pellet towards the hopper. The supplied flexible tube is extendable up to 5 meters, so the installer must extend it and cut the measure needed for the extended tube, otherwise, the correct supply of fuel is not guaranteed. (see drawing D3.2)



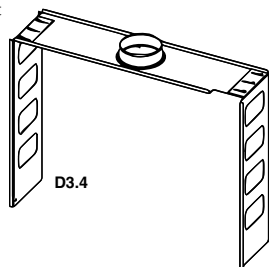
D3.2



D3.3

For the assembly of the structure (A), a regulation has been provided at both ends of the upper part of the structure that will allow the sides of the structure to be adjusted to the width of the base of the insert. (See drawing D3.4)

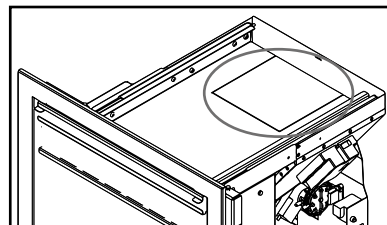
You must remove the existing pre-cut sheet in the upper part of the hopper to allow fuel to enter the hopper, and finally place the grate (B) in the coating made to the insert, in the place you find most suitable to facilitate loading of fuel (side, front, rear, etc.). The minimum height between the grate and the insert to guarantee the supply of fuel must be at least 50 cm (see drawings D3.5).



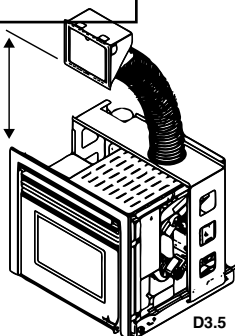
D3.4

Once the kit is connected, through the loading grate and with the help of a utensil (shovel, dispenser, etc.) pour the fuel on the grate, until you consider that the hopper has been filled in its entirety, trying to avoid spillage of the fuel. Keep in mind that the capacity of the hopper is 21 kg.

You can load the fuel with the front loading drawer closed. For this, in the process of installing the kit, you have to break the pre-cut sheet of the base of the drawer (see drawing D3.6), so that the fuel enters the hopper. Keep in mind that if you decide to recharge also through the front drawer, it is possible that part of the fuel spills out of the hopper, preventing the correct sliding of the upper drawer by its sliding guides.



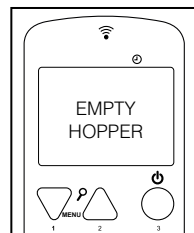
D3.6



D3.5

The inserts model Alpes Hydro have a level sensor (capacitive) inside the hopper that warns of the need to refuel.

This message does not stop the operation of the equipment but you have a few minutes to refuel before the insert goes into the alarm state (alarm-6 "no pellet") and stops its operation. In the remote control you will read the following message (see drawing D3.7):



D3.7

4 SAFETY DEVICES

• SMOKE EXTRACTOR FAN BREAKDOWN

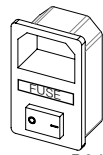
If the extractor fan stops, the electronic card automatically blocks the fuel supply.

• BREAKDOWN OF THE FUEL LOADING MOTOR

If the geared motor stops, the thermo-stove or insert keeps on working (only the smoke extractor) until the minimum working smoke temperature goes down and stops.

• ELECTRICITY TEMPORARY FAILURE

After a short lack of electricity, the equipment will restart automatically. In the event of a lack of electricity the thermo-stove or insert hydro may give off a small amount of smoke inside the room for a period of time of 3-5 minutes. **THIS DOES NOT ENTAIL ANY HEALTH RISK.** This is a reason why Bronpi advises, whenever possible, to connect the primary air inlet pipe to the exterior of the house in order to assure that the thermo-stove or insert does not give off smokes after a short power loss.



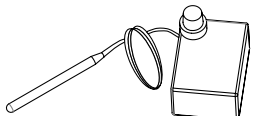
D4.1

• ELECTRICAL PROTECTION

The thermo-stove or insert is protected against abrupt electricity oscillations through a general fuse placed in the back side. (4A250V Retarded) **(See drawing D4.1).**

• SMOKE OUTLET PROTECTION

The electronic pressure switch blocks the operation of the thermo-stove or insert in the event of an abrupt change of the pressure inside the combustion chamber (door opening, breakdown of the smoke extraction motor, smoke returns etc). If this happens, the machine will go into an alarm state **(see drawing D4.2).**

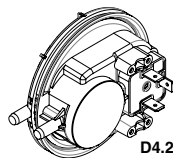


D4.3.

• PROTECTION IN THE EVENT OF HIGH TEMPERATURE OF PELLET (80°C)

In the event of overheating of the internal part of the tank, this device stops the operation of the machine. The restart needs to be done manually by an authorised technician **(see drawing D4.3).**

The replacement of the 80°C safety device is not included in the warranty unless the technical assistance centre can demonstrate a faulty component.

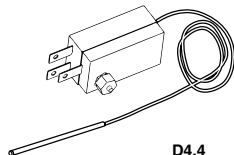


D4.2

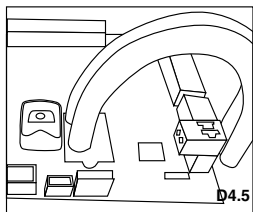
• WATER OVERHEATING PROTECTION (90°C)

If the water temperature inside the circuit reaches near about 90°C, the fuel loading is blocked. If the temperature gauge is activated, the restart needs to be done manually by an authorised technician **(see drawing D4.4).**

The replacement of the 90°C safety device is not included in the warranty unless the technical assistance centre demonstrates a faulty component.



D4.4



D4.5

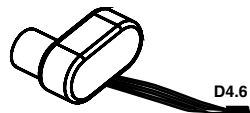
• FLOW SENSOR (OASYS PLUS TECHNOLOGY).

Your thermo-stove or insert has a flowmeter **(see drawing D4.5)** connected to the electronic board itself and to the primary air suction pipe that detects the proper circulation of combustion air and the smoke exhaust. In case of insufficient air inlet (due to incorrect smoke outlet or improper air intake), the sensor sends a "block" signal to the thermo-stove or insert.

The OASYS PLUS TECHNOLOGY (Optimum Air System) ensures a constant combustion by controlling automatically the draught according to the characteristics of the flue (curves, length, diameter, etc) and the environmental conditions (wind, humidity, atmospheric pressure, etc).

• HYDRAULIC PRESSURE TRANSDUCER

If the pressure of the heating system is lower than 0.4 bars, the boiler will cease feeding fuel and ultimately close down and stop.. If the pressure inside the heating system exceeds 2.5 bars, the display will show the alarm "WATER PRESSURE FAILURE". To reset the safety device press button no. 4 (On/Off) on the display for, at least, 3 or 4 seconds **(see drawing D4.6).**



D4.6

Warning: the presence of air in the installation can provoke the intervention of the pressure transducer. If the device intervenes blocking the fuel load in the machine, the alarms related to the lack of fuel may activate.

In order to get a proper performance of the product, the ideal pressure of the installation should be set in, approximately, 1.0-1.4 bars when the installation is cold. Furthermore, it is necessary the absolute absence of air. **Bronpi Calefacción advises to have an adequate air purged circuit inside the installation. The occasional operation of air purging inside the installation or the product is not included in the warranty.**

• INSTALLATION SAFETY DEVICES

It is **COMPULSORY** to have a pressure gauge to visualize the water pressure of the heating circuit.

WARNING!!

The closed expansion tank of the installation should have a dimension between 4 and 6% of the total volume of installation. This is why the standard closed expansion tank is likely to be inadequate in case of high water volumes.

5 INSTALLATION POLICY

The way of installing the thermo-stove or insert hydro will affect the safety and the proper operation. For this reason, it is essential that the installation is carried out by qualified installers and informed about the compliance with the installation and safety norms.

If your equipment is not properly installed, it may cause serious damage.

Before the installation, carry out the next series of checks:

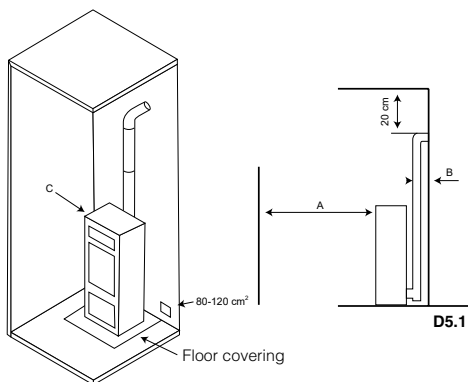
- Make sure that the floor can sustain the weight of the equipment and make a proper isolation in the case that it is made of flammable material (wood) or a material that can be affected by a thermal shock (plaster, for example).
- If the equipment is installed on a floor which is not completely refractory or inflammable such as parquet, carpet, etc, it is necessary to replace this part or introduce a fire-resistant base so that it protrudes out the thermo-stove or insert 30 cm. Example of materials include steel flooring, glass base or any other type of fire-resistant material.
- Make sure that there is proper ventilation in the place where it is installed (air intake).
- Avoid the installation in places where there are collective ventilation pipes, hoods with or without extractor, B type gas equipments, heat pumps or equipments that can cause that the draw is not good if they are used at the same time.
- Make sure that the smoke duct and the pipes used for the chimney are suitable for the operation of the insert.
- Make sure that all the equipment has their own smoke duct. Do not use the same duct for several equipment.

We recommend that you call your fitter in order to check both the chimney as well as the air flow for the combustion.

5.1 SAFETY MEASURES

During the installation of the equipment, there are risks to be taken into account, so you should follow the next safety measures:

- Keep any flammable or heat sensitive materials (furniture, curtains, and clothing) at a minimum distance of about 150cm.
- If the equipment is installed on a floor which is not completely refractory or inflammable it is necessary to replace this part or introduce a fire-resistant base.
- Do not place the thermo-stove or insert near combustible walls or likely to be affected by a thermal shock.
- The thermo-stove or insert should only be used when the ash pan is inserted.
- It is recommended to install carbon monoxide detector (CO) in the room where the equipment is installed.
- If you need a longer wire than the provided use it always with a earthed plug.
- Do not install the thermo-stove or insert in a bedroom.
- The thermo-stove or insert should never be turned on in the presence of emission of gases or vapours (e.g., linoleum glue, gasoline, etc). Do not place nearby flammable materials.
- Solid combustion residues (ashes) should be collected in an airtight container and resistant to fire.



It is necessary to keep a safe distance when they are installed in spaces where materials are susceptible of being flammables, either the constructions materials or different materials that surround the thermo-stove or insert (see drawing D9).

References	Flammable items	Non-flammable items
A	1500	800
B	1500	150
C	1500	200



WARNING!! It is noted that both the thermo-stove or insert and the glass get very hot and should not be touched.

In case of fire in the thermo-stove, insert or smoke duct:

- Close the loading door.
- Put the fire out by using carbon dioxide extinguishers (CO2 powder).
- Request for the immediate intervention of the fire-fighters.

DO NOT PUT OUT THE FIRE WITH WATER.

UK HETAS regulations as stated in document J combustion appliances and fuel storage systems.

Whilst the document J gives the guidance for compliance, the installer must interpret the guidance from manufactures for the correct installation of their equipment in order to be compliant with UK building regulations and the guidance in this document. The points which we discussed at the training were:

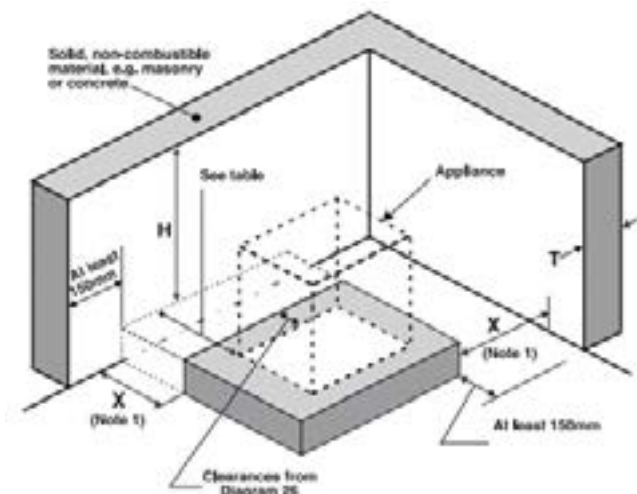
1) The document J requires the installer to provide adequate ventilation for combustion if room air is being used for combustion and for heat dissipation. So the room should always be adequately ventilated unless you wish to specify additional requirements. It would be possible to specify "in accordance with document J sections 1." In the Bronpi manual if you wanted to make sure that an installer maintains sufficient ventilation for the boilers.

So particular to the Bronpi boilers we think the manufacturer's recommendations should include the following:

2) If the flue is to pass straight through the wall then it must run horizontally and connect with a double skin 90° Tee on the outside. This horizontal section must not exceed 500mm in length. Do not run the first length of flue at 45° through the wall. Alternatively, the first run may run from a 90° Tee vertically to a maximum height of 2m before connecting to a double skin insulated flue (but within 450mm of the ceiling) or exiting the building on a 45° through the wall after rising above the boiler to a height which will allow draught stabilisers and inspection hatches to be mounted. Any bends should have an analyser port so that an installer can put a gas analyser probe to check flue gases.

3) Distance to non combustible materials.

The diagram below illustrates that distances to non combustible materials can be reduced to a minimum of 150mm. However, the practical access required to service and maintain the boilers is not respected in that case so minimum access distances for service to rear and side should be specified by Bronpi for the practical maintenance of the boilers.



Location of hearth or appliance	Solid, non-combustible material	
	Thickness (T)	Height (H)
Where the hearth abuts a wall and the appliance is not more than 50 mm from the wall	200 mm	A least 30 mm above the appliance and 1.2 m above the hearth
Where the hearth abuts a wall and the appliance is more than 50 mm but not more than 300 mm from the wall	75 mm	A least 300 mm above the appliance and 1.2 above the hearth
Where the hearth does not abut a wall and is no more than 150 mm from the wall (See Note 1)	75 mm	A least 1.2 m above the hearth

Note: 1. There is no requirement for protection of the wall where X is more than 150 mm.

Will access from a single side be sufficient for most boilers? Indeed which side, this may vary from models to model.

5.2 BEAMS PROTECTION

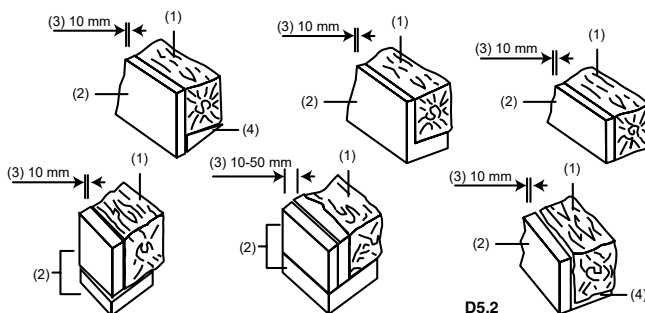
In model Alpes Hydro, due to the amount of heat produced by the device, you have to pay special attention to protect nearby wooden beams. When you design your fireplace or coating both the proximity of the beams to the exterior surfaces of the fire, and the heat emitted from the glass door need to be taken into account. The exterior faces of combustible beams must not be subjected to temperatures exceeding 65°C.

Drawing D5.2 shows some examples of solution.

1. Beam;
2. Refractory material isolation;
3. Pothole;
4. Metallic protection

WARNING:

The manufacturer declines any responsibility for the malfunction of an installation not subject to the requirements of these instructions or the use of additional products not appropriate.



5.3 CHIMNEY

The chimney is of basic importance in the proper functioning of the thermo-stove or insert and primarily has two functions:

- Evacuate the smoke and the gas safely out of the house.
- Provide sufficient draught to the thermo-stove or insert.

The draught also affects the intensity of the combustion and the heating performance of your equipment. A good draught of the chimney needs a reduced regulation of the air for the combustion, while a lack of draught needs a good regulation of the air for the combustion. Therefore, it is essential that it is made perfectly and that it is subjected to maintenance operations in order to keep it in good conditions. (Many of the claims due to malfunctioning reasons refer exclusively to a bad draught).

It is necessary to comply with the following requirements for the proper operation of the thermo-stove or insert hydro:

- The interior section must be preferably circular.
- It must be thermally insulated along its entire length in order to prevent condensation (the smoke is liquefied by heat shock) and even more if the installation is outside the house.
- If we use metallic pipe for the installation outside the house, it is compulsory to use thermal insulated pipe. It consist of two concentric pipes and, between them, there is a thermal insulator. Moreover, we will avoid condensation problems.
- It should not have bottlenecks (enlargements or reductions) and it must be vertical with deviations not higher that 45°.
- If it has been used previously, it must be clean.
- Respect the technical data of the instructions manual.

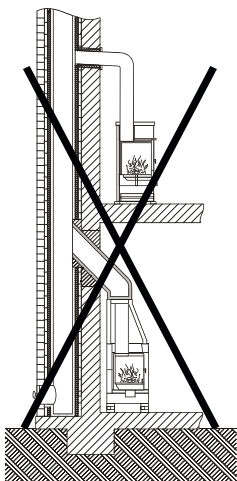
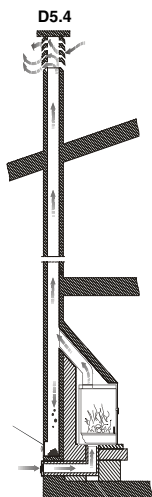
The optimum draught varies between 10 and 14 (Pascal). The measuring must be always made with the equipment hot (nominal heating power). A lower value causes a bad combustion causing carbonic deposits and excessive smoke generation, having leaks and, even worse, an increase of the temperature that could damage the structural components of the thermo-stove or insert. When pressure exceeds 15 Pa it will be necessary reduce it by installing an additional draught regulator.

To check if combustion is correct, control if the smoke out the chimney is transparent. If smoke is white means the equipment is not properly regulated or the pellet is being used has a too high humidity. Otherwise, the smoke is grey or black means the combustion is not completed (it is necessary a bigger amount of secondary air).

The connection of the thermo-stove or insert must be done with rigid aluminized steel pipes or stainless steel pipes. **It is forbidden the use of flexible metallic pipes or fibre cement pipes because they damage the safety of the connection because they are subject to jerks and breaks, which causes smoke losses.**

Materials that are prohibited for the chimney and, therefore, damage the proper functioning of the equipment are: fibre cement, galvanized steel and rough and porous interior surfaces. A example of solution is described below:

Stainless steel AISI 316 chimney with double insulated chamber and material resistant up to 400°C. Efficiency 100% optimum (see drawing D5.3).



All thermo-stoves or inserts that send smoke to the exterior should have their own chimney. **Never use the same chimney for several equipments at the same time (see drawing D5.4).**

It is not recommended the fit in horizontal sections. The horizontal section will not be longer than 1 meters.

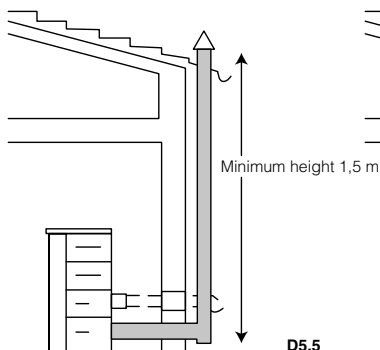
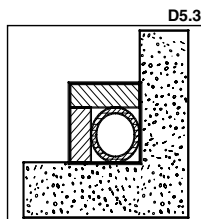
It must be installed a "T" with hermetic cover at the thermo-stove or insert exit smoke that allows the regular inspection or the heavy dust download. There will not be more than 4 changes of direction, including the register "T" for the cleaning.

In **drawing D5.5** are represented the basic requirements for the chimney installation of a thermo-stove or insert:

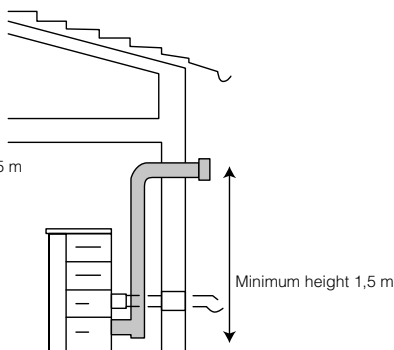
The flue must be away from flammable or combustible materials through an appropriate insulation or an air chamber. Inside the pipes, it is forbidden the use of air abduction channels. It is also prohibited to do mobile or fixed openings for connecting other different equipments.

The smoke duct must be staunchness set to the equipment and it can have a maximum inclination of 45° whereby excessive deposits of condensation produced in the initial stages of ignition and / or excessive soot formation is avoided. Moreover, it avoids the slowing down of the smoke when it comes out.

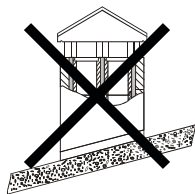
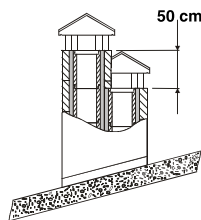
The lack of sealing of the connection may cause the malfunction of the equipment.



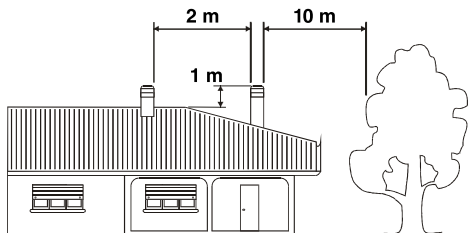
D5.5



The internal diameter of the connection pipe should correspond to the external diameter of the chimney of the equipment. In **drawing D5.6** you can see the requirements for a correct installation.



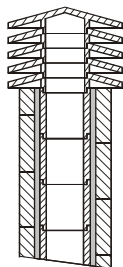
D5.6



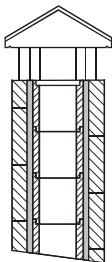
5.4 CHIMNEY COWL

The chimney draught also depends on the chimney cowl. Therefore, in case of an artisanal chimney cowl, it is indispensable the exit section would be twice the inside section of the smoke duct. The smoke throughout will be assured even in presence of air (see **drawing D5.7**). The chimney cowl must comply with the following requirements:

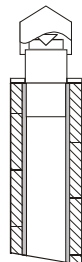
- It must have the same interior section of the chimney.
- It must have an usable exit section that is two times the one of the interior of the chimney.
- It must be constructed so that the rain, snow or any other objet do not enter inside.
- It must be easily accessible in order to do servicing and cleaning tasks.



(1) Industrial chimney of prefabricated elements that allow a good smoke extraction.



(2) Traditional chimney. The proper exit section must be, at least, two times the interior section of the chimney. The best is 2,5 times.



(3) Chimney with interior cone smoke baffle-plate.

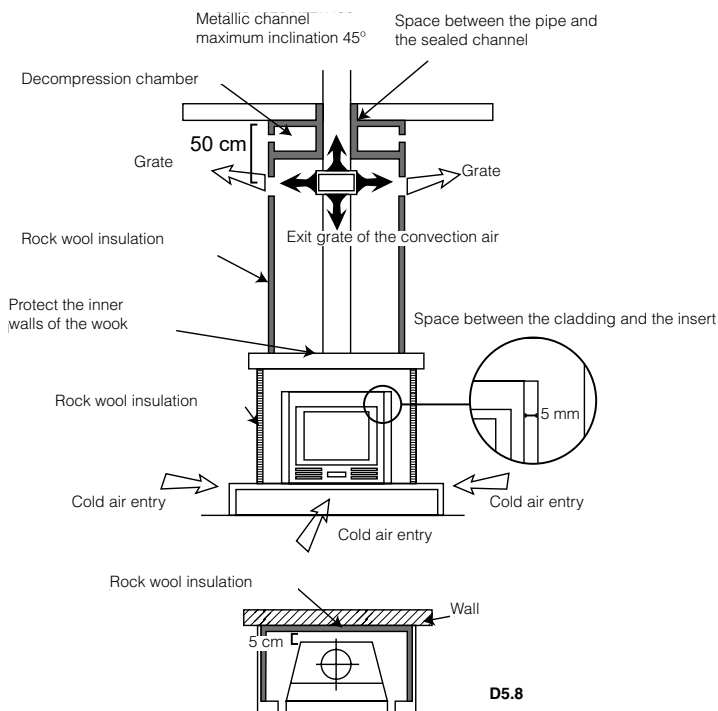
D5.7

5.5 NATURAL CONVECTION FOR MODEL ALPES HYDRO

When the insert Alpes Hydro is installed in a facing or an old chimney it is essential that the space between the top and the sides of the equipment and the fireproof material of the hood (which blocks the base of the chimney) are constantly ventilated. For this reason, it is necessary to keep a fresh air entry on the bottom of the facing and an exit on the top (hot air exit) through the hood. The function will be improved because there is a natural convection circuit (see **drawing D5.8**). The measures that need to be respected are:

- The bottom side (cold air intake) must have a total minimal surface of 550 cm².
- The upper side (hot air outlet) must have a total minimal surface of 500 cm².

It is important to clarify that this natural convection is independent of the primary air intake.



D5.8

5.6 OUTSIDE AIR INTAKE

For the proper operation of the thermo-stove or insert, it is essential that there is enough air for the combustion and re/oxygenation of the environment where it is installed. This means that the air must be able to move for the combustion through some openings connected to the exterior, even when doors and windows are closed.

It must be placed in so that it cannot be obstructed. It must be connected to the environment where the equipment is installed and it must be protected by a grate. The minimum area of the outlet should not be less than 100 cm².

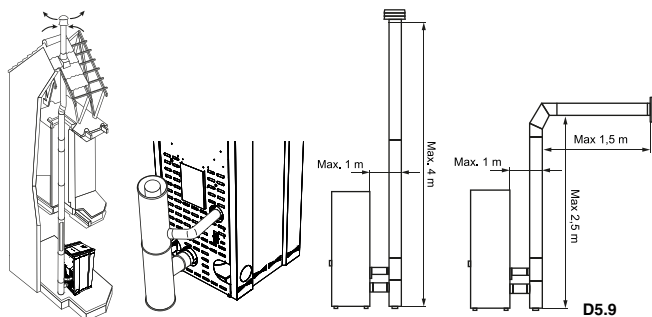
When the air flow comes through openings that are connected to the exterior of adjacent environments, it is important to avoid air intakes in connection with garages, kitchens, toilets, etc.

The thermo-stove is provided with a necessary air intake for the combustion on the left side (50 mm diameter), while the insert hydro has this intake on the rear side (50 mm diameter). It is important this intake is not blocked and to respect the recommended distances to the wall or near items.

It is recommended the primary air intake connection of the thermo-stove or insert with the outside although it is not obligatory. The connection tube material can be made in any material (PVC, aluminium, polyethylene, etc.), not necessarily metallic. Consider that inside this duct is going to pass air at the outside temperature. Consider that inside this duct is going to pass air at the outside temperature. If a pipe is used for the intake of combustion primary air from outside, it must not exceed 100 cm in length and must not have a change of cross-section or more than one change of direction (bend or elbow).

All our models allow the connection of the concentric flue pipe (airtight), so that the primary air could be preheated and doesn't have the outside ambient temperature.

In the **drawing D5.9** a concentric flue pipe installation is shown, as well as the considerations to be taken into account in order to carry out the installation:



D5.9

5.7 ASSEMBLY SPECIFICATIONS ACCORDING TO THE MODEL

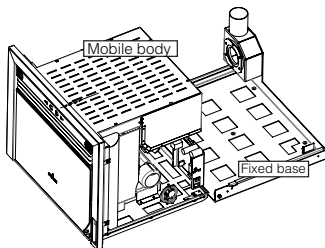
5.7.1 MODEL ALPES HYDRO

The insert model Alpes Hydro is composed of a fixed metallic base which is inserted on the chimney space and a mobile base (body) to be fitted into the fixed base by an extensible and removable guides (see drawing D5.10).

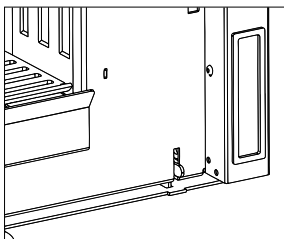
It must have an electrical power outlet on the rear part and it must be accessible when the installation is finished. The chimney must be provided with the smoke duct and air intake. To place the fixed base on the chimney space it is necessary to place it with metallic bolts with 8 mm diameter. In order to separate the fixed base from the mobile base we have to extract completely the mobile base. To do this, first open the safety lock located on the lower right side of the front (see drawing D5.11), moving the latch upwards.

Extract the mobile part, tilt it upwards by the frontal (see drawing D5.12) and pull back. In this way, both parts will be separated. You must foresee a support to leave the equipment during the extraction.

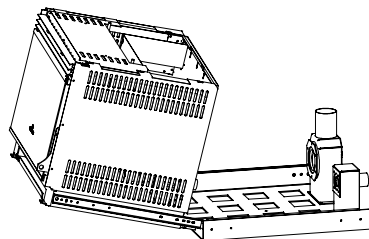
You must have into account the placement of stopcocks to do independent the insert from the hydraulic installation and to make easy the uninstalling if necessary. The fitter must carry out the insert hydraulic connection with the installation through the existents connections in the fixed base of the insert. Bronpi Calefacción has carried out the hydraulic connection from the fixed base to the insert with flexible pipes in order to slip the insert over the guides.



D5.10



D5.11



D5.12

6 HYDRAULIC INSTALLATION

The Bronpi "hydro" series has been designed for installation with a closed expansion tank, where the water contained does not communicate direct or indirectly with the atmosphere. In general, the installation of closed expansion tank is provided with a pre-charged closed vessel with a gas-tight membrane.

• SAFETY VALVES

The thermo-stove or insert is provided with a safety valve set at 3 bars pressure, in order to work during possible increases of pressure on the installation.

The discharge flow rate of the safety valve must allow to discharge an amount of vapour not lower than $Q / 0.58$ [kg. h], where Q is the useful power transferred to the water of the generator expressed in kilowatts.

The fitter must control the maximum pressure in each point of the installation so that it does not pass the maximum working pressure of each component.

The safety valve is placed on the top of the thermo-stove, next to the exit tube. The discharge tube of the safety valve must be made so that it allows the normal operation and does not cause damages to people; the discharge must end near to the safety valve and be visible and accessible.

• CLOSED EXPANSION TANK

The thermo-stove or insert is provided with a 6 l. closed expansion tank, precharged at 1.5 bars.

The maximum working pressure of the vessel is lower than the calibrated pressure of the safety valve. The fitter must anticipate the capacity of the expansion vessel by analysing the total capacity of the installation and placing another additional vessel if necessary.

The closed expansion vessels must conform to the provisions in terms of design, fabrication, conformity assessment and use for pressure equipments.

In case of multiple heating generators (boilers that use other fuels or wood-burning thermo-fireplaces) that work in the same installation or the same secondary circuit, it is compulsory to connect each generator with an expansion vessel, completely scaled for the total volume of water contained in the same installation and in the same independent circuit.

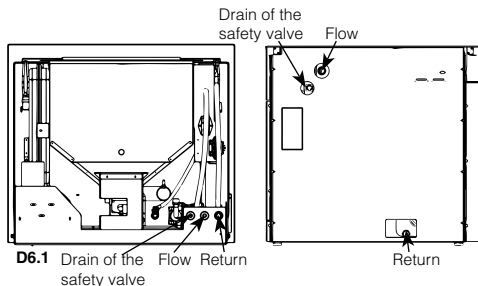
• BOILER WATER CONNECTIONS

On the back of the boiler, you will find the hydraulic connections to facilitate connections. You will find a sticker on each of the connections; flow, return, boiler drain and drain of the safety valve.

• CONTROLS AT THE FIRST START-UP

Before the connection of the thermo-stove or insert hydro make:

- A careful cleaning of all installation pipes to remove any residues that may damage the operation of some components of the installation (pumps, valves, etc.)
- A control to check the correct draught of the smoke exit, the absence of strangulations and make sure that there are not discharges from other equipments in the smoke exit duct.
- The correct purged of the installation.



D6.1

• FEED WATER CHARACTERISTICS

The water physical-chemical characteristics are very important for the proper operation and the durability of the boiler or thermo-stove. Among the consequences inconvenient caused by the low quality of the feed water, the most frequent consequence is the incrustation in the thermal exchange surfaces.

It is also known that calcareous incrustations reduce the thermal exchange, even with a few millimetres, causing that some localised heat spots are harmful. It is strongly recommended to do a water treatment in the following cases:

- The maximum water hardness must not exceed 60 mg/l.
- Very large installations.
- Consecutive fillings caused by maintenance works of the installation or produced by loss.

For the treatment of the feed water of the thermal installation it is recommended to ask for an authorised fitter.

• FILLING THE SYSTEM

When the hydraulic connections are finished you can connect the system.

Open all the air vent valves of the radiators, thermo-stove or insert and installation.

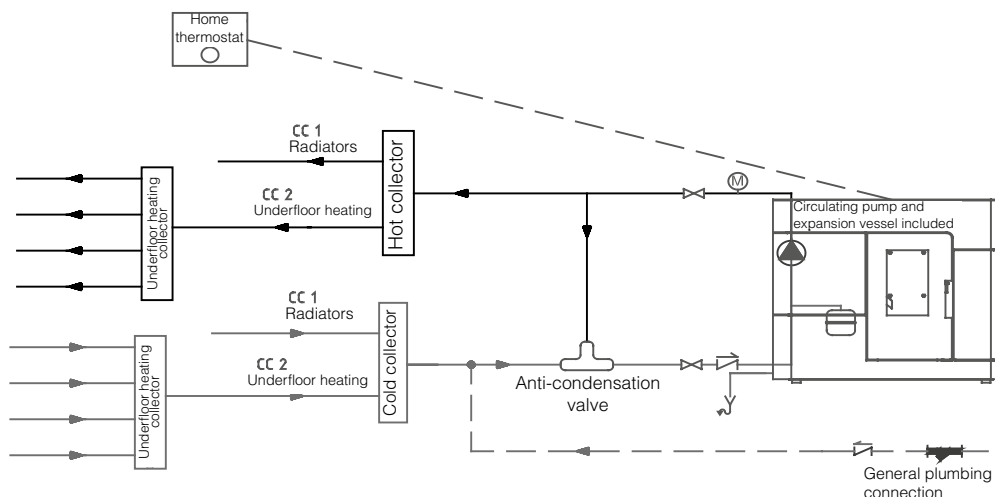
WARNING!! The thermo-stove or insert is provided with an automatic air vent valve. Make sure all the air vent devices are placed in the highest of installation because it might not be enough. Do not forget to purge the circulating pump.

Open the fill tap gradually making sure that all the air vent valves work normally. Control the installation is under pressure by using a gauge. Pressure must be between 1.1 and 1.4 bars with an installation provided with a closed tank. Close the fill tap and purge again the air on the thermo-stove or insert through the air vent valve.

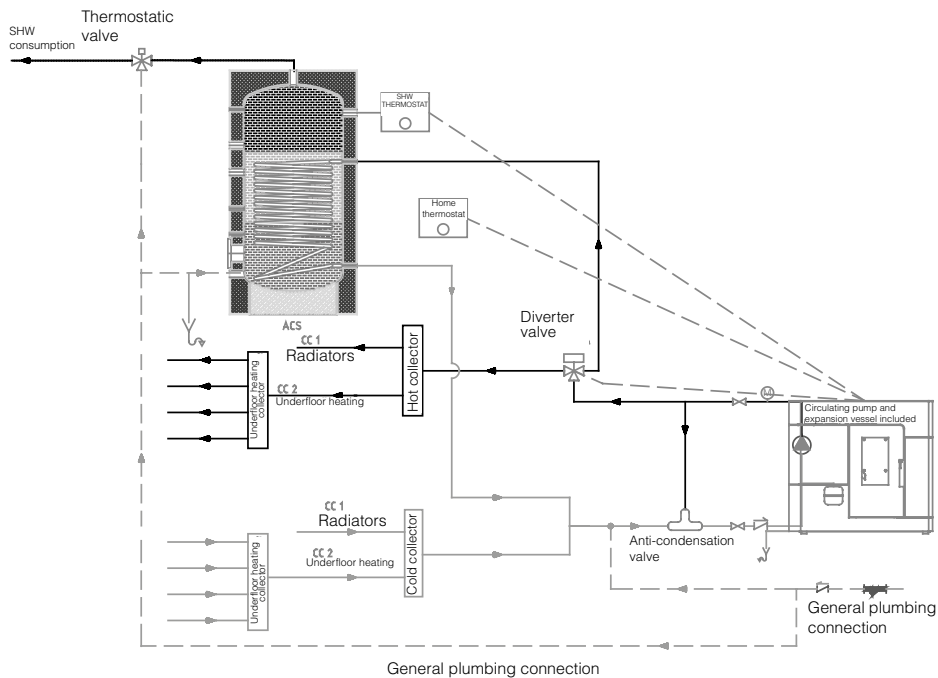
• HYDRAULIC SCHEMES

Now we show you a series of **representative** schemes with different hydraulic connections. These schemas do not preclude the obligation and / or necessity by the fitter to install different components not showed (anti-electrolytic cuffs, expansion tanks, circulation pumps, anticondensation valves, water treatment systems, air vent valves, mixing valves, stopcocks, ...) that makes more reliable, durable and comfortable to the installation of the thermo-stove or insert hydro. Bronpi Calefacción only guarantee an optimal operation of the product when the installation is made with an accumulation tank (buffer tank), and only the fitter is responsible for the use or non-use of this.

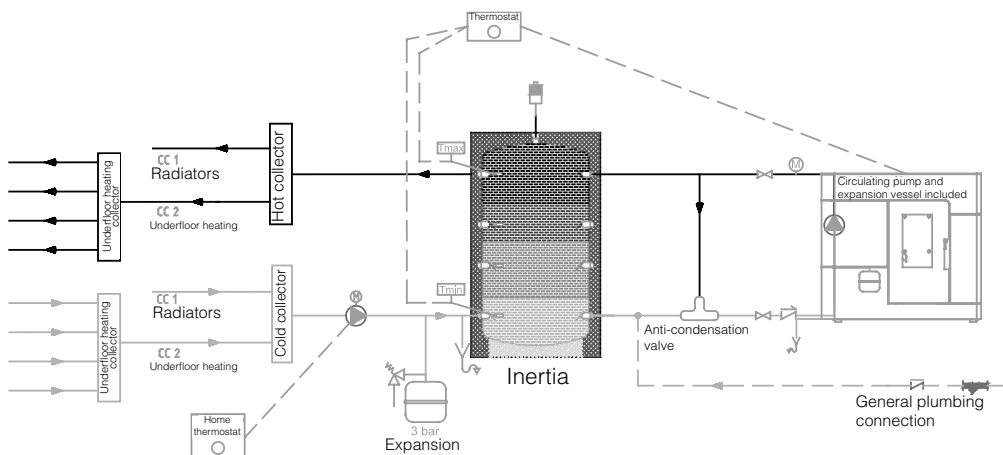
- Thermo-stove + Radiators Circuit / Floor heating circuit



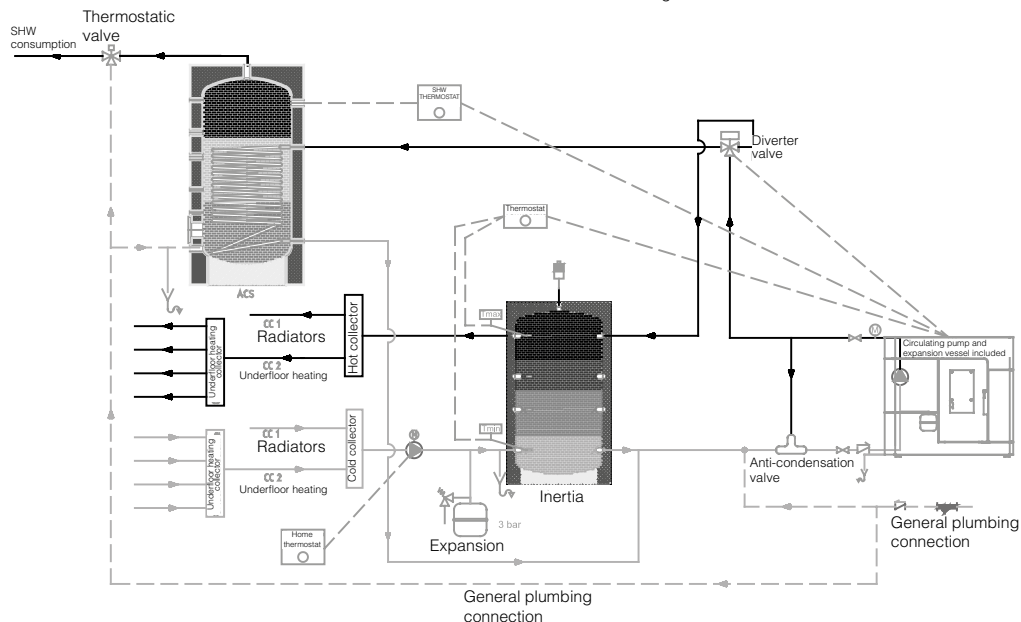
- Thermo-stove + SHW accumulation tank + Radiator Circuit / Floor heating circuit



- Thermo-stove + Buffer tank + Radiator Circuit / Floor heating circuit



- Thermo-stove + Buffer tank + SHW Accumulation Tank + Radiator Circuit / Floor heating circuit



It is compulsory that each installation is equipped with a back end protection valve (thermal shock valve) to permit uniform temperatures at the start up of the thermo-stove and to avoid condensation inside the combustion chamber. Bronpi approved Distributors can supply such a valve.



(In case of fitter chooses install a buffer tank it must connect the remote thermostat to control this tank to the terminals at the rear of the thermo-stove marked "Termos ambiente (room thermostat)" AND also change the setting/parameter in the technical menu M-10-4-13 from "2" to "1". That is in the case that we want the boiler or thermostove to continue operating according to the water temperature.

SANITARY HOT WATER TANK (SHW)

If our thermo-stove or insert has been connected with a SHW tank we have to consider the following:

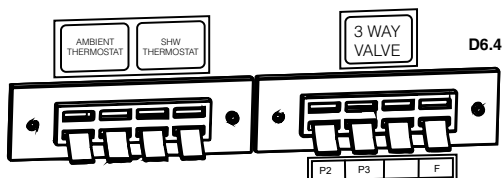
- Our thermo-stove or insert can only control one SHW tank, in other case we do not guarantee the correct work of the boiler in case of replacing this system for any alternative one.
- This tank must be equipped with a thermostat that measure the temperature inside and control the exchange water intake if necessary.
- In warm seasons (summer or Autumn) where it is not necessary to simultaneously use the heating and SHW and only the SHW is necessary we need to programme the display that the system works in "Summer" mode. Then the thermo-stove will only work when there is a demand from the SHW tank.
- We have to note that when the thermo-stove or insert will work in "winter" mode the SHW system has preference over the heating circuit.



The installer or technical service engineer, during commissioning of the thermo-stove, has to choose the power (1, 2, 3, 4 or 5 in MENU 10) for the thermo-stove under the SHW demand, depending on the ability of the exchanger. This setting defines the default power used under SHW

demand, once SHW water reaches the desired temperature, the thermo-stove will then take into account the corresponding power setting programmed for Heating water. Below you can see the messages shown on the display when the SHW heating system works (see drawings D6.2 and D6.3).

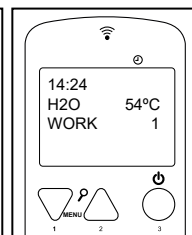
EXTERNAL COMMANDS CONNECTIONS.



D6.4



D6.2



D6.3

Both of insert and thermo-stove are equipped with a series of connectors, at the rear, to facilitate the connection with different controllers (see drawing D6.4).

- External room thermostat (TERMOS. AMBIENTE).
- Buffer store or SHW (TERMOS. ACS).

- 3-way motorised valve:
 - "P2" servomotor connexion to activate the heating circuit.
 - "P2" servomotor connexion to activate the SHW circuit.
 - "F" Power supply.

In order for the thermo-stove or insert to obey the demand of any external thermostat, heating or SHW, the menu 5 "stand-by mode" must be place in position "on". See section 9.3.6.



It is important that the thermostats connected are "VOLT FREE"; it means that they cannot carry voltage. Otherwise, the electronic circuit board of the boiler and some of its components will suffer irreversible damages.

7. STARTUP

The ignition of this kind of equipments is automatic, so, please do not put on the burner any kind of material to ignition.



It is forbidden to use liquid substances such as alcohol, gasoline, petroleum or similar products. The use of this substance leads the loss of warranty.

Before the ignition, follow the next verifications:

- The electrical cable must be connected to the electrical network (230 Vac) with a socket equipped with earthing system.
- The bipolar switch, placed on the rear side of the thermo-stove or insert, must be in position I.
- The pellet tank must be supplied.
- The combustion chamber must be clean.
- The burner must be clean and properly placed.
- The combustion chamber door must be closed correctly.

During the first ignition could happen that the thermo-stove or insert has finished the ignition cycle and there is no flame. In this case the thermo-stove or insert automatically starts an alarm state. This happens because the fuel feeder is empty and needs a moment to fill in. To solve this problem start again the thermo-stove or insert (taking into account the previous considerations) until the flame appears.

The thermo-stove or insert, at the beginning, must be subject to different start-up cycles so that all materials and the paint can complete different elastic expansions.

At the beginning, it is possible that you note smoke or smell which are typically produced when metals are subject to high temperatures or when the paint is still fresh. This paint is boiled at 80° C for a few minutes when construction, but it must exceed for a time the temperature of 200 °C before the adhesion to the metallic surfaces.

Therefore, it is important to adopt these measures during the ignition phase:

1. Assure that there is a good air refill in the place where the equipment is installed.
2. During the firsts ignitions, keep a low power work and the oven lit during at least 6-10 hours continuously.
3. Repeat this operation at least 4-5 times or more, depending on the needs.
4. During the first ignitions, you should not place any object on the equipment and, in particular, on lacquered surfaces. Lacquered surfaces should not be touched while the equipment is heated.

7.1 TUNING THE REMOTE CONTROL AND RECEIVER

Your equipment is provided with a remote control and a receiver. If both of them are no tuned the following message will appear on your control: "CERCA CAMPO" (see drawing D7.1).

In order to tune them, follow the next steps:

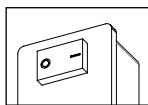
- You must turn off the power supply general switch of the equipment (drawing D7.2).
- Press at the same time buttons number 1 and 2 of remote control until the screen shows "SEGLI UNITA" (see drawing D7.3).
- Select the radio frequency channel you prefer: 0,1,2,3,4,5,6 or 7.
- Restart the power supply general switch of the equipment.
- At the end, press red button number 3 of the remote control until both devices are connected.
- When they are tuned the screen will show the original state (see drawing D7.4).



D7.1

8. SERVICING AND CARE

The maintenance operations guarantee a proper working of the product over its lifetime. Not making these maintenance operations will affect the security of the product.



D7.2



D7.3



D7.4

8.1 BURNER CLEANING

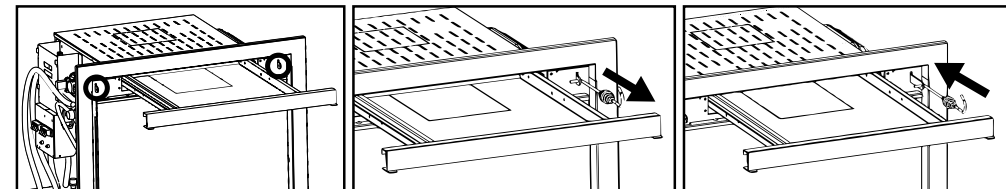
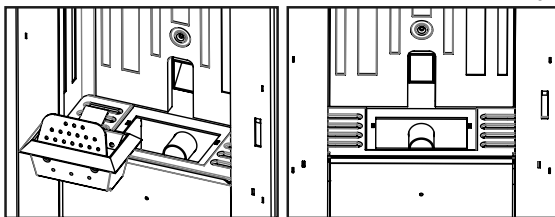
The burner cleaning must be made daily (see drawing D8.1).

- Remove the burner from its place and clean the holes.
- Use a vacuum to clean the ashes in the burner. You can buy a Bronpi vacuum-cleaner in the same Bronpi distributor where you bought your stove.

8.2 SCRAPER USE

The smoke chamber cleaning allows guarantee the thermal power is constant over its lifetime. This operation must be made at least once a day.

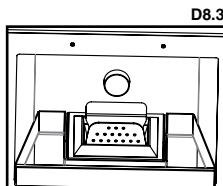
In the case of the Alpes-H model, to access the scrapers, the upper pellet loading drawer must be removed. On both sides of it, you will find the scrapers drive (see drawing D8.2), using the accessory supplied, you must repeatedly operate both scrapers inwards and outwards. In this model, the cleaning operation must be carried out once or twice a week



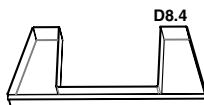
D8.2

8.3 CLEANING THE ASH PAN

The ash pan should be emptied when necessary. The thermo-stove or insert should not be working without having the ash pan inside (see drawing D8.3 and D8.4).

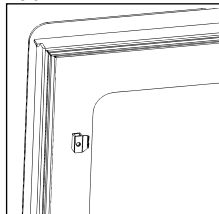


D8.3



D8.4

D8.5



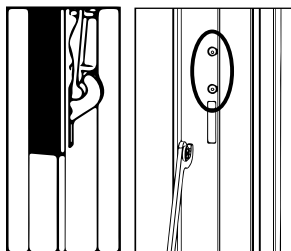
8.4 ASH PAN DOOR AND COMBUSTION CHAMBER SEALS

The seals ensure the thermo-stove air tightness and, thus, a proper performance (see drawing D8.5).

It is necessary to check them regularly; if they are worn-out or damaged they should be replaced immediately. You can find ceramic cord and self-adhesive fibre at the same Bronpi distributor where you bought your insert or thermo-stove.

You can regulate the adjustment of the door according to the progressive wear of the seal gaskets through the screws on the front of the door, tightening and loosening these screws you will

achieve the correct adjustment of the door. (see drawing D8.6).



D8.6

These operations should be done exclusively by an authorised technician.

An authorised technician must do the maintenance at least once a year.

8.5 CLEANING THE CHIMNEY

When the pellet is burnt slowly, it produces tar deposits and other organic vapours that combined with the humidity to create soot (creosote). An excessive accumulation of soot may cause problems in the smoke outlet and the flue may catch fire if not maintained.

The cleaning should only be made when the equipment is cold. A chimney sweep should perform this task and, at the same time, examine the smoke duct (it is recommended to write down the dates of every cleaning and keep a register of them).

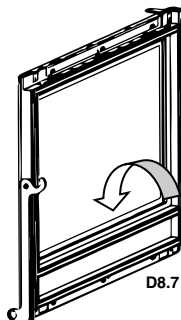
8.6 CLEANING THE GLASS

IMPORTANT:

Clean the glass only when it is cold in order to avoid possible explosion. You can use specific products. You can find Bronpi vitroc ceramic-cleaning product at the same Bronpi distributor where you bought your stove.

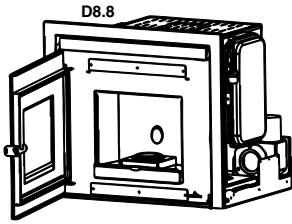


On screen-printed glass, never allow the cleaning product to drip down to the bottom of the glass. The accumulation of the cleaning product, with traces of soot or ashes, can deteriorate the screen printing of the glass (see drawing 8.7).



D8.7

BREAKAGE OF GLASSES. The glasses, as they are vitroceramic, resist until 750°C and they are not subject to thermal shocks. The breakage can only be caused by mechanical shocks (crashes or violent closing of the door, etc). Therefore, its replacement is not included in the warranty.



8.7 EXTERNAL CLEANING

Do not clean the external surface of the thermo-stove or insert with water or abrasive products because they may damage the product. Use a feather duster or a rag a bit wet.

8.8 CLEANING THE RESERVOIRS

To keep the validity of the guarantee it is mandatory to do the register cleaning by an technician authorised, who will write down the statement made.
It involves cleaning the ash reservoir of your thermo-stove or insert such as smoke zones. First of all whole inside of the combustion chamber must be cleaned, soot removed from chamber walls because this makes thermal efficiency higher, the surfaces need to be brushed thoroughly with a wire brush to clean of the dirt (**see drawing D8.8**).

In the model *Alpes Hydro*, the ash deposited in the lower part of the insert must be vacuumed. To do this we must remove the cover of the register located on the front, just in the lower part (you can see this register when you open the door of the insert).

In addition to the previous register, has two new cleaning registers. Its cleaning must be carried out annually or every 1200 hours of operation (the first thing that is reached) and it is important to carry it out in order to keep the product warranty in force. It must be done by a specialized technician or Technical Service in the area. These registers are found on both sides of the insert. In order to clean them, the insert must carry out the following operations:

- Remove the cover of the register by loosening the different screws.
- Clean the ashes deposited in the register, descaling the soot that has been deposited.
- Replace the parts, checking the tightness of the register.

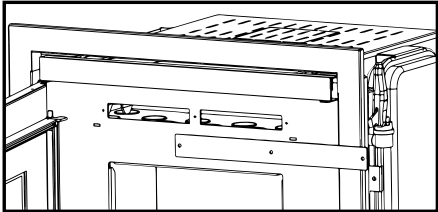
8.9 SEASONAL STOPPAGES

If the thermo-stove or insert is not going to be used for a long time it is advisable to leave the fuel tank empty, as well as the endless-screw in order to avoid the fuel compacting or gaining moisture and expanding. It is necessary to clean the thermo-stove and the smoke duct by removing the ash and other residues, close all doors of the equipment. It is recommended to clean the chimney at least once a year. Meanwhile, check the seals because if they are not in good condition (they do not seal the door), they do not ensure the proper operation of the thermo-stove! For this reason, it would be necessary to change them. If there is humidity in the place where the thermo-stove is installed, put absorbent salts inside the equipment. Protect the internal parts with neutral vaseline in order to keep the appearance overtime time.

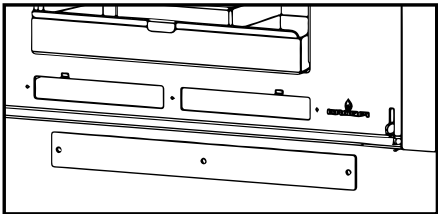
8.10 MAINTENANCE REVIEW

It is also advisable to check and clean, at least once a year, the existing ash reservoir in the bottom and the top part of the insert or thermo-stove.
Your thermo-stove or insert has a preventive maintenance notice established at 1200 hours of operation, which will remember you of the need to clean the reservoirs of your boiler. These operations should be done exclusively by an authorised technician.
This message is not an alarm, but a reminder or warning. Therefore, it will allow you to use satisfactorily the insert or thermo-stove while this message is shown in the remote control (**see drawing D8.11**).

Please, bear in mind that the thermo-stove or insert could need to be cleaned before the 1200 hours established by default or even after this. This depends on the quality of the fuel used, the smoke installation, and the proper regulation of the insert or thermo-stove.
In the following table (also stuck on your insert or thermo-stove in the fuel tank cover) you can check the frequency of the maintenance tasks and who must do them.



D8.9



D8.10



D8.11

CLEANING TASKS

	Daily	Weekly	Monthly	Annual	Technician	User
Remove the burner from the combustion chamber and clean out the holes with the use of the poker provided. Remove the ash using an ash vacuum-cleaner.	√					√
Vacuum the ash deposited in the burner compartment.	√					√
Operate the scrapers doing a movement from down to up several times.	√	√				√
Empty the ash pan or vacuum the ash compartment when necessary.		√				√
Vacuum the bottom of the pellet tank when necessary.		√				√
Clean the insides of the combustion chamber descale the walls with correct brush and vacuum cleaner.			√			√
Clean the smoke extractor fan, the whole combustion chamber, pellet tank, replace seals, consumables and silicon as necessary, smoke ducts, ash reservoirs...etc				√	√	
Check all the electronic components (electronic board, display...)				√	√	
Check all the electrical components (resistance, smoke extractor engine, circulator pump).				√	√	

9 OPERATION OF THE REMOTE CONTROL / DISPLAY

The remote control shows information about the thermo-stove or inserts performance. Once you access to the menu, you will see different screens and configurations depending on the level.

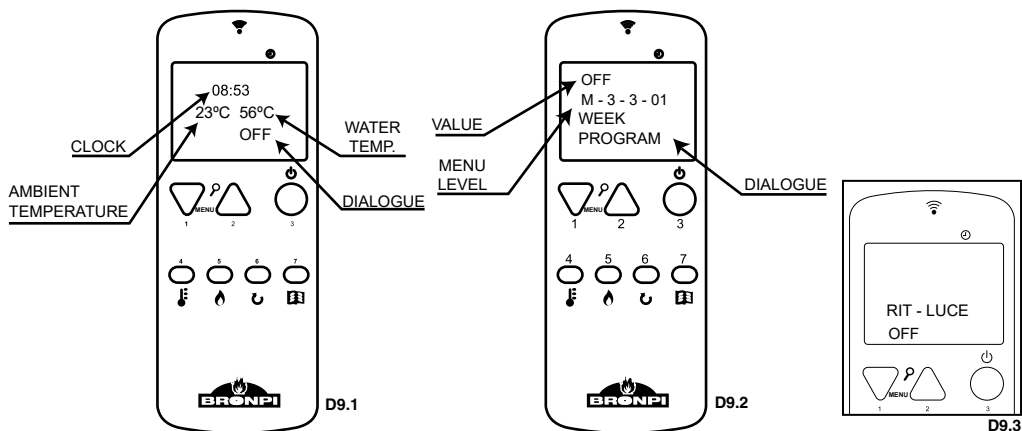
Depending on the working mode, the display may have different meanings depending on the position in the screen.

Drawing D9.1 shows an example of the thermo-stove or insert off.

Drawing D9.2 shows the layout of the messages during the programming or configuration of the working parameters. Particularly:

1. The screen area saying "VALUE" shows the value that we introduce.
2. The screen area saying "MENU LEVEL" shows the current menu level.

The remote control has an internal light with a timer that allows it to turn off automatically. To set the time of the timer, please press at the same time buttons 1 and 7 and adjust the time from 0 to 9 seconds (**see drawing D9.3**).



9.1 FUNCTIONS OF THE DISPLAY'S BUTTONS

The use of the display placed on the thermo-stove or insert is only recommended in case that there is not possibility of using the remote control, because it has no battery, it is far away, etc.



The symbol placed under the power button shows us, by a flashing light, if the remote control is working.

The symbol placed over the button number 2 shows us, by a light system, if the thermo-stove or insert has any kind of problem.

The opening between buttons 1 and 2 serves to connect, if necessary, the remote control directly to the thermo-stove or insert.

Button	Description	Performance description
1	Decrease	Only decrease the value of the power.
2	Increase	Only increase the value of the power.
3	ON/OFF Unblocking	It switches on or off the thermo-stove or insert pressing 2 seconds.
		Unblocks the thermo-stove or insert and switches it off.

9.2 FUNCTIONS OF THE REMOTE CONTROL'S BUTTONS

Button	Description	Modality	Performance description
1	Decrease	PROGRAMMING	It shows several values of the thermo-stove in the moment.
		WORKING	Modifies/Increases the value of the selected menu.
2	Increase	PROGRAMMING	It shows several values of the thermo-stove in the moment.
		WORKING	Modifies/Increases the value of the selected menu.
3	ON/OFF Unblocking	WORKING	It switches on or off the boiler during 2 seconds, as appropriate.
		BLOCKING	Unblocks the thermo-stove and switches it off.
		MENU / PROGRAMMING	Goes back to the previous level menu and saves the modified data.
4	Select temperature	WORKING	Select the temperature option in order to be modified by buttons number 1 and 2.
5	Select power	WORKING	Select the power option in order to be modified by buttons number 1 and 2.
6	-	PROGRAMME	Button deactivated in this model of thermo-stove or insert.
7	MENU	MENU	Moves to the following menu option.
		PROGRAMMING	Moves to the following submenu option.

9.3 MENU OPTION

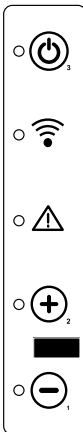
By pressing button nº 7 of display we can access into the MENU. It is divided into different sections and levels that allow to access to the stove configuration and programming.

The access to the technical menu of the thermo-stove or insert is protected by a password. These parameters should be modified only by an authorised technician. (The changes in these parameters could cause a wrong running in the insert or thermo-stove and the subsequent lost of its warranty.)

9.3.1 USER MENU

The following table briefly describes the menu structure in the thermo-stove or insert. In the attached table, only the options available to the user are specified.

MENU	Sub-menu
01 - Choose season	Winter / Summer
02 - Clock adjustments	
	01- Day
	02- Hour
	03- Minute
	04- Day
	05- Month
	06- Year
03 - Programme setting	** See point 10.3.3.
04 - Select Language	
	01 - Spanish
	02 - Portuguese
	03 - Italian
	04 - French
	05 - English
	06 - Catalan
05- Stand-by Mode	ON/OFF
06 - Sound mode	ON/OFF
07 - Initial load	Set
08- Choose probe	
	Internal probe
	Cont. probe Remote
09 - Stove State	Provides information on the status of the thermo-stove or insert.



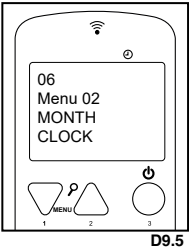
9.3.2 MENU 1. SUMMER/WINTER MODE

This menu has two options: "SUMMER" and "WINTER."
In the event of selecting the "winter" mode we need to take into account that the insert or thermo-stove will allow us to use simultaneously the heating system together with the SHW (Sanitary Hot Water) heating system. We always need to give priority to the SHW heating system and it needs to be directly installed to our insert or thermo-stove. In the event of having connected the equipment only with our heating circuit, the insert or thermo-stove will work, anyway, in the same way and it will regulate the performance only throughout the values that we want. This working mode is advisable during the coldest periods. In the event of selecting the "summer" mode, a proper operation is only guaranteed when we have installed an SHW heating system. This is due to the fact that during the summer season the boiler considers unnecessary the use of heating systems, so it will only work in the case of demanding hot sanitary water. When our installation does not have the SHW heating system it is advisable to select the "winter" mode. (see drawing D9.4).



9.3.3 MENU 2. CLOCK

It sets up the time and date. To set the clock up you have to move by the different submenus and introduce the data, changing values with buttons 1 and 2. The card has a lithium battery that allows the clock to work during 3/5 years (see drawing D9.5).



9.3.4 MENU 3. PROGRAMME ADJUSTMENT (TIMETABLE SCHEDULE OF THE THERMO STOVE OR INSERT)



IMPORTANT NOTE: Before starting the set up of the thermo-stove or insert, please check that the time and date shown are correct. Otherwise, the selected programming would be set up depending on the time and date set by default and this could not satisfy your needs.

The following table briefly describes the programming menu structure in the thermo-stove or insert where are detailed all the different options..

MENU	Sub-menu 1.	Sub-menu 2.	VALUE
03 - Programme setting			
	1- Set up time		
		01- Set up time	ON/OFF
	2- Daily programme		
		01 - PROG daily	ON/OFF
		02- Start 1 Day	Hour
		03- Stop 1 Day	Hour
		04- Start 2 Day	Hour
		05- Stop 2 Day	Hour
	3- Weekly programme		
		01 - PROG Weekly	ON/OFF
		02- Start Prog. 1	Hour
		03- Stop Prog. 1	Hour
		04- Monday Prog. 1	ON/OFF
		05- Tuesday Prog. 1	ON/OFF
		06- Wednesday Prog. 1	ON/OFF
		07- Thursday Prog. 1	ON/OFF
		08- Friday Prog. 1	ON/OFF
		09- Saturday Prog. 1	ON/OFF
		10- Sunday Prog. 1	ON/OFF
		11- Start Prog. 2	Hour
		12- Stop Prog. 2	Hour
		13- Monday Prog. 2	ON/OFF
		14- Tuesday Prog. 2	ON/OFF
		15- Wednesday Prog. 2	ON/OFF
		16- Thursday Prog. 2	ON/OFF
		17- Friday Prog. 2	ON/OFF
		18- Saturday Prog. 2	ON/OFF
		19- Sunday Prog. 2	ON/OFF
		20- Start Prog. 3	Hour
		21- Stop Prog. 3	Hour
		22- Monday Prog. 3	ON/OFF
		23- Tuesday Prog. 3	ON/OFF
		24- Wednesday Prog. 3	ON/OFF
		25- Thursday Prog. 3	ON/OFF
		26- Friday Prog. 3	ON/OFF
		27- Saturday Prog. 3	ON/OFF
		28- Sunday Prog. 3	ON/OFF
		29- Start Prog. 4	Hour
		30- Stop Prog. 4	Hour
		31- Monday Prog. 4	ON/OFF
		32- Tuesday Prog. 4	ON/OFF

MENU	Sub-menu 1.	Sub-menu 2.	VALUE
		33- Wednesday Prog. 4	ON/OFF
		34- Thursday Prog. 4	ON/OFF
		35- Friday Prog. 4	ON/OFF
		36- Saturday Prog. 4	ON/OFF
		37- Sunday Prog. 4	ON/OFF
	04 - PROG Weekend		
		01 - PROG Weekend	ON/OFF
		02- START 1	Hour
		03- Stop 1	Hour
		04- START 2	Hour
		05- Stop 2	Hour

To schedule the thermo-stove or insert you have to access to the programming menu pressing only once the button nº 7 and with buttons nº 1 or 2 we can move to menu nº 3 "Programme Adjustment" (see drawing D9.6).

We need to confirm the access to this programme by pressing button nº7.

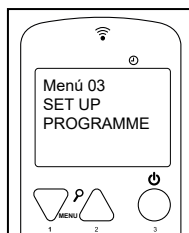
To see different sub-menus use buttons nº 1 and nº 2.

Sub-menu 03-01- Enable chrono

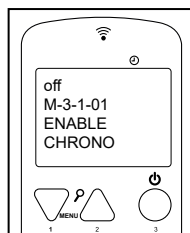
To programme the stove it is necessary to access sub-menu 3-1 "Enable time" and pressing button nº 7 will show the next screen (see drawing D9.7).

By default, in the top left corner it shows "off". By touching buttons nº 1 or nº 2 we are able to change it to "on" and notify the thermo-stove or insert the intention to programming it (see drawing D9.8).

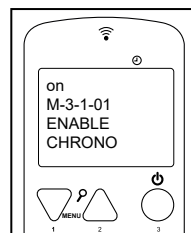
Right after, we need to choose the set up that we want to introduce: daily, weekly or weekend. To do so from the previous screen, we need to press repeatedly buttons nº5 and nº6 until we reach the desired option.



D9.6



D9.7



D9.8

Submenu 03.02. Daily Programme

To choose the daily program we need to go to the following screen (see drawing D9.9):

By pressing just once button nº 7 we access to the daily programming submenu. By default, it will show the following screen (see drawing D9.10).

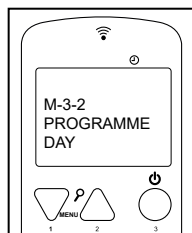
We need to change the option "Off" to "ON" by pressing the buttons nº1 and nº2 in order to confirm the daily programme.

Now we need to choose the time that we would like the insert or thermo-stove to be switched ON. To do this, there are 2 times available to start and 2 to stop the boiler: START 1 and STOP 1; START 2 and STOP 2.

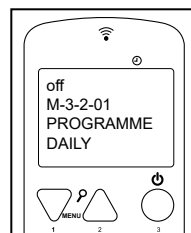
For example:

Start at 09:00 hours / stop at 14:30 hours.

Start at 20:30 hours / stop at 23:00 hours.



D9.9



D9.10

From the previous screen, we press button nº 7 and it will show up (see drawing D9.11):

By pressing nº1 and nº2 buttons we modify the value "OFF" and we set the time of the first start hour (see drawing D9.12):

In this same way we can proceed to set the first time to stop (see drawing D9.13 and D9.14):

In case that you may want to set up just one time to start and stop, the options START 2 and STOP 2 should be "OFF".

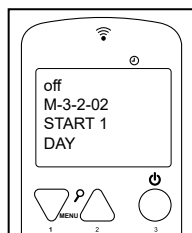
If you want to set another on and off schedule, introduce the values of the second schedule in the same way that is explained previously. This way we will have set the program schedule with two starting hours and two stop hours.

It is also possible to schedule one automatic start hour and manual stop hour (or vice versa).

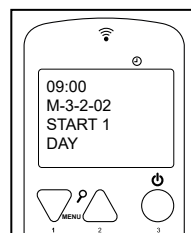
Example: START 1: 08:00 hours and STOP 1: "off"

or

START 1: "off" and STOP 1: 22:00 hours.



D9.11



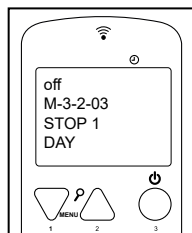
D9.12

Sub-menu 03-03- Weekly programme

NOTE: Please, make the set up carefully in order to avoid program intermeshing. Or turning off the thermo-stove in a different program, at a time when you have set it to run from an alternative programme.

If we intend to make a weekly set up we need to take into account that, in that case, we have 4 different times to start and stop. So we need to ascribe to every day of the week the activation or not, as appropriate.

In order to activate them we need to start from the following screen (see drawing D9.15).



D9.13



D9.14

By pressing just once button nº 7 we access the weekly programming submenu. By default, it will show the following screen (**see drawing D9.16**).

We need to change option "OFF" to "ON" by pressing buttons no.1 and no.2. In this way we are confirming that the weekly set up has been selected:

Now, we only need to choose the time. We have 4 different times available to start and stop (**see drawings D9.17 and D9.18**).

- PROGRAMME 1: START 1 and STOP 1
- PROGRAMME 2: START 2 and STOP 2
- PROGRAMME 3: START 3 and STOP 3
- PROGRAMME 4: START 4 and STOP 4

After this, we need to select the activation or deactivation of each programme depending on the day of the week. For example (**see drawing D9.19**)

Programme 1: Monday (ON), Tuesday (ON), Wednesday (OFF), Thursday (OFF), Friday (ON), Saturday (ON), and Sunday (OFF)

Programme 2: Monday (OFF), Tuesday (OFF), Wednesday (ON), Thursday (OFF), Friday (OFF), Saturday (ON), and Sunday (ON.)

Programme 3: Monday (OFF), Tuesday (ON), Wednesday (ON), Thursday (ON), Friday (ON), Saturday (ON), and Sunday (OFF)

Programme 4: Monday (ON), Tuesday (ON), Wednesday (OFF), Thursday (OFF), Friday (OFF), Saturday (OFF), and Sunday (ON.)

Thanks to this type of setting we can combine 4 different times throughout the days of the week, but always keeping in mind not to superimpose or intermesh the times.

Sub-menu 03-04- Weekend Programme

In the same way as in the daily programme, this setting up has two independent times to start and two to stop, with the precision that it only applies to Saturday and Sunday. To access this setting up we need to start from the following screen (**see drawing D9.20**).

We need to confirm the access to this programme by pressing button no.7 and it should show the following screen (**see drawing D9.21**):

Modify the value "OFF" and select "ON": Finally, we introduce the time to start and stop in order to complete the desired setting up.

As in the daily programme, if we need to set up only one time to start and stop, the options START 2 and STOP 2 should indicate "OFF."

It is also possible to schedule one automatic start hour and manual stop hour (or vice versa).

Example: START 1: 08:00 hours and STOP 1: "off"
or
START 1: "off" and STOP 1: 22:00 hours.

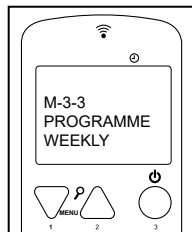
9.3.5 MENU 4. SELECT LANGUAGE

It allows selecting the languages from those available. To gain access to this menu you have to confirm with button nº 7 and then, choose the selected language from those available: Spanish, Portuguese, Italian, French, English and Catalan with buttons nº 1 and 2 (**see drawing D9.22**).

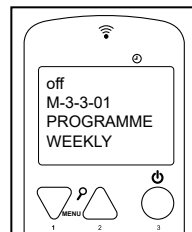
9.3.6 MENU 5. STAND-BY MODE

In case of thermo-stoves or insert, once the ambient or water temperature reaches the temperature set plus a differential (2° C) by the user and it is activated "stand-by mode" the thermo-stove will be automatically turned off (**see drawing D9.23**). When the ambient temperature falls to the set temperature minus a differential (2° C) the thermo-stove automatically restarts an ignition cycle. It means that if you choose an ambient temperature of 22° C the thermo-stove or insert will turn-off when the room temperature is 24° C and it will restart automatically when the ambient temperature falls to 20° C, regardless of the water temperature.

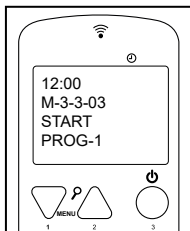
In case of the "Stand-by Mode" is deactivated (by default) the thermo-stove will work by modulating the power when it reaches one of both temperatures, that allows the temperature set could be higher.



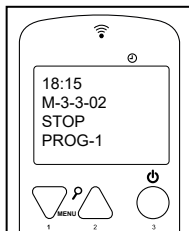
D9.15



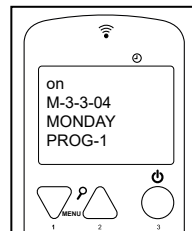
D9.16



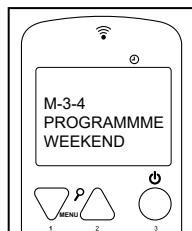
D9.17



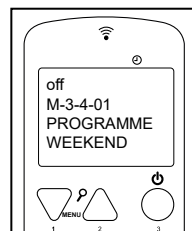
D9.18



D9.19



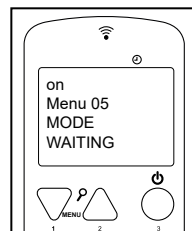
D9.20



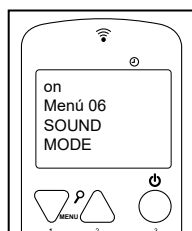
D9.21



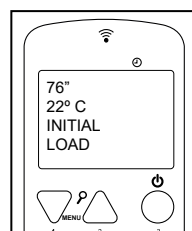
D9.22



D9.23



D9.24



D9.25

9.3.7 MENU 6. SOUND MODE

By activating this mode, the thermo-stove or insert will emit a sound when the system detects a fault and goes into the alarm state. To access to this menu you have to confirm with button n° 7 and then, choose "on" with buttons n° 1 and 2 (see drawing D9.24).

9.3.8 MENU 7. INITIAL LOAD

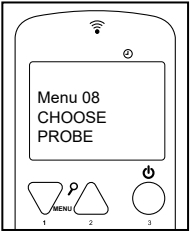
In case that the thermo-stove has run out of fuel/pellets, in order to avoid a possible restart problem it is possible to carry out a fuel pre-load for a maximum of 90 seconds to load the auger feeder. This can be used when the thermo-stove is switched off and cold. To start the pre-load press button n° 2 and to stop it press button n° 3. (see drawing D9.25).



It is very important that the burner is totally empty and clean when you start the thermo-stove or insert. So, when the initial pre-load is finished, you must check the burner is clear of fuel in order to achieve correct ignition of the thermo-stove.

9.3.9 MENU 8. CHOOSE PROBE

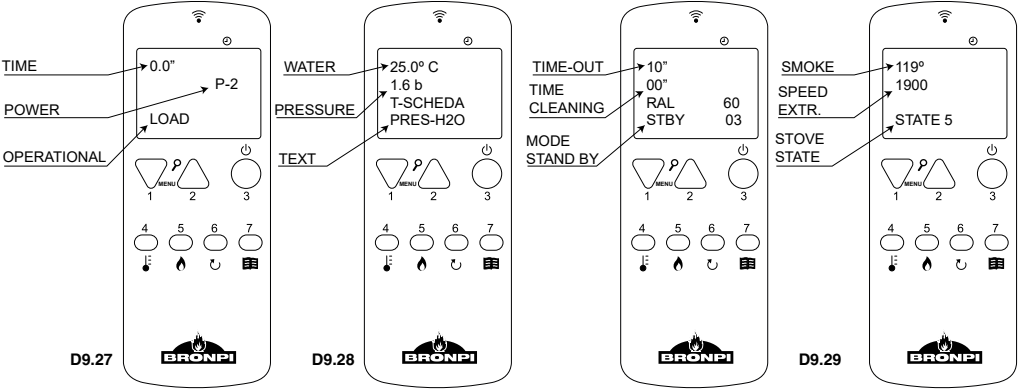
It allows us to select the probe to control the operation of the thermo-stove or insert (the one in the equipment or the one on the remote control). It is advisable to select the option "Internal probe (thermo-stove or insert probe)" so that the thermo-stove or insert works depending on the temperature where it is installed and not the temperature of the room where the remote control is. See drawing D9.26.



D9.26

9.3.10 MENU 9. STOVE STATE

It shows the current state of the thermo-stove or insert and provides information about the devices connected. In this way, the user can get some technical information. The next screens are seen automatically (see drawing D9.27, D9.28, D9.29).



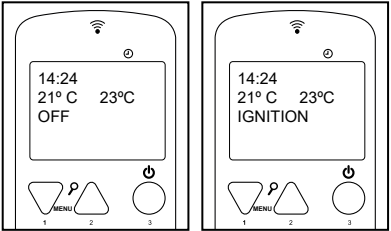
9.4 USER MODE

Below is a description of the display in normal operation depending on the available functions.

Before ignition of the thermo-stove or insert the display shows the following screen (see drawing D9.30). It shows the "off" state, the room temperature, the established working power and the current time.

9.4.1 THERMO STOVE OR INSERT IGNITION

To ignite the thermo-stove or insert, press button no. 3 for a few seconds. The display will show the ignition state as follows (see drawing D9.31). The maximum length of the ignition phase is 25 minutes. After this time, if there is no visible flame, the thermo-stove will automatically go into an alarm state and the control will show the message "Ignition Failure."



D9.30

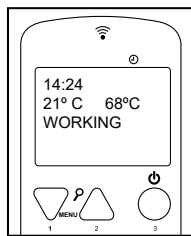
D9.31

9.4.2 THERMO STOVE OR INSERT IN OPERATION

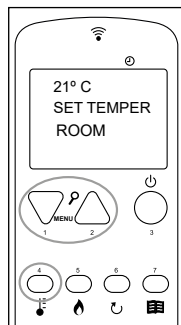
Once the set smoke temperature has been reached, the thermo-stove or insert is working. Before this, it will be in the state "Fire Present" and this will last just a few minutes before considering the equipment totally ignited. At that moment, the display will show the message "Work." After this, our thermo-stove or insert will be working normally (see drawing D9.32). The display shows the room temperature and the temperature reached by the circuit water.

9.4.3 CHANGE OF THE SET-POINT ROOM TEMPERATURE

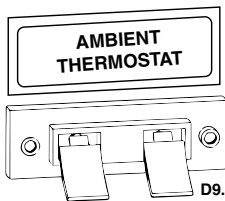
In order to modify the setting room temperature, please press button 4 and then buttons 1 and 2 to increase or decrease it respectively (see drawing D9.33).



D9.32



D9.33



D9.34

If we want the thermo-stove or insert to be controlled by an external thermostat, you should contact your authorised technical service engineer because will be necessary to activate this external thermostat in the technical menu. Connection of a volt free signal from a room thermostat or heating controller to the rear of the thermo-stove, and the correct software parameters is all that is required (see drawing D9.34).

Remember that if you want your thermo-stove or insert to start and stop according to the demand of the external thermostat you must have the menu "stand-by mode" activated (on). Otherwise, it will modulate when the water temperature or external thermostat set-point value is reached (the first one which reaches this temperature).

9.4.4 CHANGE WATER TEMPERATURE SET

In order to modify the set water temperature, please press button 6 and then buttons 1 and 2 to increase or decrease it respectively (see drawing D9.35).

9.4.5 ROOM OR WATER TEMPERATURE REACHES TEMPERATURE FIXED BY THE USER

When the room temperature reaches the value set by the user or the water temperature reaches the desired value, the thermo-stove or insert will automatically operate at one lower power, it means that modulates in power. (See drawing D9.36).

Remember that if it is activated "stand-by mode", when the ambient temperature reaches the value set by the user plus a differential (2°C) the thermo-stove or insert will be automatically turned off and it will wait until the ambient temperature falls to the set temperature minus a differential (2°C). After that, the thermo-stove or insert restarts automatically.

9.4.6 BURNER CLEANING

While the thermo-stove or insert is working normally, automatic cleaning of the burner takes place in several minutes intervals. This process consists of cleaning the remaining pellet in the burner in order to guarantee proper working of the thermo-stove or insert (see drawing D9.37) and it takes several seconds.

9.4.7 TURNING OFF THE THERMO STOVE OR INSERT

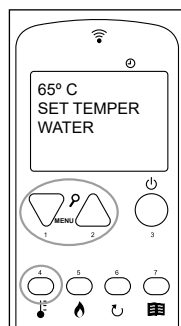
In order to ignite the thermo-stove or insert, press button no.3 during a few seconds. Once it has been turned off, it will start the final cleaning stage, in which the pellet supply stops and the smoke extractor will work at the maximum speed. This stage does not finish until the thermo-stove or insert has reached the appropriate cooling temperature (see drawing D9.38).

9.4.8 THERMO STOVE OR INSERT TURNED OFF

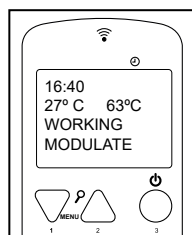
When the thermo-stove or insert is turned off, the display shows the following information (see drawing D9.39):

9.4.9 RE-IGNITION OF THE STOVE OR INSERT

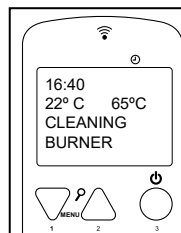
Once the thermo-stove or insert is turned off it is not possible to restart it until a safety lock out period is passed and the thermo-stove or insert is cold enough. If you try to turn up the thermo-stove, the display will show the following information (see drawing D9.40):



D9.35



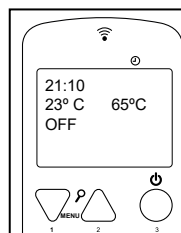
D9.36



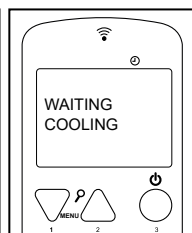
D9.37



D9.38



D9.39



D9.40

10 ALARMS

In case of an anomaly during operation, the electronics of the thermo-stove or insert intervene and highlight the irregularities that have taken place in the standard operation of the thermo-stove or insert, depending on the type of fault. Every alarm situation puts the thermo-stove or insert to be an automatic "lock out" state. By pressing button 3 we can unlock it. Once the thermo-stove or insert has reached the appropriate cooling temperature, the user can restart it up.

10.1 POWER SUPPLY FAILURE (BLACK OUT)

In the event that power supply is cut for less than 30 seconds, the thermo-stove will restart and continue with its normal working state.
In the event that power supply is cut for greater than 30 seconds, when power is restored, the thermo-stove, as a safety measure, goes straight to the Final Cleaning stage until the thermo-stove or insert temperature reaches the appropriate cooling temperature. Once the final cleaning has finished, the thermo-stove or insert will turn off until the user manually ignites it again (see drawing D10.1).

10.2 SMOKE TEMPERATURE PROBE ALARM

This alarm goes off when the probe in charge of detecting the exhaust smoke temperature is disconnected or it fails. During the alarm status, the thermo-stove or insert will move to the turn-off stage (see drawing D10.2).

10.3 SMOKE TEMPERATURE EXCESS ALARM

It goes off when the probe detects a smoke temperature higher than 270°C. The remote control will show the following message (see drawing D10.3):
During the alarm state, the thermo-stove or insert will be in the turn-off stage.

10.4 DAMAGED SMOKE EXTRACTION FAN ALARM

This alarm goes off when the smoke extraction fan breaks down. If this happens, the thermo-stove or insert stops and the remote control will show the following alarm (see drawing D10.4). Right after, the turn-off stage will be immediately activated. To deactivate the alarm press button 3 and the thermo-stove or insert will return to the normal state after carrying out the final cleaning.

10.5 IGNITION FAILURE ALARM

In case of ignition failure (after 20 minutes at least) the control will show up an alarm as follows (see drawing D10.5). To deactivate the alarm press button 3 and the thermo-stove or insert will come to the normal state after doing the final cleaning.

10.6 SWITCHING-OFF FAILURE DURING WORKING PHASE

If the flame extinguishes during the working stage and the smoke temperature goes lower than the minimum working threshold, the alarm does go off and the turn-off stage will be immediately activated (see drawing D10.6).

To deactivate the alarm press button 3 and the thermo-stove or insert will come to the normal state after doing the final cleaning.

10.7 THERMAL ALARM

If in working phase the thermal security alarm shows up (see drawing D10.7), the turn-off stage will be immediately activated. This alarm means an overheating of the internal part of the pellet storage tank, this device locks the operation of the machine. The restart needs to be done manually by an authorised technician.
The replacement of the 90°C safety device is not included in the warranty unless the technical assistance centre demonstrates a faulty component.

10.8 COMBUSTION CHAMBER PRESSURE ALARM

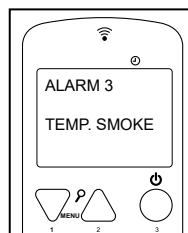
This alarm is triggered when there is a pressure change in the combustion chamber (door open, dirty ash reservoirs, down draughts, blocked flue...). The electronic pressure switch locks the working of the thermo-stove or insert and shows the alarm. After that the turn-off stage will be immediately activated (see drawing D10.8).



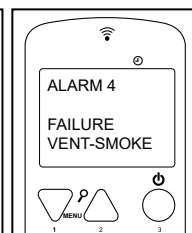
D10.1



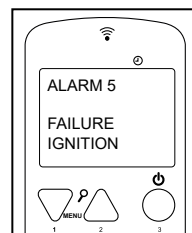
D10.2



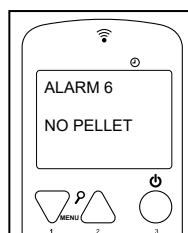
D10.3



D10.4



D10.5



D10.6



D10.7

10.9 LACK OF PRIMARY AIR INTAKE FLOW ALARM

Your thermo-stove or insert hydro has a flow sensor placed inside the primary air suction pipe. It detects the proper circulation of combustion air and the smoke exhaust. In case of insufficient air intake (due to incorrect smoke outlet or improper air intake), the sensor sends a "lock" signal. After that the turn-off stage will be immediately activated (**see drawing D10.9**).

10.10 WORM GEAR FAILURE ALARM

The control of the fuel load delivered to the thermo-stove or insert is automatically monitored through the electronic programming. This alarm goes off in the event that the auger breaks down and feeds continuously. If this happens, the thermo-stove or insert stops and the display will show the following alarm. Immediately afterwards, the turn-off stage will be activated (**see drawing D10.10**).

In case this alarm appears you should contact the technical support service.

10.11 FLOW SENSOR ANOMALY SENSOR

In case of a failure of the flow sensor, which is positioned in the primary air intake tube, a lock out signal is sent to the thermo-stove or insert and right after that the turn-off stage will be immediately activated. (**see drawing D10.11**).

In case this alarm appears you should contact the technical support service.

10.12 WATER TEMPERATURE SENSOR FAULT ALARM

This alarm goes off when the sensor for detecting water temperature is disconnected or it breaks. During the alarm state, the insert or thermo-stove will be turned off using the standard turn-off procedure (**see drawing D10.12**).

In case this alarm appears you should contact the technical support service.

10.13 WATER TEMPERATURE ALARM

This alarm goes off when the probe detects a water temperature higher than 90°C.

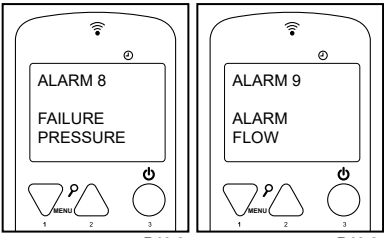
Therefore the display shows the following message (**see drawing D10.13**):

In case this alarm appears you should contact the technical support service.

10.14 CIRCUIT HYDRAULIC PRESSURE ALARM

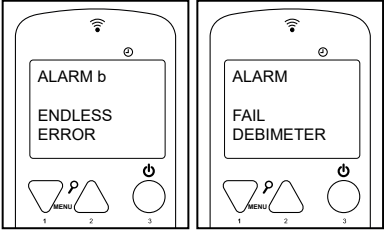
It goes off when the pressure transducer detects an out of bounds pressure, either lower than 0.4 bars or higher than 2.5 bars. The system automatically interrupts the pellet supply and the display will show on the screen an alarm "pressure water". Right afterwards, the turn-off stage is activated (**see drawing D10.14**).

In case this alarm appears you should contact the technical support service.



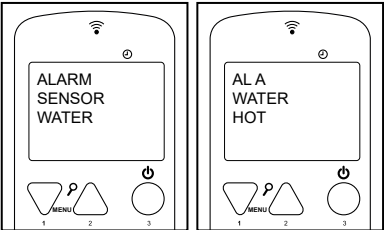
D10.8

D10.9



D10.10

D10.11



D10.12

D10.13



D10.14

Alarm Code	Description	Problem	Possible solution
AL 1	BLACK OUT	The stove has been temporarily without electric current.	Press button 4 for a few seconds and let the final cleaning stage finish. The boiler will come back to the turn-off status.
AL 2	SMOKE PROBE	Problem with the smoke probe.	Check the probe connection or replace it.
AL 3	TEMP. SMOKE	The smoke temperature is higher than 270°C.	Regulate the pellet loading and/or the extractor speed. Verify the type of fuel that has been used.
AL 4	BREAKDOWN EXTRACTOR	Problem with the smoke extractor.	Check the extractor electrical connection or replace it.
AL 5	START-UP FAILURE	The fuel does not fall or burn.	Check the geared motor and the ignitors correct operation. Check a possible blockage of the auger feeder. Verify that there is actually fuel in the tank.
AL 6	NO PELLET	There is no fuel in the hopper or it does not fall inside the burner.	Refill tank. Check the augers operation. Check the fuel characteristics and that it has not become compacted. Clean the bottom of the hopper.
AL 7	THERMAL ALARM	The fuel thermal security thermostat has shot up.	Restart the thermostat manually. Check the reason why the temperature is excessive and provoked the overheating (fuel load, excess draw, fuel type.)
AL 8	DEPRESSION	The combustion chamber has a lack of draw.	Verify that the chamber is hermetic: check locks, gaskets... etc. Check that the gas installation is correct (excess of horizontal sections, elbow joint, etc). Possible fuel blockage.
AL 9	LACK OF FLOW	Lack of primary air or installation not appropriate.	Check the primary air inlet. Verify installation (excess of horizontal section, curves, dirtiness, etc).
AL	DIRTY FLOWMETER	The flow meter sensor is dirty.	Clean the flow sensor to get a proper reading. .
AL	FLOWMETER FAILURE	The flow sensor is broken.	Replace the flow sensor.
AL	WATER PROBE	Problem with the water probe.	Check the probe connection or replace it.
AL A	HOT WATER	The water temperature is high.	Check the pump is working. Check the water system installation. Purge properly.
AL E	WATER PRESSURE	Problems with the hydraulic circuit pressure. Pressure over 2.5 bars or under 0.4 bars.	Check the hydraulic pressure of installation. Working pressure should be between 1 and 1,5 bars.

11. WARNINGS FOR THE RIGHT RECYCLING OF THE PRODUCTS

11.1 PACKAGING RECYCLING

The function of packaging is to protect your appliance against damage during transport.

Actively contribute to the protection of the environment by insisting on environmentally friendly methods of disposal and recovery of packaging materials.

The material that makes up the packaging of the appliance should be handled correctly, to facilitate collection, reuse, recovery and recycling wherever possible.

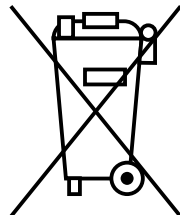
11.2 PRODUCT RECYCLING

The disposal of the waste generated is the responsibility of the owner of the product, who must comply with the laws in force in his country regarding safety, respect and protection of the environment.

At the end of its useful life, the appliance must not be disposed of with municipal waste, but must be handed over to the selective collection centres authorised by the municipal administration or to the companies that offer this kind of service.

With the selective disposal of the product, many benefits are achieved: reduction of pollution, saving of energy and raw materials, elimination of landfills, improvement of well-being and health.

In particular, electrical and electronic components must be separated and disposed of by handing them over to authorised centres, as provided for by Directive 2002/96/EC and its national transpositions.



INDEX

1	AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX	55
2	DESCRIPTION GÉNÉRALE	55
3	COMBUSTIBLES	55
4	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	56
5	NORMES D'INSTALLATION	57
5.1	MESURES DE SÉCURITÉ	58
5.2	PROTECTION DES POUTRES	58
5.3	CONDUIT DE FUMÉES	58
5.4	CHAPEAU	60
5.5	CONVECTION NATURELLE POUR LE MODÈLE ALPES HYDRO	61
5.6	PRISE D'AIR EXTÉRIEURE	62
5.7	SPÉCIFICATIONS DE MONTAGE SELON LES MODÈLES	62
5.7.1	MODÈLE ALPES HYDRO	62
6	INSTALLATION HYDRAULIQUE	63
7	MISE EN OEUVRE	66
7.1	SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE ET RÉCEPTEUR	67
8	ENTRETIEN ET CONSERVATION	67
8.1	NETTOYAGE DU BRÛLEUR	67
8.2	USAGE DES GRATTOIRS	67
8.3	NETTOYAGE DU BAC À CENDRES	67
8.4	JOINTES DE LA PORTE DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION ET FIBRE DE LA VITRE	68
8.5	NETTOYAGE DU CONDUIT DE FUMÉES	68
8.6	NETTOYAGE DE LA VITRE	68
8.7	NETTOYAGE EXTÉRIEUR	68
8.8	NETTOYAGE DES REGISTRES	68
8.9	ARRÊTS SAISONNIERS	69
8.10	RÉVISION DE MAINTENANCE	69
9	FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE / DISPLAY	69
9.1	FONCTIONS DES TOUCHES SUR LE DISPLAY	70
9.2	FONCTIONS DES TOUCHES DE LA TÉLÉCOMMANDE	70
9.3	OPTION MENU	71
9.3.1	MENU DE L'UTILISATEUR	71
9.3.2	MENU 1. MODE ETÉ/HIVER	71
9.3.3	MENU 2. HORLOGE	71
9.3.4	MENU 3. AJUSTEMENT DU PROGRAMME (PROGRAMMATION HORAIRE DU THERMOPÔLE OU INSERT)	71
9.3.5	MENU 4. SÉLECTION LANGAGE	74
9.3.6	MENU 5. MODE STAND-BY	74
9.3.7	MENU 6. MODE SONORE	74
9.3.8	MENU 7. CHARGE INITIALE	74
9.3.9	MENU 8. CHOISIR SONDE	74
9.3.10	MENU 9. ÉTAT DU PÔLE	74
9.4	MODE UTILISATEUR	75
9.4.1	ALLUMAGE DU THERMOPÔLE OU INSERT	75
9.4.2	THERMOPÔLE OU INSERT EN FONCTIONNEMENT	75
9.4.3	CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE CONSIGNE	75
9.4.4	CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE DE L'EAU	75
9.4.5	LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU DE L'EAU ATTEINT LA TEMPÉRATURE FIXÉE PAR L'UTILISATEUR	76
9.4.6	NETTOYAGE DU BRÛLEUR	76
9.4.7	ÉTEINT DU THERMOPÔLE OU INSERT	76
9.4.8	POÊLE OU INSERT ÉTEINT	76
9.4.9	RALLUMAGE DU POÊLE OU INSERT	76
10	ALARMES	76
10.1	FAILLE DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE (BLACK OUT)	76
10.2	ALARME SONDE TEMPÉRATURE DE FUMÉES	76
10.3	ALARME EXCÈS TEMPÉRATURE DE FUMÉES	76
10.4	ALARME VENTILATEUR D'EXTRACTION DE FUMÉES EN PANNE	76
10.5	ALARME FAILLIE D'ALLUMAGE	77
10.6	ALARME D'ÉTEINT PENDANT LE MODE DE TRAVAIL	77
10.7	ALARME THERMIQUE	77
10.8	ALARME CHANGEMENT DE PRESSION À LA CHAMBRE DE COMBUSTION	77
10.9	ALARME MANQUE FLUX D'ENTRÉE D'AIR PRIMAIRE	77
10.10	ALARME EN FONCTIONNEMENT DU MOTEUR D'ALIMENTATION DU COMBUSTIBLE	77
10.11	ALARME ANOMALIE DANS LE SENSEUR DU FLUX	77
10.12	ALARME ANOMALIE DANS LA SONDE D'EAU	77
10.13	ALARME TEMPÉRATURE D'EAU	77
10.14	ALARME PRESSION HYDRAULIQUE DU CIRCUIT	78
10.15	TABLEAU D'ALARMES, CAUSE ET SOLUTIONS PROBABLES	78
11	AVERTISSEMENTS POUR UN RECYCLAGE CORRECT DES PRODUITS	78
11.1	RECYCLAGE DE L'EMBALLAGE	78
11.2	RECYCLAGE DU PRODUIT	78

Lire attentivement les instructions avant de l'installation, l'utilisation et la maintenance.
Le manuel d'instructions est une partie intégrante du produit.

1 AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

L'installation du thermopoêle ou insert doit être faite selon les règlements locaux et nationaux, y compris ceux qui font référence à des normes nationales ou européennes.

Les thermopoêles ou insert produites en Bronpi Calefacción S.L. sont fabriquées en contrôlant toutes les pièces, pour protéger, même à l'utilisateur qu'à l'installateur et éviter éventuels accidents. De la même façon, nous recommandons au personnel technique autorisé que, chaque fois que vous effectuez une opération dans l'appareil, faites une attention particulière aux connexions électriques, surtout avec la partie nue des câbles qui ne doit jamais être à l'extérieur de la boîte des connexions, évitant ainsi les contacts dangereuses.

Brancher le poêle à une prise de courant homologuée 230 V- 50 Hz – IP20.

L'installation doit être effectuée par du personnel autorisé, qui doit laisser à l'acheteur une déclaration de conformité de l'installation, qui assumera l'entière responsabilité de l'installation finale et le bon fonctionnement du produit installé. Il n'y aura aucune responsabilité de Bronpi Calefacción S.L. dans les cas de non-respect de ces précautions.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés à des tiers à cause d'une installation incorrecte ou une mauvaise utilisation de l'appareil.

Afin d'assurer un bon fonctionnement de l'appareil, ses composants peuvent seulement être remplacées par des pièces détachées originaux et par un technicien autorisé.

La maintenance de l'appareil doit être faite au moins 1 fois par an par un Service Technique Autorisé.

Pour une meilleure sécurité il faut avoir compte de:

- Ne pas toucher le thermopoêle ou insert quand on est avec des pieds nus ou avec des parties humides du corps.
- La porte de l'appareil doit être fermée pendant le fonctionnement.
- Il est interdit de modifier les dispositifs de sécurité ou la régulation de l'appareil sans l'autorisation du fabricant.
- Éviter le contact direct avec les parties de l'appareil qui tendent à atteindre des hautes températures pendant le fonctionnement de l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques que cela peut comporter. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

2 DESCRIPTION GÉNÉRALE

La thermopoêle ou insert que vous avez reçu est composée des pièces suivantes :

- Structure complète du thermopoêle ou insert sur la palette.
- À l'intérieur de la chambre de combustion : une boîte/sac en plastique avec un gant thermique qui permet de manipuler la poignée de la porte et d'autres composants. Le câble électrique d'interconnexion entre la machine et le réseau. Un crochet (accessoire mains froides) pour faciliter l'enlèvement et le nettoyage du brûleur. La télécommande du thermopoêle ou insert (piles incluses). Un livre de maintenance qui contient un enregistrement des tâches réalisées au thermopoêle ou insert ainsi que le présent manuel d'utilisateur, installation et maintenance.
- À l'intérieur de la chambre de combustion vous trouverez aussi le brûleur du thermopoêle ou insert et le bac à cendres.

Le thermopoêle ou insert hydro est composé d'un ensemble de tôles en acier de différentes épaisseurs soudées entre elles. Elle est pourvue de porte avec vitre vitrocéramique (résistante jusqu'à 750°C) et de cordon céramique pour l'étanchéité de la chambre de combustion.

Le chauffage de l'air est produit par **radiation**: à travers de la vitre vitrocéramique et le corps la chaleur est irradiée à l'ambiance. La chaleur est aussi irradiée à travers du circuit hydraulique installé (radiateurs, panneaux, plancher chauffant, etc.) car le thermopoêle ou insert hydro a une grande efficacité thermique dérivée d'une grande surface d'échange et de capacité de l'eau, qu'est générée par une chambre qui entoure totalement (côtés, supérieur et inférieur) la chambre de combustion.

3 COMBUSTIBLES

AVERTISSEMENT!!!

L'USAGE DES GRANULÉS DE MAUVAISE QUALITÉ OU DE TOUT AUTRE COMBUSTIBLE, ABÎME LES FONCTIONS DU POÊLE ET PEUT DETERMINER L'EXPIRATION DE LA GARANTIE EN PLUS D'EXEMPTER DE RESPONSABILITÉ AU FABRICANT.

Vous pouvez utiliser seulement les granulés de bois certifiés selon les normes ou certifications:

Normes:

- Ö-Norm M 7135 | Din 51731 | EN-14962-2 (toutes abrogées et incluses dans ISO-17225-2)
- ISO-17225-2

Certifications de qualité:

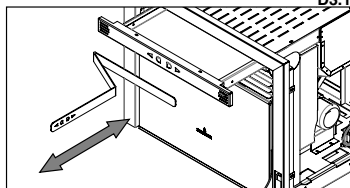
- DIN+
- ENplus: sur le site web (www.pelletenplus.es) vous pouvez vérifier tous les fabricants et les distributeurs avec certificat en vigueur.

Il est fortement recommandé que le pellet soit certifié avec des certifications de qualité parce que c'est la seule façon de garantir la qualité constante du pellet.

Bronpi Calefacción recommande d'utiliser des granulés de 6 mm de diamètre et d'une longueur de 3.5 cm. maximum et avec un pourcentage d'humidité inférieure à %.

STOCKAGE DU GRANULÉ DE BOIS

Pour garantir une combustion sans problèmes il est nécessaire de conserver les granulés dans une ambiance sèche.



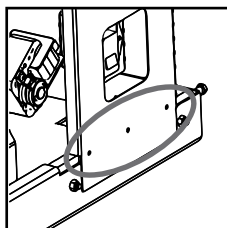
D3.1

• APPROVISIONNEMENT DES GRANULÉS

Pour approvisionner le poêle des granulés, il faut ouvrir le couvercle du réservoir qui se trouve dans la partie supérieure de l'appareil et vider directement le sac de granulés, tout en veillant à ce qu'ils ne débordent pas. Vous devriez aussi éviter que le combustible déborde et tombe en dehors de la trémie, car il tomberait dans l'équipement.

Dans le modèle Alpes Hydro pour l'approvisionnement de combustible il faut le faire avec l'ouverture du plateau supérieur de chargement de granulés (pour cela, utiliser le gant) et après remplir le plateau de chargement de pellet avec un récipient adéquat, en faisant attention de ne pas le déborder. Pousser vers l'intérieur le caisson avec l'accessoire compris jusqu'à la chute de granulé dans le réservoir. Répéter cette opération plusieurs fois jusqu'on voit le granulé du réservoir à travers du caisson (**voir dessin D3.1**).

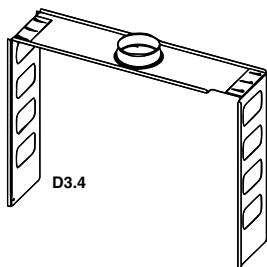
Dans le modèle insert Alpes-H, vous pouvez éventuellement fournir du combustible en achetant le kit de charge en option (Kit-Car-Alpes). Pour installer le kit, vous devez visser la structure (A) à la base de l'insert (trois vis de chaque côté du kit) (**voir dessin D3.2**), relier à la structure (A) et à la grille (B) le tube d'alimentation flexible (C). Diamètre de 120 mm (fourni dans le kit), en essayant d'éviter une déviation de ce tube supérieure à 45° pour permettre la chute correcte du pellet vers la trémie. Le tube flexible fourni est extensible jusqu'à 5 mètres. L'installateur doit donc le rallonger et couper la mesure selon besoin, sinon, l'approvisionnement correct de combustible n'est pas garanti. (**voir dessin D3.3**)



D3.3

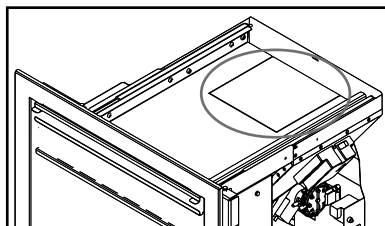
Pour l'assemblage de la structure (A), une régulation a été prévue aux deux extrémités de la partie supérieure de la structure qui permettra d'ajuster les côtés de la structure à la largeur de la base de l'insert. (**voir dessin D3.4**)

Vous devez retirer la tôle prédécoupée existante dans la partie supérieure de la trémie pour permettre au combustible de pénétrer dans la trémie, puis placez



D3.4

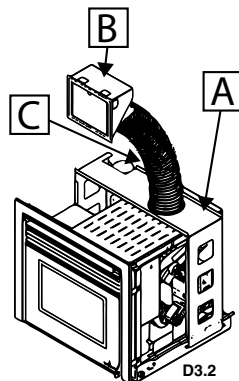
la grille (B) dans le revêtement fait à l'insert à l'endroit le plus approprié pour faciliter le chargement de combustible (latéral, avant, arrière, etc.). La hauteur minimale entre la grille et le raccord de l'insert pour garantir l'alimentation de combustible doit être supérieure à 50 cm (**voir dessins D3.5**).



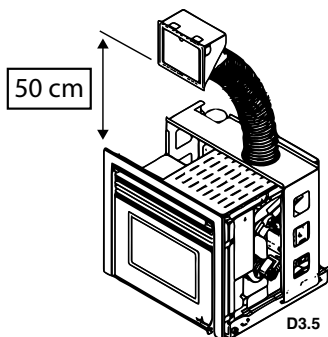
D3.6

Une fois le kit connecté, à travers la grille de chargement et à l'aide d'un ustensile (pelle, distributeur, etc.), versez le combustible sur la grille, jusqu'à ce

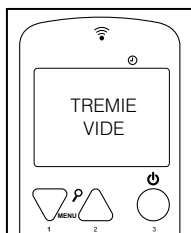
que vous considériez que la trémie a été remplie dans son intégralité, en essayant d'éviter déversement de combustible. Gardez à l'esprit que la capacité de la trémie est de 21 kg. Vous pouvez charger le combustible avec le tiroir de chargement frontal fermé. Pour cela, lors de l'installation du kit, vous devez casser la feuille prédécoupée de la base du tiroir (**voir le dessin D3.6**), afin que le combustible entre dans la trémie. N'oubliez pas que si vous décidez de recharger également par le tiroir avant, il est possible qu'une partie du combustible s'échappe de la trémie, empêchant ainsi le tiroir de glisser correctement par les glissières du tiroir supérieur.



D3.2



D3.5



D3.7

Les inserts modèles Alpes Hydro ont un capteur de niveau (capacitif) à l'intérieur de la trémie qui avertit du manque de combustible. Ce message n'arrête pas le fonctionnement de l'appareil et vous avez quelques minutes pour remplir le combustible avant que l'appareil soit dans l'état d'alarme (alarme-6 "no pellet") et arrête son fonctionnement. Dans la télécommande, vous pouvez lire le message suivant :

4 DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

• PANNE DE L'ASPIRATEUR DE FUMÉE

Si l'extracteur ne s'arrête pas, la carte électronique bloquera automatiquement l'approvisionnement du combustible.

• PANNE DU MOTEUR POUR LA CHARGE DE GRANULÉ À BOIS

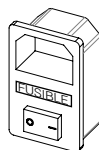
Si le motoréducteur s'arrête, le thermopôle ou insert continuera à fonctionner (seulement l'aspirateur de fumée) jusqu'au moment où la température minimale de fonctionnement diminue et puis s'arrêtera.

• PANNE TEMPORAIRE DU COURANT ÉLECTRIQUE

Après un bref manque du courant électrique, l'appareil s'allumera encore une fois automatiquement. Quand le courant électrique panne, le thermopôêle ou insert hydro peut émaner, dans le logement, une petite quantité de fumée, pendant un intervalle de 3 à 5 minutes. **CECI N'IMPLIQUE PAS QUELQUE RISQUE POUR LA SANTÉ.** Ce pour cela que Bronpi conseil toujours que soit possible, de connecter le tuyau d'entrée d'air primaire à l'extérieur du logement et ainsi assurer que le thermopôêle ou insert ne puisse pas détacher de fumée après cette manque du courant électrique.

• PROTECTION ÉLECTRIQUE

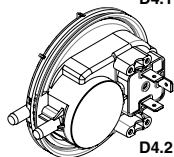
Le thermopôêle ou insert est protégé contre des oscillations soudaines d'électricité grâce à un fusible générale qui se trouve dans la partie postérieure. (4A 250V Retardé). (Voir dessin D4.1).



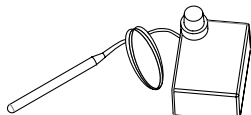
D4.1

• PROTECTION POUR LA SORTIE DE FUMÉE

Le pressostat électronique est prévu pour bloquer le fonctionnement du thermopôêle ou insert s'il y a un changement brusque de pression dans la chambre de combustion (ouverture de la porte, panne du moteur d'extraction de fumée, retours d'air, etc.). Dans ce cas, le thermopôêle ou insert passera à l'état d'alarme (voir dessin D4.2).



D4.2



D4.3

• PROTECTION CONTRE LES HAUTES TEMPÉRATURES DU GRANULÉ À BOIS (80 °C)

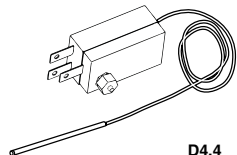
Au cas de la surchauffe de l'intérieur du réservoir, ce dispositif bloque le fonctionnement du thermopôêle ou insert. Le rétablissement est manuel et doit être effectué par un technicien autorisé (voir dessin D4.3).

Le rétablissement du dispositif de sécurité des 80 °C n'est pas compris dans la garantie, à moins que le centre d'assistance puisse démontrer la présence d'un composant défectueux.

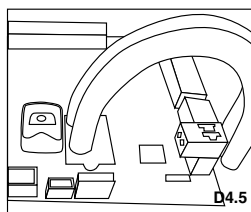
• PROTECTION CONTRE SURTEMPÉRATURE DE L'EAU (90 °C)

Lorsque la température de l'eau à l'intérieur du circuit du thermopôêle ou insert hydro est près de 90 °C approximativement, la charge des granulés se bloque. Si le bulbe s'envole, le rétablissement du dispositif de sécurité est manuel et il doit être effectué par un technicien autorisé (voir dessin D4.4).

Le rétablissement du dispositif de sécurité des 90 °C n'est pas compris dans la garantie, à moins que le centre d'assistance puisse démontrer la présence d'un composant défectueux.



D4.4



D4.5

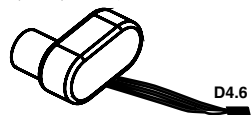
• CAPTEUR DE DÉBIT (TECHNOLOGIE OASYS PLUS)

Votre thermopôêle ou insert est équipée d'un débitmètre (voir dessin D4.5) connecté à la carte électronique et au tuyau d'aspiration d'air primaire qui détecte la correcte circulation de l'air comburant et du déchargement de fumées. Dans le cas d'une entrée d'air insuffisante (à conséquence d'une sortie de fumées ou d'une entrée d'air incorrecte) le capteur envoie un signal de verrouillage.

La TECHNOLOGIE OASYS PLUS (Optimum Air System) permet une combustion constante en réglant le tirage automatiquement selon les caractéristiques du tuyau de fumées (coudes, longueur, diamètre, etc.) et les conditions environnementales (du vent, humidité, pression atmosphérique, etc.).

• TRANSDUCTEUR DE PRESSION HYDRAULIQUE

Si la pression dans l'installation hydraulique est inférieure à 0,4 bar, l'alimentation d'énergie électrique du moteur de charge de



D4.6

combustible se bloque. Si la pression dans l'installation dépasse 2,5 bars, le display montrera l'alarme « FAIBLE PRÉSSION EAU ». Le rétablissement du dispositif de sécurité se réalisera en appuyant la touche no. 4 (on/off) au moins 3 ou 4 secondes. (Voir dessin D4.6).

Attention: la présence éventuelle d'air dans l'installation peut faire intervenir également le transducteur de pression. Si le dispositif bloque la charge de combustible dans le thermopôêle ou insert, les alarmes liées au manque de carburant pourraient être activées. Pour le bon fonctionnement du produit, la pression idéale de l'installation doit être tarée entre 1.0-1.4 bar approximativement quand l'installation est froide. Il est également nécessaire l'absence totale d'air. **Bronpi Calefacción S.L recommande un circuit de purge d'air approprié dans l'installation. L'éventuelle opération de purge d'air de l'installation ou du produit n'est pas comprise dans la garantie.**

• DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

Lors de l'installation du thermopôêle ou insert, il est OBLIGATOIRE que l'installation a un manomètre pour la visualisation de la pression de l'eau.

ATTENTION!!

Le vase d'expansion fermé de l'installation doit avoir les dimensions d'entre 4 et 6% du volume total de l'installation. C'est pour cela que le vase fermé de série pourrait être insuffisant en cas des grands volumes d'eau.

5 NORMES D'INSTALLATION

La façon d'installer le thermopôêle ou insert hydro influera d'une manière décisive sur la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil. C'est pourquoi l'installation doit être réalisée par du personnel qualifié (avec carte d'installateur) et informé sur le respect des normes d'installation et de sécurité.

Si votre poêle est mal installée pourra causer graves dommages.

Avant l'installation faire les contrôles suivants:

- S'assurer que le sol soit capable de soutenir le poids de l'appareil et réaliser un isolement adéquat au cas où il est fabriqué avec des matériaux inflammables (bois) ou du matériel susceptible d'être affecté par un choc thermique (gypse, plâtre, etc.). Quand l'appareil est installé sur un sol non complètement réfractaire ou inflammable du type parquet, moquette, etc., il faudra remplacer cette base ou introduire une base ignifuge par dessus, en prévoyant que celle-ci dépasse les dimensions de la cheminée d'environ 30 cm. Exemples de matériaux à utiliser : plate-forme en acier, base de verre ou tout autre type de matériel ignifuge.
- S'assurer d'avoir une ventilation adéquate de la pièce où est installé l'appareil (présence de prise d'air).
- Éviter l'installation dans des pièces où se trouvent des conduits de ventilation collective, hottes avec ou sans extracteur, appareils à gaz type B, pompes à chaleur ou des appareils dont le fonctionnement simultanée pourrait provoquer la dépression à l'ambient.

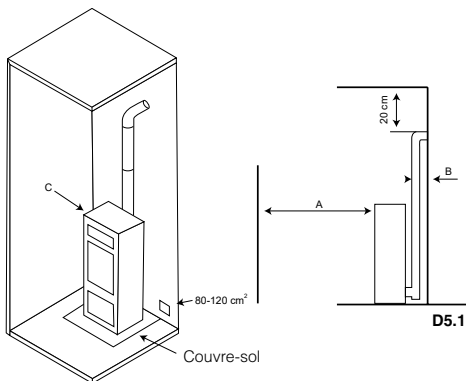
- S'assurer que le conduit de fumée et les tuyaux auxquels est relié le poêle sont adaptés à son fonctionnement.
- S'assurer que chaque appareil a son propre conduit de fumée. Ne pas utiliser le même conduit pour plusieurs appareils.

Nous vous recommandons d'appeler votre ramoneur habituel pour qu'il contrôle bien la connexion à la cheminée et que le flux d'air est suffisant pour la combustion.

5.1 MESURES DE SÉCURITÉ

Pendant l'installation du thermopoêle ou insert il y a certains risques qu'il faut avoir compte et il faut adopter les mesures de sécurité suivantes:

- Tenez l'appareil à l'écart de tout matériel inflammable ou sensible à la température (meubles, rideaux, vêtements) à une distance minimale de sécurité d'environ 150 cm.
- Quand l'appareil est installé sur un sol non complètement réfractaire il faudra introduire une base ignifuge comme, par exemple, une plate-forme en acier.
- Ne pas placer le poêle près de murs combustibles ou susceptibles d'être affectés par un choc thermique.
- Le poêle doit travailler uniquement avec le bac à cendres introduit et les portes fermées (tant ce de la chambre de combustion comme ce du bac à cendres).
- On recommande d'installer un détecteur de monoxyde de carbone (CO) dans la même pièce d'installation de l'appareil.
- Si vous avez besoin d'un câble de plus longueur que celui fourni, utiliser toujours un câble avec une mise à terre.
- Ne pas installer le poêle dans une chambre à coucher.
- Le poêle ne doit jamais s'allumer en présence d'émission de gaz ou de vapeurs (par exemple, colle pour revêtement linoléum, essence, etc.). Ne pas poser des matériaux inflammables près de l'appareil.
- Les déchets solides de la combustion (cendres) doivent se recueillir dans un contenant hermétique résistant au feu.



Il est nécessaire de respecter une distance de sécurité quand le thermopoêle ou insert est installé en espaces où les matériaux sont susceptibles d'être inflammables, ce soit les matériaux de la construction ou d'autres matériaux qui entourent la machine (voir dessin D5.1).

Références	Objets inflammables	Objets non-inflammables
A	1500	800
B	1500	150
C	1500	200



ATTENTION!! Tant quelques parties du thermopoêle ou insert comme la vitre atteignent des températures élevées et on ne doit pas les toucher.

En cas d'incendie dans le thermopoêle, insert ou le conduit de fumées:

- Fermer la porte de chargement.
- Éteindre le feu en utilisant des extincteurs de dioxyde de carbone (CO₂ en poudre).
- Demander l'intervention immédiate des POMPIERS.

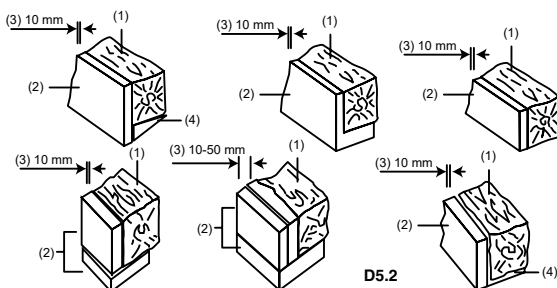
N'ÉTEIGNEZ PAS LE FEU AVEC DES JETS D'EAU.

5.2 PROTECTION DES POUTRES

Avec le modèle Alpes Hydro, il faut faire attention aux poutres à cause de la radiation: à l'heure de désigner la cheminée, considérer la proximité des poutres aux faces extérieures du foyer, ainsi que l'irradiation de la porte en verre, qui normalement est très proche des poutres. En tout cas, les faces intérieures ou inférieures de cette poutre en matière combustible ne doivent pas être soumises à des températures supérieures aux 65° C.

Le dessin D5.2 montre quelques exemples de solution.

- Poutre
- Isolément matière réfractaire
- Trou
- Protection métallique



AVERTISSEMENT:

La société décline toute responsabilité pour le mauvais fonctionnement d'une installation pas conforme aux prescriptions de ce manuel ou pour l'utilisation de produits adjuvants non adéquats.

5.3 CONDUIT DE FUMÉES

Le conduit pour l'évacuation des fumées est un aspect essentiel pour le bon fonctionnement du poêle. Sa fonction est double :

- Évacuer les fumées et les gaz sans danger à l'extérieur du logement.
- Fournir un tirage suffisant dans le poêle pour garder le feu vivant.

Le tirage affecte à l'intensité de la combustion et au rendement de chauffage de votre poêle. Un bon tirage de la cheminée a besoin d'un réglage plus réduit de l'air pour la combustion, lors qu'un tirage insuffisant a besoin d'un réglage encore plus exacte de l'air pour la combustion.

Il est indispensable qu'il soit fabriqué parfaitement et qu'il soit maintenu pour le conserver dans un bon état (une grande partie des réclamations pour un mauvais fonctionnement des poêles sont dues à un tirage inadéquat).

Il faut respecter les exigences suivantes pour le bon fonctionnement de l'appareil:

- La section interne devrait être de préférence circulaire.
- Doit être thermiquement isolé dans toute sa longueur, afin d'éviter les phénomènes de condensation (la fumée se liquéfie par choc thermique) et en plus si l'installation est faite par l'extérieur du logement.
- Si on utilise des conduits métalliques (tube) pour l'installation à l'extérieur du logement on devra utiliser obligatoirement un tuyau isolé thermiquement. Également on évitera les phénomènes de condensation.
- Ne pas faire d'étranglements (d'amplications ou de réductions) et avoir une structure verticale avec une déviation inférieure à 45°.
- S'il a été déjà utilisé, il doit être propre.
- Respecter les données techniques du manuel d'instructions.

Un tirage optimal varie entre 10 et 14 (Pascal). La mesure doit être faite toujours avec l'appareil chaud (rendement de chauffage nominal).

Une valeur inférieure (peu du tirage) entraîne une mauvaise combustion, ce qui provoque des dépôts carboniques et excessif formation de fumée, en observant des fuites et une augmentation de la température qui pourrait endommager les composants structurels du poêle. Une fois que la dépression dépasse 15 Pa, il sera nécessaire de la réduire en installant un régulateur de tirage additionnel.

Pour tester si la combustion est correcte, contrôler si la fumée sortant de la cheminée est transparente. Si la fumée est blanche signifie que l'appareil n'est pas réglé correctement ou le granulé de bois utilisé a une humidité trop haute. Par contre, si la fumée est grise ou noire signifie que la combustion n'est pas complète (il est nécessaire plus d'air secondaire).

La connexion de l'appareil doit se réaliser avec de tuyaux rigides en acier aluminé, ou bien en acier inoxydable. **Il est interdit d'utiliser des tuyaux flexibles métalliques ou en fibrociment parce qu'ils nuisent à la sécurité de l'assemblage dès qu'ils sont soumis à des secousses ou cassures, ce qui causerait des fuites de fumées.**

Il est interdit d'utiliser : fibrociment, acier galvanisé et surfaces intérieures rugueuses et poreuses. Quelques exemples de solution sont montrés ci-après.

Conduit de fumée en acier AISI 316 à double paroi isolé avec du matériel résistant à 400°C. Efficacité 100% optimale (**voir dessin D5.3**).

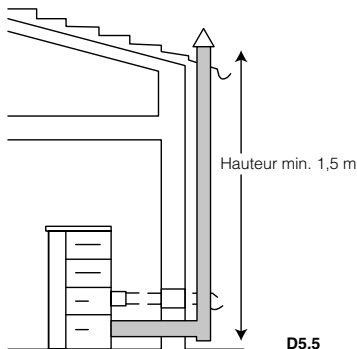
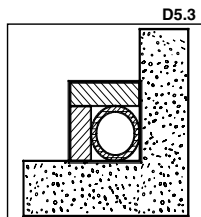
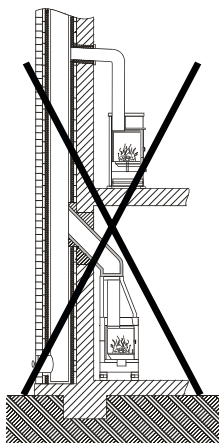
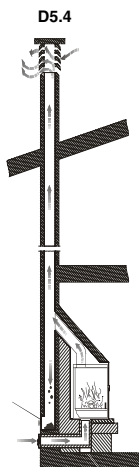
Tous les thermopoêles ou inserts qui éliminent les fumées produites à l'extérieur doivent être équipés de leur propre conduit de fumée. Ne jamais utiliser le même conduit pour plusieurs appareils à la fois (**voir dessin D5.4**).

Éviter le montage de tronçons horizontaux si possible. La longueur du tronçon horizontal ne sera pas supérieure à 3 mètres.

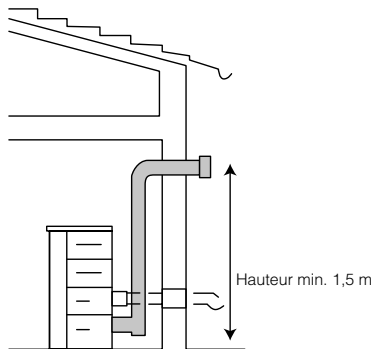
À la sortie de l'échappement du poêle il faut insérer dans l'installation une "T" avec un couvercle hermétique qui permet l'inspection régulière ou la décharge de poussière.

Le nombre de changements de direction, y compris celui nécessaire pour connecter la "T" de registre, ne doit pas excéder de 4.

Le **dessin D5.5** représente les exigences minimales pour l'installation de la cheminée d'un thermopoêle ou insert.



D5.5



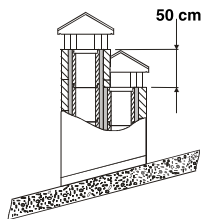
Le conduit de fumées doit être éloigné des matériaux inflammables ou combustibles à travers une bonne isolation ou une chambre d'air. Il est interdit faire passer des tuyaux d'installations ou canaux de circulation d'air. Il est interdit de faire des trous mobiles ou fixes à l'intérieur du conduit pour la connexion d'appareils différents.

Le tuyau de décharge de fumées doit se fixer hermétiquement à la cheminée et il peut avoir une inclinaison maximale de 45°, pour éviter les dépôts excessifs de condensation produite dans les phases initiales d'allumage et/ou formation excessive de suie. Ceci évite également le ralentissement des fumées en sortant.

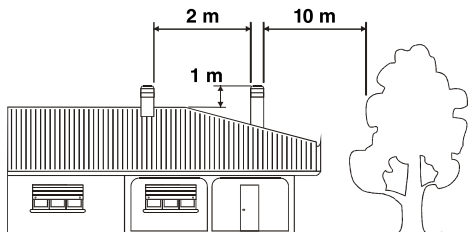
Le manque d'étanchéisation de la connexion peut causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Le diamètre intérieur du tuyau de connexion doit correspondre au diamètre extérieur du tronc de décharge de fumées du poêle.

Le **dessin D5.6** représente les exigences pour une correcte installation.

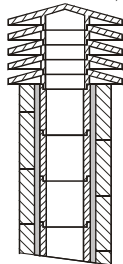


D5.6

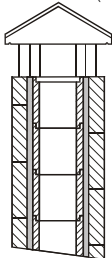


5.4 CHAPEAU

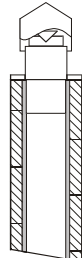
Le tirage du conduit de fumées dépend également de l'adéquation du chapeau. En plus, il est indispensable que, si le chapeau est artisanal, la section de sortie de fumée doit être plus de deux fois la section interne du conduit de fumée. La cheminée doit toujours dépasser le sommet du toit, donc il assurera la décharge de fumée même avec du vent (**voir dessin D5.7**).



1: Cheminée industrielle d'éléments préfabriqués laquelle permettent une excellente extraction de fumées.



2: Cheminée artisanal. La section correcte de sortie doit être, au moins, 2 fois la section intérieure du conduit de fumée. L'idéal est 2,5 fois.



3: Cheminée pour conduit de fumée en acier avec un cône intérieur déflecteur.

D5.7

Le chapeau doit satisfaire les exigences suivantes:

- Avoir une section intérieure équivalente à celle de la cheminée.
- Avoir une section utile de sortie double de l'intérieur du conduit de fumées.
- Être construit d'une façon que prévient la pénétration de pluie, neige et quelque chose d'autre dedans le conduit de fumée.
- Être facile à son accès pour les opérations d'entretien et nettoyage qu'il y aura lieu.

RACCORDEMENT A LA CHEMINÉE (Seulement pour le marché français)

CONSEILS POUR L'ÉVACUATION DES FUMÉES

Pour l'installation du poêle, il est recommandé de s'adresser à des professionnels spécialement formés. Avant d'installer et de mettre en fonction le poêle, lire attentivement le contenu de ce manuel.

CONDUIT DE CHEMINÉE ET CONDUIT DE RACCORDEMENT

Le dimensionnement des conduits doit être validé par l'installateur professionnellement qualifié selon le calcul à la norme EN 13384-1 et le DTU 24.1.

CONDUIT DE RACCORDEMENT

- Dans le cas où le conduit de raccordement comporte une partie horizontale, une pente de 5cm par mètre vers le té de purge doit exister (ne jamais dépasser 2 mètres de partie horizontale).
- Il convient également d'éviter le recours excessif aux coudes (2 au maximum).
- En aucun cas le diamètre de raccordement du conduit ne doit être réduit par rapport à la buse de raccordement du poêle.
- Le conduit doit être visible sur tout son parcours et doit pouvoir être ramoné de façon mécanique. Sa dilatation ne doit pas nuire à l'étanchéité des jonctions amont et aval ainsi qu'à sa bonne tenue mécanique et à celle du conduit de cheminée. Sa conception et, en particulier, le raccordement avec le conduit de cheminée doit empêcher l'accumulation de suie, notamment au moment du ramonage.
- Il faut s'assurer que le tirage minimal est garanti pour le bon fonctionnement du poêle.

CONDUIT DE CHEMINÉE

Le poêle doit être obligatoirement raccordé à un conduit de cheminée.

Quelques préconisations générales :

- Le poêle ne doit pas être raccordé à un conduit de cheminée desservant un autre appareil.
- Un bon conduit de cheminée doit être construit en matériaux peu conducteurs de chaleur afin de limiter son refroidissement :
 - Il doit être absolument étanche, sans rugosité et stable.
 - Il ne doit pas comporter de variations de section brusques :
 - Pente par rapport à la verticale inférieure à 45°.

- Il doit déboucher à 0,4 m au moins au-dessus du faîte du toit et des toits voisins, et 8m minimum de tout obstacle. Se reporter en tout état de cause au DTU 24.1.
- Les boisseaux doivent être montés parties mâles vers le bas afin d'éviter le passage de coulures de condensats et de bistré à l'extérieur.
- Le conduit de cheminée ne doit pas comporter plus de deux dévoiements (c'est à dire plus d'une partie non verticale). L'angle de ces dévoiements ne doit pas excéder 45° avec la verticale.
- Il est fortement recommandé d'installer un té de purge pour recueillir la condensation. Il doit être raccordé à l'égout.

CAS D'UN CONDUIT EXISTANT

L'installateur prend à son compte la responsabilité des parties existantes. Il doit vérifier l'état du conduit de cheminée et y apporter les aménagements nécessaires pour son bon fonctionnement et la mise en conformité avec la réglementation.
Ramoner le conduit de cheminée puis procéder à un examen sérieux pour vérifier :

- La compatibilité du conduit avec son utilisation.
- La stabilité.
- La vacuité et l'étanchéité.

Si le conduit de cheminée n'est pas compatible, réaliser un tubage à l'aide d'un procédé titulaire d'un Avis Technique favorable ou mettre en place un nouveau conduit de cheminée.

CAS D'UN CONDUIT NEUF

Utilisation des matériaux suivants : (liste non exhaustive)

- Boisseaux de terre cuite conformes à la NF EN 1806.
- Boisseaux en béton conformes à la NF P 51-321.
- Conduits métalliques composites conformes aux NF D 35-304 et NF D 35-303.
- Briques en terre cuite conformes à la NF P 51-301.
- Briques réfractaires conformes à la NF P 51-302.

L'utilisation de matériaux isolés d'origine permet d'éviter la mise en place d'une isolation sur le chantier, notamment au niveau des parois de la souche.

VENTILATION DU LOCAL OÙ L'APPAREIL EST INSTALLÉ

- Le fonctionnement de l'appareil nécessite un apport d'air de combustion supplémentaire à celui nécessaire au renouvellement d'air réglementaire. Cette amenée d'air est obligatoire.
- La prise d'amenée d'air doit être située directement vers l'extérieur, soit dans un local ventilé sur l'extérieur, et être protégée par une grille.
- L'amenée d'air doit être située le plus près possible de l'appareil. Pendant le fonctionnement de l'appareil il faut s'assurer qu'elle soit libre de toute obturation.
- La section d'entrée d'air neuf doit être au minimum (Arrêté du 23 Février 2009):

Puissance utile (PU)	Section libre minimale
PU ≤ 25kW	50 cm²
PU ≤ 35kW	70 cm²
PU ≤ 50kW	100 cm²
PU ≤ 70kW	150 cm²
PU ≤ 100kW	200 cm²

- Une partie de l'air comburant peut être prélevée directement à l'extérieur ou dans un vide sanitaire (ventilé) et raccordé directement à l'appareil. Avec cette solution il faut néanmoins conserver une ventilation du local.
- Pour les implantations des prises d'amenée d'air frais, il faut tenir compte des vents dominants qui peuvent perturber le bon fonctionnement de l'appareil.

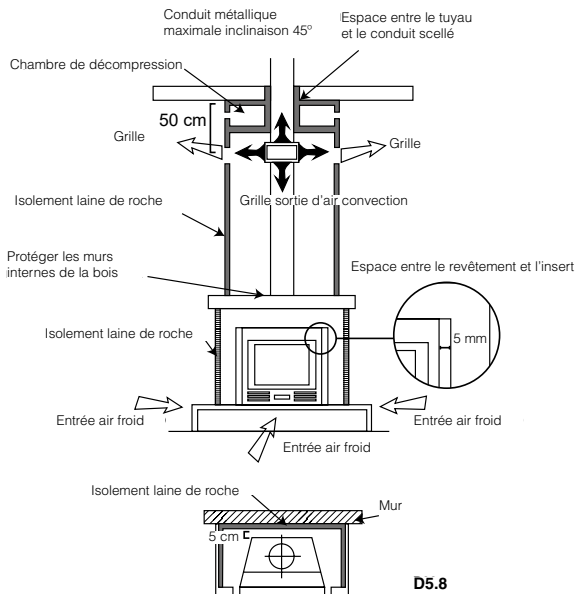
5.5 CONVECTION NATURELLE POUR LE MODÈLE ALPES HYDRO

Dans le cas de l'insert Alpes Hydro, quand ils sont insérés dans un revêtement ou dans une cheminée préexistante, il est indispensable que l'espace inclue entre la partie supérieure, les côtés de l'appareil et le matériel incombustible de la hotte (qui obture la base du foyer), soit constamment ventilé. Pour ce motif, il est nécessaire de permettre une entrée d'air par la partie inférieure du revêtement (entrée d'air fraîche) et une sortie dans la partie supérieure (sortie d'air chaud) sur la hotte. Nous améliorons le fonctionnement de l'ensemble comme ça car nous établissons un circuit de convection naturelle (**voir dessin D5.8**).

Les mesures à respecter sont:

- La partie inférieure (entrée d'air froid) devrait avoir une surface minimale totale de 500 cm².
- La partie supérieure (sortie d'air chaud) devrait avoir une surface minimale totale de 500 cm².

Il est important de vérifier que cette convection naturelle soit totalement indépendante de l'entrée d'air primaire.



D5.8

5.6 PRISE D'AIR EXTÉRIEURE

Pour le bon fonctionnement de l'appareil il est essentiel d'introduire suffisamment d'air au lieu de l'installation pour la combustion et la réoxygénation de la pièce. Cela signifie que l'air doit pouvoir circuler par des ouvertures, qui sont en connexion avec l'extérieur, pour la combustion même avec les portes et fenêtres fermées.

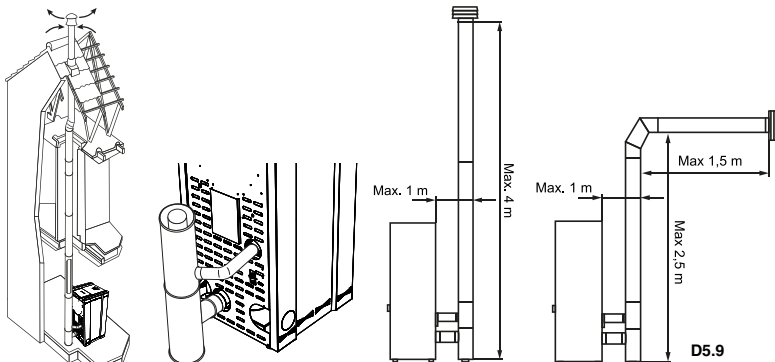
Elle doit être placée de manière à empêcher toute obstruction. Elle doit communiquer avec la pièce d'installation de l'appareil et être protégée par une grille. La surface minimale de la prise ne doit pas être inférieure à 100 cm².

Quand le flux d'air est obtenu à travers des ouvertures communicantes avec l'extérieur de pièces adjacentes, il faudra éviter les prises d'air en connexion avec des garages, cuisines, toilettes, etc.

Le poêle compte avec une prise d'air nécessaire pour la combustion dans la partie postérieure (40 ou 50 mm de diamètre selon les modèles). Il est important que cette prise ne soit pas entravée et les distances recommandées au mur ou effets prochains soient respectées. On recommande la connexion de la prise d'air primaire du poêle avec l'extérieur mais il n'est pas obligatoire. Le tuyau de connexion ne doit pas être nécessairement en métal. Il peut être quelque d'autre matériel (PVC, aluminium, polyéthylène, etc.). Notez qu'à l'intérieur de ce conduit il y aura de l'air à la température de l'ambiant extérieur. Dans le cas où un tuyau soit utilisé pour l'admission de l'air de combustion depuis l'extérieur, il ne doit pas dépasser 100 cm de longueur et ne doit pas présenter des changements de section ou plus d'un changement de direction (coude ou courbe).

Tous nos modèles permettent le raccordement de cette prise d'air avec un tuyau concentrique (étanche), afin que l'air primaire soit préchauffé et pas à la température ambiante extérieure.

Le **dessin D5.9** montre une installation de conduit de fumées avec un tuyau concentrique et les considérations à tenir compte lors de la réalisation de l'installation :



5.7 SPÉCIFICATIONS DE MONTAGE SELON LES MODÈLES

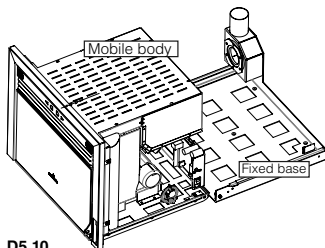
5.7.1 MODÈLE ALPES HYDR0

L'insert modèle Alpes Hydro est composé d'une base fixe métallique qui s'insère dans le trou de la cheminée et une base mobile (corps) qui accroche dans la base fixe grâce aux guides extensibles et démontables (**voir dessin D5.10**).

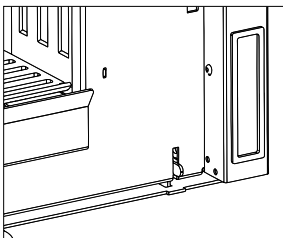
Vous devrez disposer d'une prise de courant électrique dans la partie arrière et celle-ci doit être accessible une fois l'installation soit terminée. La cheminée doit être prévue de la sortie de fumées et l'entrée d'air. Pour placer la base fixe dans le trou de la cheminée on devra la fixer avec de chevilles métalliques de diamètre 8mm. Pour séparer la base fixe et la base mobile on doit extraire complètement la base mobile. Pour ce faire, ouvrez d'abord le verrou de sécurité situé dans le coin inférieur droit de la face avant (**voir dessin D5.11**), en déplaçant le verrou vers le haut.

Extraier la partie mobile dehors, incliner vers là-haut par la partie frontale (**voir dessin D5.12**) et tirer vers l'arrière. De cette façon, les deux parties resteront séparées. Vous devrez prévoir un support capable de soutenir l'appareil pendant l'extraction.

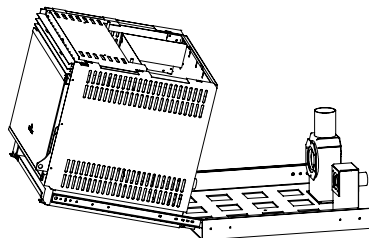
Vous devez tenir compte du placement de clés de coupure pour rendre indépendant l'insert de l'installation hydraulique et pouvoir faciliter la désinstallation du même si nécessaire. L'installateur doit réaliser la connexion hydraulique de l'insert avec l'installation à travers des connexions existantes dans la base fixe de l'insert. Brompi Calefacción a fait la connexion hydraulique dès la base fixe jusqu'à l'insert avec de tuyauterie flexible afin de pouvoir glisser l'insert sur les guides.



D5.10



D5.11



D5.12

6 INSTALLATION HYDRAULIQUE

La série "hydro" de Bronpi a été désignée pour des installations avec un vase d'expansion fermé, ou l'eau contenue n'a pas de communication directe ou indirecte avec l'atmosphère. En général, l'installation du vase d'expansion fermé compte avec un vase fermé préchargé avec une membrane imperméabilisante au passage des gaz.

• SOUPAPES DE SÉCURITÉ

Le thermopoêle ou insert est équipée avec une soupape de sécurité tarée à 3 bars face aux éventuelles augmentations de pression à l'installation.

Le débit de décharge de la soupape de sécurité doit permettre la décharge d'une quantité de vapeur, qui ne peut être inférieure à $Q / 0,58$ [Kg. /h], où Q est la puissance utile rendue à l'eau du générateur exprimée en kilowatts.

L'installateur doit contrôler que la pression maximale existante dans tous les points de l'installation ne soit pas supérieure à celle maximale travail de chaque composant.

La soupape de sécurité est localisée dans la partie supérieure du thermopoêle, à coté du tuyau de sortie. Le tuyau de déchargement de la soupape de sécurité doit se réaliser de manière qui n'empêche pas le fonctionnement régulière de la même et qui n'endommage pas aux personnes; le déchargement doit déboucher proche à la soupape de sécurité et doit être accessible et visible.

• VASE D'EXPANSION FERMÉ

De la même façon, le thermopoêle ou insert est équipée avec un vase d'expansion fermé de 6 litres pré chargé à 1.5 bars.

La pression maximale d'exercice du vase est inférieure à la pression du calibrage de la soupape de sécurité. L'installateur doit prévoir la capacité du vase d'expansion, en évaluant la capacité totale de l'installation et en mettant un autre vase additionnel à celui fourni si nécessaire.

Les vases d'expansion fermés doit être conformes aux dispositions en matière de design, fabrication, évaluation de conformité et utilisation pour les équipements à pression.

Dans le cas de plus générateurs de la chaleur (chaudières d'autre type de combustibles ou thermocheminées à bois) qui alimentent une même installation ou un même circuit secondaire, il est obligatoire que chaque générateur de chaleur soit connecté directement à un vase d'expansion de l'installation, totalement dimensionné pour le volume total d'eau contenu sur la même installation et dans le même circuit indépendant.

• RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES DU THERMO POÊLE

À l'arrière du thermo-poêle et de l'insert, vous trouverez ses raccords hydrauliques. Pour faciliter les raccordements, vous trouverez un autocollant sur chacun des raccords : départ, retour, drainage de la chaudière et drainage de la soupape de sécurité.

• CONTRÔLES PENDANT LE PREMIER ALLUMAGE

Avant de connecter le thermopoêle ou insert hydro faire :

- Un lavé soigneux de tous les tuyaux de l'installation pour éliminer les possibles déchets que pourraient devenir dans une mal fonctionnement de quelque composant de l'installation (pompes, soupapes, etc.).
- Un control pour vérifier le tirage adéquat de la sortie de fumées, l'absence d'étranglements et que dans le conduit de sortie de fumées il n'y a pas d'autres appareils.
- Réaliser aussi la correcte purge de l'installation.

• CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU D'ALIMENTATION

Les caractéristiques physico-chimiques de l'eau de l'installation sont très importantes pour le bon fonctionnement et la durée du thermopoêle ou l'insert.

Parmi les inconvénients causés pour une mauvaise qualité de l'eau d'alimentation, le problème le plus commun est l'encrassement des surfaces d'échange thermique.

Les encrassements de calcaire réduisent considérablement l'échange thermique à cause de sa faible conductivité, même avec la présence de quelques millimètres, en faisant des chauffages nuisibles localisés. Il est très recommandé de réaliser un traitement de l'eau dans les cas suivants:

- Élevé dureté de l'eau (supérieur aux 60 mg/l "Eau Légèrement Dure").
- Installations très étendues.
- Des remplissages successifs à cause de travaux de maintenance de l'installation ou produits par des pertes.

Pour le traitement des eaux d'alimentation des installations thermiques il est toujours recommandé de contacter un installateur autorisé.

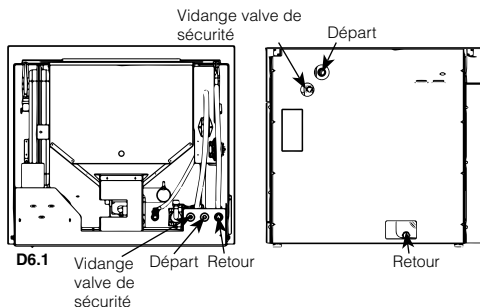
• REMPLISSAGE DE L'INSTALLATION

Une fois qu'on a réalisé les connexions hydrauliques on peut connecter l'installation.

Ouvrez toutes les soupapes de purge d'air des radiateurs, du thermopoêle ou insert et de l'installation.

ATTENTION!! Le thermopoêle ou insert est fourni d'un dégazeur automatique. Assurez-vous de mettre d'autres dispositifs de purge aux places les plus hautes de l'installation car ceci peut être insuffisant. Ne pas oublier de purger aussi la pompe circulatrice.

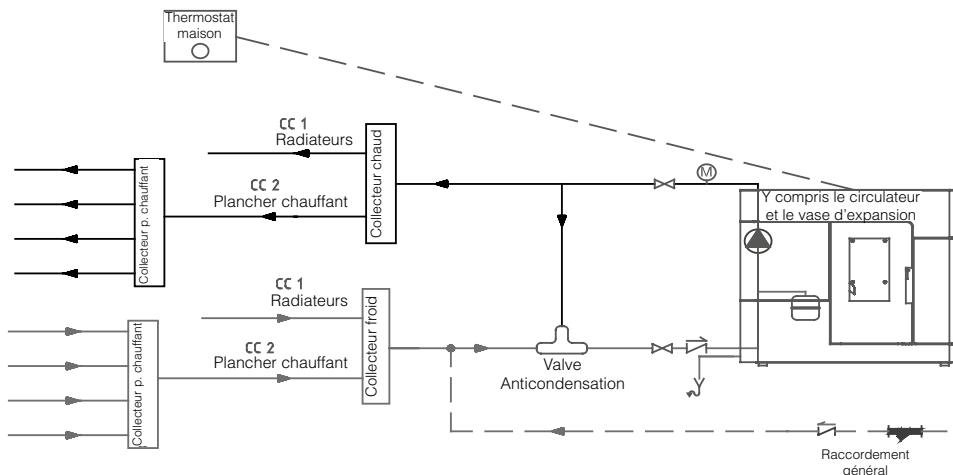
Ouvrir progressivement le robinet de charge en assurant que les soupapes de sortie de l'air fonctionnent avec régularité. Contrôler que l'installation est sous la pression via le manomètre. Dans le cas d'installation avec un vase fermé, la pression doit se trouver entre 1,1 et 1,4 bar. Fermer le robinet de charge et purger à nouveau l'air du thermopoêle ou insert via la soupape de purge.



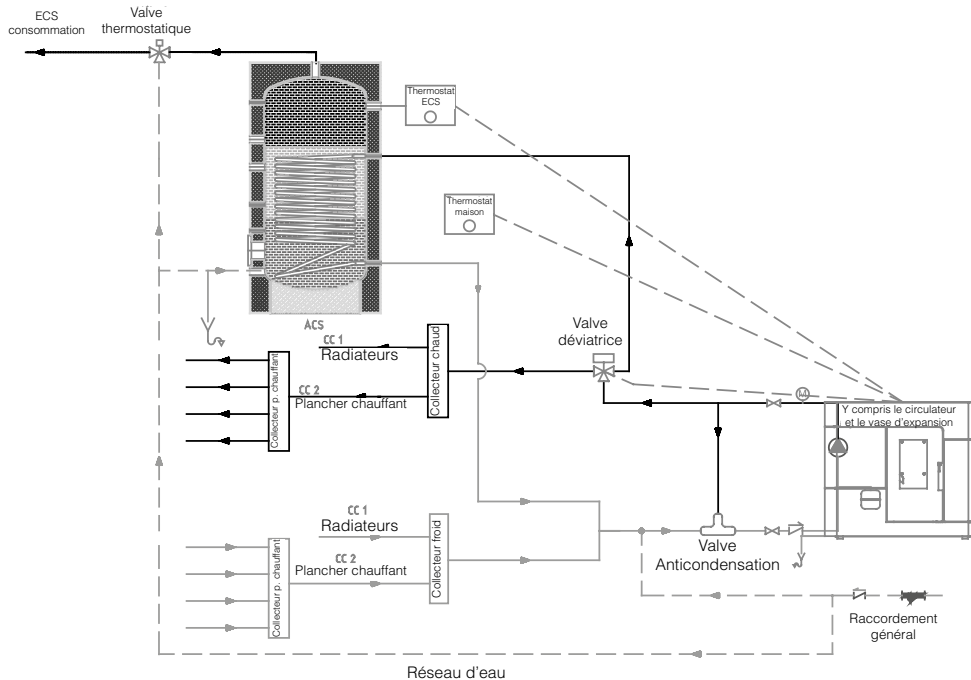
• SCHÉMAS HYDRAULIQUES

Ensuite, il y a une série de schémas qui **représentent** des différentes connexions hydrauliques. Ces schémas n'excluent pas l'obligation et/ou nécessité de l'installateur de procéder à l'installation de différents composants non-montrés (manchons anti-électrolytiques, vases d'expansion, pompes de circulation, soupapes anti-condensés, systèmes du traitement d'eau, purgeur, soupapes mélangeurs, clés, etc.) qui ajoutent fiabilité, durabilité et confort tant à l'installation qu'au thermopôle ou insert. Bronpi Calefacción garanti uniquement un fonctionnement optimale de la chaudière quand l'installation est réalisée avec un réservoir d'accumulation (réservoir d'inertie). L'installateur sera responsable de son usage ou pas.

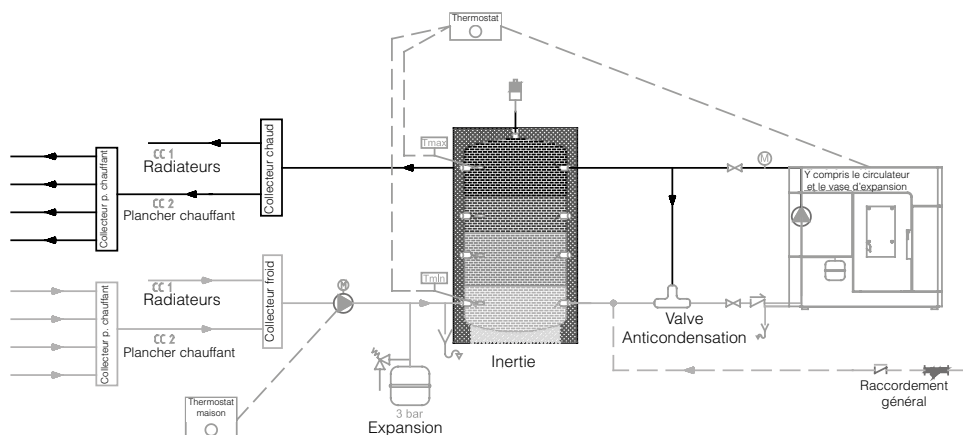
- Thermopôle + Circuit de Radiateurs / Circuit de Plancher Chauffant



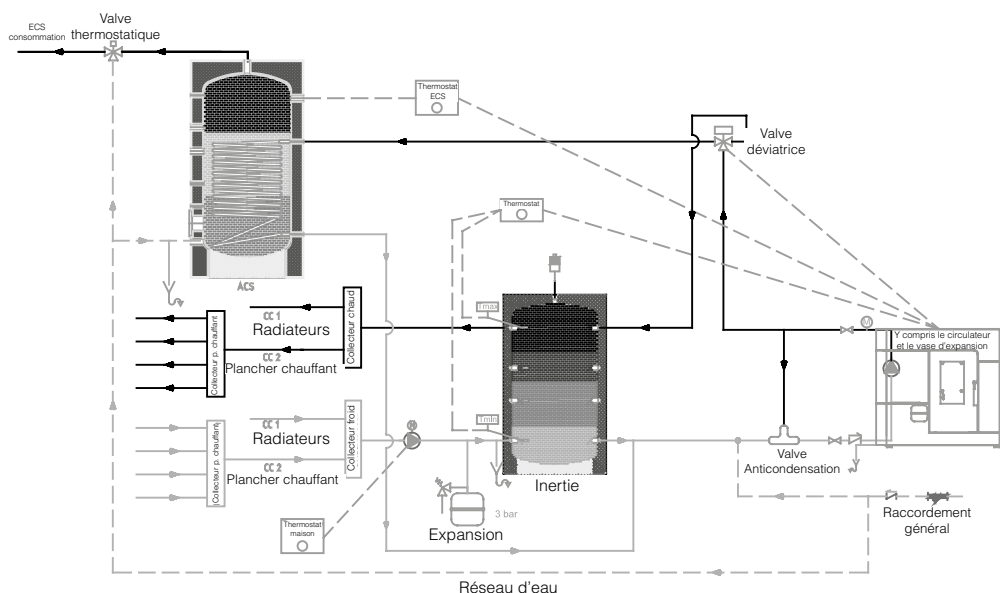
- Thermopôle + Dépôt d'ECS + Circuit de Radiateurs / Circuit de Plancher Chauffant



- Thermopôile + Réservoir d'inertie + Circuit de Radiateurs / Circuit de Plancher Chauffant



- Thermopôile + Réservoir d'inertie + Dépôt d'ECS + Circuit de Radiateurs / Circuit de Plancher Chauffant



Il est obligatoire que, pour la conformité de la mise en œuvre du thermopôile ou insert pour le SAT, l'installation ait une soupape de hausse de la température de retour du circuit hydraulique (soupape anti-condensés) afin d'éviter la condensation à l'intérieur de la chambre de combustion. Vous pouvez acquérir cette soupape au même distributeur Bronpi où vous avez acheté votre thermopôile ou insert.



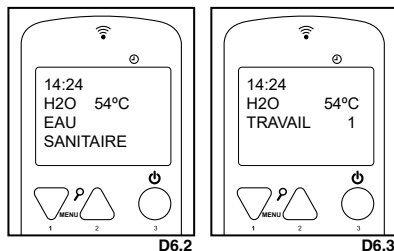
(Au cas où l'installateur décide de réaliser l'installation en utilisant un réservoir d'inertie il faut connecter le thermostat qui règle ce réservoir à la sortie du thermopôile ou insert appelé «Thermostat d'ambiance» ou par défaut modifier le paramètre sur le Menu technique M-10-4-13 et mettre 1). C'est-à-dire, au cas où nous voulons que la chaudière ou thermopôile continue à travailler selon la température de l'eau.

• RÉSERVOIR D'EAU CHAUD SANITAIRE (ECS)

Au cas où l'insert ou thermopoêle soit connecté avec un réservoir d'ECS nous aurons compte ce qui suit:

- Notre thermopoêle ou insert peut régler, uniquement, un réservoir d'ECS, sans garantir le bon fonctionnement d'eux dans le cas de substituer ce système par d'autres alternatives.
- Ce réservoir devra avoir un thermostat qui mesurera la température à l'intérieur et qui réglera l'entrée d'eau d'échange si nécessaire.
- Quand l'utilisateur ne croit pas nécessaire (à cause de saison) l'usage simultanée de chauffage et ECS en demandant seulement les services de notre insert ou thermopoêle pour ECS, il faut aller à la télécommande et faire travailler à notre équipe avec le mode "Été". De cette façon, notre thermopoêle ou insert, commencera à travailler seulement quand il existe une demande du réservoir.
- Nous devons avoir compte de la priorité du réservoir ECS à condition de que notre insert ou thermopoêle travail en mode "Hiver", en arrêtant la transmission au circuit de chauffage jusqu'au moment que ce système d'ECS a pris le point de demande.

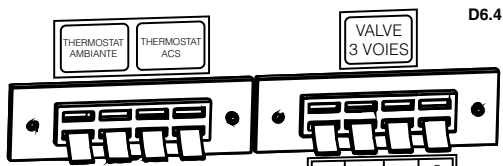
L'installateur ou SAT, pendant la mis en œuvre du thermopoêle ou insert et dans le menu technique (MENU 10), choisira la puissance (1, 2, 3, 4, 5) que le thermopoêle ou insert doit livrer sous demande d'ECS, en fonction de la puissance de l'échangeur du même, c'est-à-dire, quelque soit la puissance de travail en mode chauffage, sous la demande d'ECS, le thermopoêle ou insert travaillera en continuation à la puissance présélectionnée par l'installateur ou SAT et, une fois obtenue la température d'ECS, se passera à la puissance de travail correspondante en mode chauffage. Ensuite nous montrerons les messages que nous trouverons quand le système de chauffage d'ECS commence à fonctionner (voir D6.2 et D6.3).



• CONNEXIONS DE COMMANDES EXTERNES.

Tant les inserts que les thermopoêles, dans sa partie postérieure, disposent d'une série de connecteurs pour faciliter la connexion de différents contrôleurs (voir dessin D6.4).

- Thermostat externe (ambient).
- Thermostat ECS (Eau Chaud Sanitaire).
- Vanne 3 voies motorisée:
 - "P2" connexion du servomoteur pour servir au circuit de chauffage.
 - "P3" connexion du servomoteur pour servir au circuit d'ECS.
 - "F" alimentation électrique (ligne).



Afin que votre insert ou thermopoêle obéisse la demande de quelque thermostat externe, soit celui du chauffage ou celui d'ECS, le menu 5 "mode stand-by" doit être en position "on". Consulter chapitre 10.3.6.

Il est important que le thermostat connecté soit «libre de tension», c'est-à-dire, ne peut pas avoir aucun voltage. Dans le cas contraire, la plaque électronique et certains composants de celle-ci s'endommagera de manière irréversible.

7 MISE EN OEUVRE

L'allumage de ce type d'appareils est complètement automatique, c'est pour cela qu'on ne doit pas introduire dans le brûleur quelque type de matériel pour l'allumage.



Il est interdit l'usage de quelque matière liquide tel que, par exemple, l'alcool, l'essence, le pétrole et d'autres. L'utilisation de ces substances deviendra dans la perte de la garantie.

Avant l'allumage du thermopoêle ou insert il faut vérifier les points suivants:

- Le câble d'alimentation doit être connecté au réseau électrique (230VAC) avec une prise dotée de prise de terre.
- L'interrupteur bipolaire placé à l'arrière du thermopoêle ou insert doit être sur la position I.
- Le réservoir du granulé de bois doit être approvisionné.
- La chambre de combustion doit être complètement propre.
- Le brûleur doit être complètement propre et placé correctement.
- La porte de la chambre de combustion doit être bien fermée.

Pendant le premier allumage il est possible que le thermopoêle ou insert aie fini le cycle d'allumage et n'apparait pas la flamme. Dans ce cas, l'insert ou thermopoêle passera à l'état d'alarme. En effet, l'alimentation du combustible est vide et il a besoin d'un temps pour se remplir. La solution à ce problème est ré-allumer de nouveau l'insert ou thermopoêle (en tenant compte les considérations décrites ci-dessus) jusqu'on voit la flamme.

Le thermopoêle, devra se soumettre à différents cycles de mise en œuvre pour que tous les matériaux et la peinture puissent compléter tous ses sollicitations élastiques.

Tout d'abord et en particulier, les émissions de fumée et les odeurs typiques des métaux soumis à grande sollicitation thermique et à la peinture encore fraîche peuvent se noter. Cette peinture, bien que pendant la phase de fabrication est cuit à 80°C pendant quelques minutes, doit surpasser plusieurs fois et pendant certain temps, la température de 200°C avant d'adhérer aux surfaces métalliques.

Par conséquent, il est important de prendre ces précautions pendant la phase de mise en œuvre :

1. S'assurer qu'il est garanti un fort changement d'air où l'appareil est installé.
2. Pendant les premiers allumages, laisser travailler l'appareil à base puissance et garder le produit allumé pendant au moins 6-10 heures continues.
3. Répéter cette opération au minimum 4-5 fois ou plus, selon votre disponibilité.
4. Pendant les premiers allumages, aucun objet ne devrait s'appuyer sur l'appareil et, en particulier, sur les surfaces laquées. Les surfaces laquées, ne doivent pas se toucher au cours de l'échauffement.

7.1 SYNTONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE ET RÉCEPTEUR

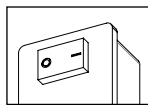
Votre appareil a une télécommande et un récepteur. Au cas où ils ne soient pas syntonisés la télécommande montrera le message suivant: "CERCA CAMPO" (voir dessin D7.1).

Pour les syntoniser vous devez réaliser les pas suivants:

- Éteindre l'interrupteur général de courant électrique de l'appareil (dessin D7.2).
- Appuyer simultanément les touches "1" et "2" de la télécommande jusqu'à la télécommande montre "SEGLI UNITA" (voir dessin D7.3).
- Sélectionner le canal de radiofréquence que vous désirez: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7.
- Rallumer l'interrupteur général de courant de l'appareil.
- Finalement, appuyer la touche rouge (no. 3) de la télécommande jusqu'aux deux dispositifs soient connectés.
- Une fois ils sont syntonisés l'écran montrera l'état initial (voir dessin D7.4).



D7.1



D7.2



D7.3



D7.4

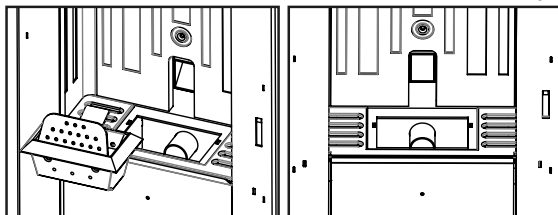
8 ENTRETIEN ET CONSERVATION

Les opérations de maintenance garantissent le bon fonctionnement du produit pendant longtemps. La non-réalisation de ces opérations affecte à la sécurité du produit.

8.1 NETTOYAGE DU BRÛLEUR

Le nettoyage du brûleur doit être fait tous les jours (voir dessin D8.1).

- Extraire le brûleur et nettoyer les trous avec l'attisoir fourni avec le thermopôles ou insert.
- Aspirer les cendres déposées dans le brûleur. Vous pouvez acquérir un aspirateur Bronpi au même distributeur Bronpi où vous avez acheté votre poêle.

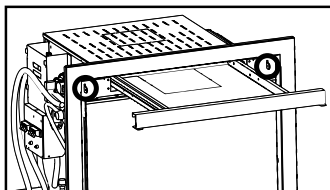


D8.1

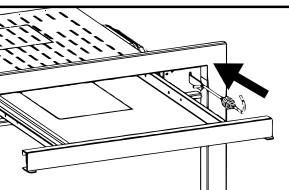
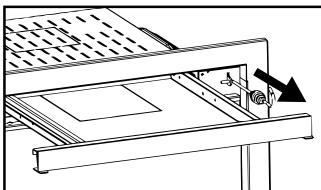
8.2 USAGE DES GRATTOIRS

Le nettoyage de la chambre de fumées permet de garantir que le rendement thermique soit constant pendant longtemps.

Dans le cas du modèle Alpes-H, pour accéder aux racleurs, il faut retirer le tiroir supérieur de chargement des pellets. Sur les deux côtés de celui-ci se trouve l'entraînement des racleurs (voir dessin D8.2), à l'aide de l'accessoire fourni, il faut actionner plusieurs fois les deux racleurs vers l'intérieur et vers l'extérieur. Dans ce modèle, l'opération de nettoyage doit être effectuée une ou deux fois par semaine.



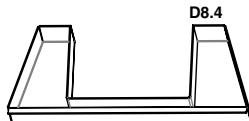
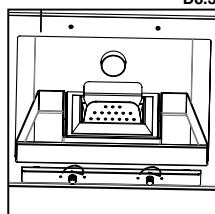
D8.2



D8.3

8.3 NETTOYAGE DU BAC À CENDRES

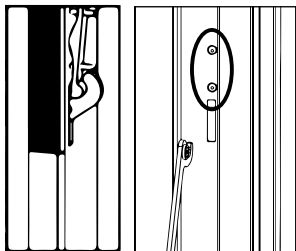
Le bac à cendres doit être vidé toujours quand il est nécessaire. Le thermopôles ou insert ne doit pas fonctionner sans les bacs à cendres à l'intérieur (voir dessin D8.3 et D8.4).



D8.4

8.4 JOINTES DE LA PORTE DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION ET FIBRE DE LA VITRE

Les jointes garantissent l'étanchéité du thermopoele et insert et en conséquence le bon fonctionnement de celui-ci (**voir dessin D8.5**). Il est nécessaire de les contrôler régulièrement. Si elles sont endommagées doivent être remplacées immédiatement. Vous pouvez acquérir cordon céramique et fibre autocollante au même distributeur Bronpi où vous avez acheté votre poêle.



D8.6

Vous pouvez régler le réglage de la porte en fonction de l'usure progressive des joints grâce aux vis situées sur le devant de la porte, en serrant et desserrant ces vis, vous obtiendrez le réglage correct de la porte (**voir dessin D8.6**).

Ces opérations doivent être faites seulement par un technicien autorisé.

L'entretien du mécanisme complet doit être fait par un technicien autorisé au moins une fois par an.

8.5 NETTOYAGE DU CONDUIT DE FUMÉES

Quand le granulé de bois brûle doucement des goudrons et des autres vapeurs organiques sont, et avec l'humidité ambiante, ils forment la créosote (suie). Une accumulation excessive de suie peut causer des problèmes dans la sortie de fumées et même

l'incendie du propre conduit de fumées.

Le nettoyage doit se réaliser uniquement et exclusivement quand l'appareil est froid. Cette opération doit être faite par un ramoneur qui doit faire, au même moment, une inspection de l'appareil (il est utile de noter la date de chaque nettoyage et de réaliser un enregistrement des mêmes).

8.6 NETTOYAGE DE LA VITRE

IMPORTANT: Le nettoyage de la vitre doit se réaliser uniquement et exclusivement quand elle est froide afin d'éviter toute explosion. Pour le nettoyage on peut utiliser des produits spécifiques. Vous pouvez acquérir de nettoyant à vitrocéramiques Bronpi au même distributeur Bronpi où vous avez acheté votre thermopoele ou insert.



Sur la vitre sérigraphiée, ne jamais laisser couler le produit de nettoyage sur la partie inférieure du verre. L'accumulation du produit de nettoyage, avec des traces de suie ou de cendres, peut détériorer la sérigraphie de la vitre (**voir dessin D8.7**).

BRIS DES VITRES. Les vitres sont vitrocéramiques et résistent jusqu'à 750°C. Ils ne sont pas sujets aux chocs thermiques. Sa rupture peut être causée seulement pour des chocs mécaniques (chocs ou fermetures violents de la porte, etc.). En conséquent, son remplacement n'est pas incluse dans la garantie.

8.7 NETTOYAGE EXTÉRIEUR

Ne pas nettoyer la surface extérieure du thermopoele ou insert avec de l'eau ou produits abrasifs, car il pouvait se détériorer. Utiliser un plumeau ou un chiffon légèrement humide.

8.8 NETTOYAGE DES REGISTRES



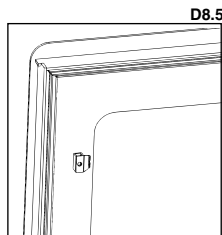
Pour conserver en vigueur la période de la garantie il est obligatoire que le nettoyage des registres soit fait par un technicien autorisé, qui devra laisser par écrit l'intervention faite.

Il s'agit de nettoyer les registres des cendres dans votre thermopoele ou insert ainsi que la zone de passage des fumées.

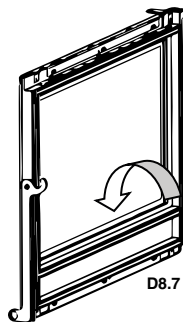
Premièrement vous devez nettoyer complètement l'intérieur de la chambre de combustion, en décapant la suie collée à l'arrière rend difficile l'échange thermique. Après frotter avec une brosse en acier les surfaces avec saleté accumulée (**voir dessin D8.8**).

Dans le modèle Alpes Hydro, tout d'abord, il faut aspirer les cendres déposées dans la partie supérieure de l'insert. Pour ce faire, il faut enlever le couvercle du registre situé sur le devant, juste en dessous du tiroir de chargement des pellets (ce registre sera trouvé lorsque l'on ouvre la porte de l'insert) (**voir dessin D8.9**).

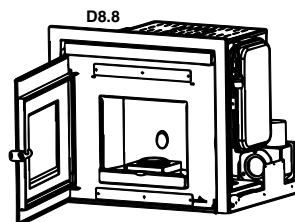
Ensuite aspirer les cendres déposées dans la partie inférieure de l'insert doivent être aspirées. Pour le faire, on doit enlever le couvercle du registre situé à l'avant, juste en bas de celui-ci (on peut visualiser ce registre si on ouvre la porte de l'insert).



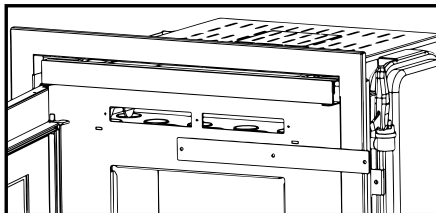
D8.5



D8.7



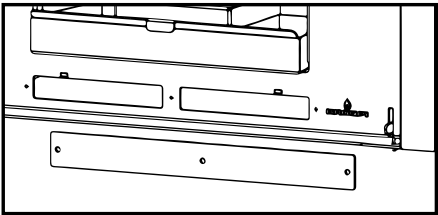
D8.8



D8.9

Son nettoyage doit être effectué chaque année ou chaque 1200 heures de fonctionnement (la première chose atteinte) et c'est important de l'effectuer afin de maintenir la garantie du produit en vigueur. Cela doit être fait par un technicien spécialisé ou Service Technique de la région. Pour le nettoyage, effectuer les opérations suivantes:

- Retirer le couvercle du registre en desserrant les différentes vis.
- Nettoyer les cendres déposées dans le registre, en éliminant la suie qui a été déposée.
- Placer à nouveau les pièces en vérifiant l'étanchéité du registre.



D8.10

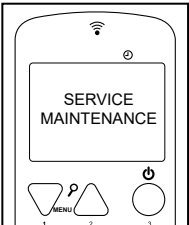
8.9 ARRÊTS SAISONNIERS

Si le thermopoêle ne vas pas être utilisé pendant longtemps il est convenant de laisser le réservoir du combustible totalement vidé, ainsi que la vis sans fin pour éviter l'agglutination du combustible et faire le nettoyage du thermopoêle ou insert et du conduit de fumées, en enlevant totalement les cendres et tout les autres déchets. Après, fermer la porte du thermopoêle ou insert. Il est recommandé de faire le nettoyage du conduit de fumées au moins une fois par an. Il faut contrôler l'état des jointes, parce que s'ils ne sont pas parfaitement intègres (veut dire, ne s'ajustent pas à la porte) ils n'assurent pas le bon fonctionnement de l'appareil ! Pourtant, il est nécessaire de les remplacer. Au cas d'humidité dans l'ambiance où l'appareil est installé, placer des sels absorbants dans le poêle. Protéger avec du vaseline neutre les parties intérieures si on veut conserver sans altérations son aspect esthétique avec le temps.

8.10 RÉVISION DE MAINTENANCE

Au moins une fois par an il est convenant de vérifier et de nettoyer les registres des cendres existants dans la partie inférieure et supérieure du thermopoêle ou insert.
Votre thermopoêle ou insert dispose d'un avis de maintenance préventif établi à 1200 heures de fonctionnement, qui fera un rappel pour faire le nettoyage des registres de votre appareil- Pour effectuer cette tâche vous devez contacter votre installateur.
Ce message n'est pas une alarme, mais un rappel ou avertissement. Pourtant il vous permettra de continuer à utiliser votre insert ou thermopoêle d'une manière satisfaisante pendant qu'on visualise ce message dans la télécommande (voir dessin D8.11).

Il faut considérer que votre thermopoêle ou insert peut préciser un nettoyage avant les 1200 heures établies ou même après. Cela peut dépendre beaucoup de la qualité du combustible qu'on emploi, de l'installation de sortie des fumées réalisée ou du correcte réglage de l'insert ou thermopoêle en l'adaptant à l'installation.
Le tableau suivant (qu'est aussi collé à votre thermopoêle dans le couvercle du réservoir de combustible) montre la périodicité des tâches de maintenance et qui doit les réaliser.



D8.11

TÂCHES DE NETTOYAGE	Journalière	Hebdomadaire	Mensuel	Annuel	Technicien	Utilisateur
Enlever le brûleur du compartiment et libérer les trous à l'aide de l'attiseur de feu fourni. Extraire la cendre à l'aide d'un aspirateur.	✓					✓
Aspirer les cendres déposées dans le brûleur.	✓					✓
Actionner les grattoirs en faisant un mouvement du bas vers le haut plusieurs fois. (**Seulement les modèles fournis avec eux)	✓	✓				✓
Vider le bac à cendres ou aspirer les compartiments des cendres lorsque cela est nécessaire.		✓				✓
Aspirer le fond du réservoir des granulés chaque fois que nécessaire.		✓				✓
Nettoyer l'intérieur de la chambre de combustion en aspirant les murs avec un aspirateur approprié.			✓			✓
Nettoyage du moteur d'extraction de fumée, la chambre de combustion complète, réservoir des granulés, remplacement complet des jointes et nouvelle siliconée où il soit nécessaire, conduite de fumée, registres...				✓	✓	
Révision de tous les composants électroniques (plaque électronique, display).				✓	✓	
Révision de tous les composants électriques (turbine tangentielle, résistance, moteur d'extraction de fumée, pompe circulaire,...)				✓	✓	

9 FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE / DISPLAY

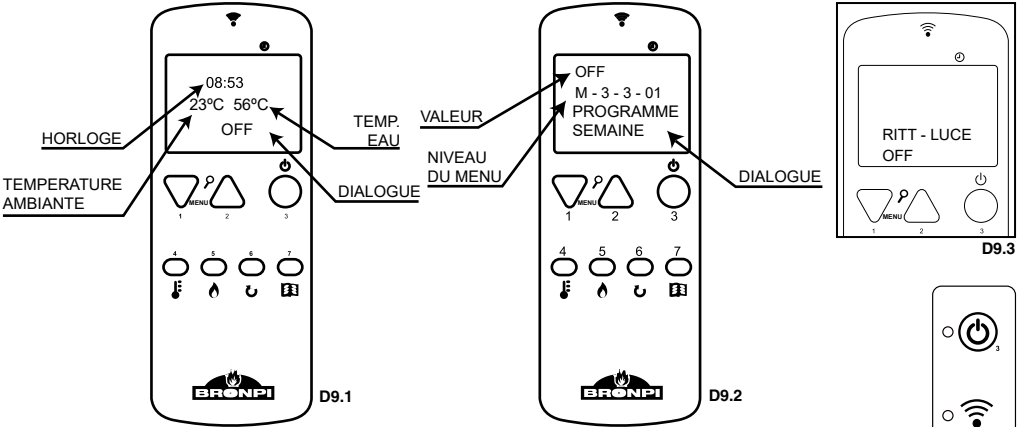
La télécommande montre une information sur le fonctionnement du thermopoêle ou insert. En accédant au menu vous pouvez obtenir différents types d'écran et ajuster les paramètres disponibles selon le niveau d'accès.
Selon le mode de fonctionnement, la visualisation peut prendre des significations différentes selon la disposition sur l'écran.

Le dessin D9.1 montre un exemple de thermopoêle ou insert éteint.

Le dessin D9.2 montre la disposition des messages pendant la phase de programmation ou réglage des paramètres de fonctionnement. En particulier:

1. La zone de l'écran "Valeur" visualise la valeur que vous mettez.
2. La zone de l'écran "Niveau de menu" visualise le niveau de menu actuel.

La télécommande dispose d'une lumière interne avec un temporisateur qui permet qu'elle s'éteint automatiquement. Pour régler le temps du temporisateur vous devez appuyer simultanément les touches 1 et 7 et régler le temps qui sera entre 0 et 9 secondes (**voir dessin D9.3**).



9.1 FONCTIONS DES TOUCHES SUR LE DISPLAY

L'utilisation du display placé dans le thermopoêle ou insert hydro il n'est que recommandé au cas où il n'est pas possible l'usage de la télécommande, s'il n'a plus de batterie, ou il est éloigné, etc.

Le symbole placé sous la touche d'allumage montre, à travers d'une lumière intermittente, si la télécommande fonctionne.

Le symbole placé au-dessus de la touche no. 2 nous montre, à travers d'un système de lumière, si le thermopoêle ou insert a quelque type de problème.

La rainure placée entre les touches 1 et 2 sert à connecter, si nécessaire, la télécommande directement avec le thermopoêle ou insert.



Touche	Description	Description du fonctionnement
1	Diminue	Diminue seulement la valeur de la puissance.
2	Augmente	Augmente seulement la valeur de la puissance.
3	ON/OFF Déblocage	En appuyant 2 secondes allume ou éteint le thermopoêle ou insert. Débloque le thermopoêle ou insert et l'emmène à l'état d'arrêt

9.2 FONCTIONS DES TOUCHES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Touche	Description	Mode	Description du fonctionnement
1	Diminue	PROGRAMMATION	Montre divers valeurs du thermopoêle dans ce moment.
		TRAVAIL	Modifie/diminue la valeur du menu sélectionné
2	Augmente	PROGRAMMATION	Montre divers valeurs du thermopoêle dans ce moment.
		TRAVAIL	Modifie/Augmente la valeur du menu sélectionné
3	ON/OFF Déblocage	TRAVAIL	En appuyant pendant 2 secondes s'allume ou s'éteint le thermopoêle, si elle est éteinte ou allumée respectivement
		BLOCAGE	Débloque le thermopoêle et l'emmène à l'état d'éteint.
		MENU/ PROGRAMMATION	Retour au niveau de menu précédent et les données modifiées sont stockées
4	Sélection température	TRAVAIL	Sélectionne l'option de température afin qu'elle puisse être modifiée à travers les touches 1 et 2.
5	Sélection puissance	TRAVAIL	Sélectionne l'option de puissance pour qu'elle puisse être modifiée à travers les touches 1 et 2.
6	-	PROGRAMME	Touche désactivé pour ce modèle de thermopoêle ou insert.
7	Menu	MENU	Passe à l'option de menu suivante.
		PROGRAMMATION	Passe à l'option de sous-menu suivante.

9.3 OPTION MENU

En tapant la touche no. 7 de la télécommande nous accédons au MENU. Il est divisé en plusieurs paragraphes et niveaux qui permettent l'accès au réglage et la programmation du thermopoêle ou insert.

L'accès à la programmation technique du thermopoêle ou insert est protégé avec un code. Ces paramètres doivent être modifiés par un service technique autorisé. (Quelque changement de ces paramètres peut provoquer le mal fonctionnement du thermopoêle ou insert et la perte de la garantie).

9.3.1 MENU DE L'UTILISATEUR

Le tableau suivant décrit brièvement la structure du menu du thermopoêle ou insert. Le tableau montre toutes les options disponibles pour l'utilisateur.

Menu	Sous-menu
01 – Sélectionner saison	Hiver / Été
02 - Ajustement de l'horloge	
	01- Jour
	02- Heure
	03- Minute
	04- Jour
	05- Mois
	06- Année
03 - Ajustement du programme	** Consultez chapitre 10.3.3.
04 - Sélection langage	
	01 - Espagnol
	02 - Portugais
	03 - Italiano
	04 - Français
	05 - Anglais
	06 - Catalan
05- Mode Stand-by	ON/OFF
06 - Mode ronfleur	ON/OFF
07 - Charge initial	Set
08- Choisir sonde	
	Sonde interne
	Sonde cont. télécommande
09 - État du poêle	Il fournit information du thermopoêle ou insert

9.3.2 MENU 1. MODE ETÉ/HIVER

Ce menu comporte deux options : "ÉTÉ" et "HIVER".

Au cas de choisir le mode "Hiver" il est très important de considérer que le fonctionnement de l'insert ou thermopoêle va nous permettre d'utiliser le système de chauffage au même temps que le chauffage d'ECS (Eau Chaude Sanitaire). L'ECS aura priorité et doit être installé directement à notre thermopoêle ou insert. Dans le cas où nous avons connecté l'équipe seulement avec notre circuit de chauffage, l'insert hydro ou thermopoêle fonctionne de la même manière et réglera son fonctionnement uniquement avec les valeurs que nous voulons. L'utilisation de ce mode de fonctionnement est conseillée pendant les périodes les plus froides. Au cas de choisir le mode "Été", le bon fonctionnement n'est garanti que lorsque un système de chauffage d'ECS est installé, car il est considéré que, pendant la période estivale, il n'est pas nécessaire d'utiliser des systèmes de chauffage et, par conséquent, il fonctionnera uniquement lorsqu'il y ait une demande d'eau chaude sanitaire. Quand l'installation ne dispose pas d'un système ECS, il est conseillé de choisir le mode "Hiver". (Voir dessin D9.4).



D9.4

9.3.3 MENU 2. HORLOGE

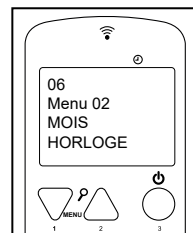
Il définit l'heure et la date. Pour cela il faut passer par les différents sous-menus et introduire les données, en modifiant les valeurs avec les touches 1 et 2. La carte est équipée d'une batterie au lithium qui permet l'autonomie de l'horloge interne de 3 / 5 ans (voir dessin D9.5).

9.3.4 MENU 3. AJUSTEMENT DU PROGRAMME (PROGRAMMATION HORAIRE DU THERMOPÔÊLE OU INSERT)

NOTE IMPORTANTE : Avant de procéder à la configuration de la programmation du thermopoêle ou insert, vérifiez que la date et l'heure du poêle sont correctes. Autrement la programmation choisie sera activée selon l'heure et la date fixées, et peut donc ne pas répondre à vos besoins.

Le tableau suivant décrit brièvement la structure du menu de programmation de votre thermopoêle ou insert où apparaissent détaillées les différentes options disponibles:

Menu	Sous-menu 1	Sous-menu 2	Valeur
03 - Ajustement du programme			
	1- Habilité chrono		
		01 - Habilité chrono	ON/OFF
	2- Programme journalière		
		01 - Prog. journalière	ON/OFF
		02- Start 1 Jour	Heure
		03- Stop 1 Jour	Heure



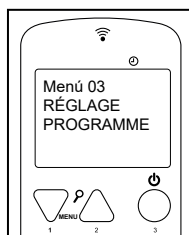
D9.5

Menu	Sous-menu 1	Sous-menu 2	Valeur
		04- Start 2 Jour	Heure
		05- Stop 2 Jour	Heure
	3- Programme semaine		
		01 - Prog. Semaine	ON/OFF
		02- Start Prog. 1	Heure
		03- Stop Prog. 1	Heure
		04- Lundi Prog. 1	ON/OFF
		05- Mardi Prog. 1	ON/OFF
		06- Mercredi Prog. 1	ON/OFF
		07- Jeudi Prog. 1	ON/OFF
		08- Vendredi Prog. 1	ON/OFF
		09- Samedi Prog. 1	ON/OFF
		10- Dimanche Prog. 1	ON/OFF
		11- Start Prog. 2	Heure
		12- Stop Prog. 2	Heure
		13- Lundi Prog. 2	ON/OFF
		14- Mardi Prog. 2	ON/OFF
		15- Mercredi Prog. 2	ON/OFF
		16- Jeudi Prog. 2	ON/OFF
		17- Vendredi Prog. 2	ON/OFF
		18- Samedi Prog. 2	ON/OFF
		19- Dimanche Prog. 2	ON/OFF
		20- Start Prog. 3	Heure
		21- Stop Prog. 3	Heure
		22- Lundi Prog. 3	ON/OFF
		23- Mardi Prog. 3	ON/OFF
		24- Mercredi Prog. 3	ON/OFF
		25- Jeudi Prog. 3	ON/OFF
		26- Vendredi Prog. 3	ON/OFF
		27- Samedi Prog. 3	ON/OFF
		28- Dimanche Prog. 3	ON/OFF
		29- Start Prog. 4	Heure
		30- Stop Prog. 4	Heure
		31- Lundi Prog. 4	ON/OFF
		32- Mardi Prog. 4	ON/OFF
		33- Mercredi Prog. 4	ON/OFF
		34- Jeudi Prog. 4	ON/OFF
		35- Vendredi Prog. 4	ON/OFF
		36- Samedi Prog. 4	ON/OFF
		37- Dimanche Prog. 4	ON/OFF
	04 - Prog. Week-end		
		01 - Prog. Week-end	ON/OFF
		02- START 1	Heure
		03- Stop 1	Heure
		04- START 2	Heure
		05- Stop 2	Heure

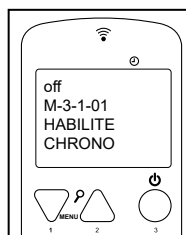
Pour programmer le thermopoêle ou insert, il faut accéder au menu de programmation en appuyant une seule fois la touche no. 7 et avec les touches no. 1 ou no. 2, on se déplace jusqu'au menu no. 3 "Ajustement programme" (**voir dessin D9.6**).

Pour accéder au menu de programmation confirmer cette option appuyé à nouveau la touche no. 7.

Pour visualiser les différents sous-menus utiliser les touches no. 1 ou no. 2.



D9.6



D9.7



D9.8



D9.9



D9.10

Sous-menu 03-01- Habilité chrono

Pour programmer le poêle, il faut aller au sous-menu 3-1 "habilité chrono" et si on appuie la touche no. 7 il s'affichera par défaut l'écran suivant (**voir dessin D9.7**). Par défaut sur la gauche côté on obtienne le mot "OFF". En tapant la touche no. 1 ou no. 2, nous devons changer à "ON", pour informer le thermopoêle ou insert de l'intention d'introduire des certains programmes (**voir dessin D9.8**).

Ensuite, on va choisir quelle programmation veut introduire : journalière, hebdomadaire ou week-end. Pour cela, sélectionner la programmation, en appuyant à plusieurs reprises les touches no 1 et no 2, jusqu'à ce qu'on arrive à l'option choisie.

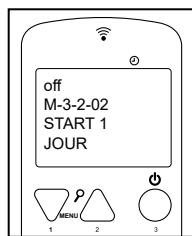
Sous-menu 03.02. Programme journalière

Pour réaliser la programmation journalière on doit donc nous placer sur l'écran suivant (**voir dessin D9.9**).

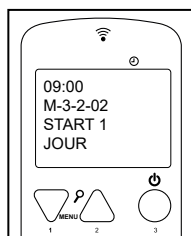
En appuyant une seule fois la touche no. 7, on accède au sous-menu de programmation journalière. Par défaut il apparaît l'écran suivant (**voir dessin D9.10**). On doit changer l'option « off » à « on » en appuyant sur les touches no 1 ou no 2, ainsi on confirme que la programmation journalière de la machine a été choisie. Il ne reste que choisir les horaires qu'on veut le thermopoêle ou insert de rester allumée. Pour cela on a deux heures différentes d'initiation de la session et deux heures d'arrêt : START 1 et STOP 1, START 2 et STOP 2.

Par exemple: Allumé à 09 :00 heures / éteint à 14 :30 heures

Allumé à 20 :30 heures / éteint à 23 :00 heures



D9.11



D9.12

Basé sur l'écran précédent, si on tape la touche no. 7 et il apparaîtra l'image suivante (**voir dessin D9.11**).

En appuyant sur les touches 1 et no 2, on a modifié la valeur « off » et définit le début de la première heure d'allumage (**voir dessin D9.12**).

On peut procéder de la même façon pour fixer la première heure d'arrêt (**voir dessin D9.13 et D9.14**)

Si vous voulez programmer seulement une heure d'initiation et d'arrêt, l'option START 2 et STOP 2 doit montrer "off".

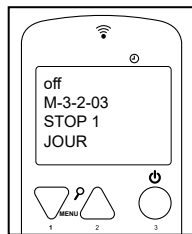
Si vous voulez établir un deuxième horaire d'allumage et éteint, vous devez introduire les valeurs de la deuxième heure d'initiation et d'arrêt de la même façon qu'on vient d'expliquer. De cette façon on a réglé l'horaire journalier du thermopoêle ou insert avec deux heures d'initiation et deux heures d'arrêt.

Il est aussi possible programmer une heure d'initiation automatique et éteint manuel (ou à l'inverse).

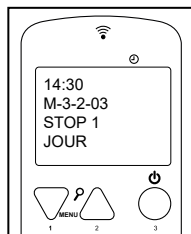
Exemple: START 1: 08:00 heures et STOP 1: "off"

ou

START 1: "off" et STOP 1: 22:00 heures.



D9.13



D9.14

Sous-menu 03.03. Programme hebdomadaire

NOTE Faisiez une programmation attentive pour éviter la superposition des heures de fonctionnement et/ou d'inactiver le même jour dans les différents programmes.

Si ce qu'on essaye de réaliser une programmation hebdomadaire de la poêle ils existent 4 programmes différents que nous pouvons régler, en pouvant attribuer à chacun une heure d'initiation et une heure d'arrêt. Après, pour chaque jour de la semaine il y aura qu'attribuer ou pas chacun de ces 4 programmes selon notre besoins.

Pour l'activation il faut partir de l'écran suivant (**voir dessin D9.15**).

En appuyant une seule fois la touche no. 7, on accède au sous-menu de programmation hebdomadaire. Par défaut il apparaît l'écran suivant (**voir dessin D9.16**).

On doit changer l'option « OFF » à « ON » en appuyant sur les touches no. 1 ou no. 2. Comme ça nous confirmons que la programmation hebdomadaire de la machine a été choisie.

Il ne reste que choisir les horaires. Pour cela on a 4 heures différentes d'initiation et 4 heures d'arrêt (**voir dessin D9.17 et D9.18**).

- PROGRAMME 1 : START 1 et STOP 1
- PROGRAMME 2 : START 2 et STOP 2
- PROGRAMME 3 : START 3 et STOP 3
- PROGRAMME 4 : START 4 et STOP 4

Et après on va choisir l'activation ou la désactivation de chaque programme selon le jour de la semaine. Par exemple: (**voir dessin D9.19**).

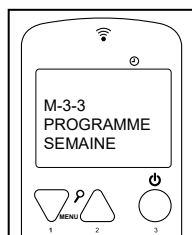
Programme 1 : Lundi (ON), Mardi (ON), Mercredi (OFF), Jeudi (OFF), Vendredi (ON), Samedi (ON) et Dimanche (OFF).

Programme 2 : Lundi (OFF), Mardi (OFF), Mercredi (ON), Jeudi (OFF), Vendredi (OFF), Samedi (ON) et Dimanche (ON).

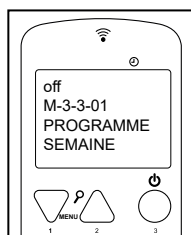
Programme 3 : Lundi (OFF), Mardi (ON), Mercredi (ON), Jeudi (ON), Vendredi (ON), Samedi (ON) et Dimanche (OFF).

Programme 4 : Lundi (ON), Mardi (ON), Mercredi (OFF), Jeudi (OFF), Vendredi (OFF), Samedi (OFF) et Dimanche (ON).

Grâce à ce type de programmation, on peut combiner 4 horaires différents au long de chaque jour de la semaine qu'on souhaite, en prêtant toujours d'attention à ne pas superposer les horaires entre eux.



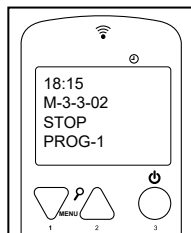
D9.15



D9.16



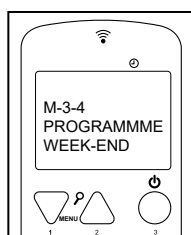
D9.17



D9.18



D9.19



D9.20

Sous-menu 03.04. Programme week-end

Comme il arrive avec le programme journalier, ce programme a deux heures d'initiation et d'arrêt indépendant, à l'exception qu'il s'applique uniquement pour le samedi et le dimanche. Pour accéder à la configuration il faut partir de l'écran suivant (**voir dessin D9.20**).

il faut qu'on confirme d'accéder à ce programme en appuyant la touche no. 7 et il doit apparaître l'écran suivant (**voir dessin D9.21**).

On modifie la valeur "OFF" et choisit "ON". Finalement on met les heures d'initiation et d'arrêt choisies, pour compléter la programmation souhaitée.

Comme il arrive dans le programme journalier, si on aurait besoin d'une heure d'initiation et d'arrêt, l'option START 2 devrait indiquer « OFF » et l'option STOP 2 également « OFF ».

Il est aussi possible programmer une heure d'initiation automatique et éteint manuel (ou à l'inverse).

Exemple: START 1: 08:00 heures et STOP 1: "off"

ou

START 1: "off" et STOP 1: 22:00 heures.

9.3.5 MENU 4. SÉLECTION LANGAGE

Il permet de sélectionner la langue de dialogue entre ceux qui sont disponibles. Pour accéder à ce menu vous devez confirmer avec la touche no. 7 et après avec les touches no. 1 et 2, choisir la langue sélectionnée d'entre les disponibles: espagnol, portugais, italiano, français, anglais et catalan (**voir dessin D9.22**).

9.3.6 MENU 5. MODE STAND-BY

En activant le "Mode d'attente" (**voir dessin D9.23**) le thermopoele ou insert hydro s'éteint quand il atteint la température de consigne qu'on a introduit sur le display (température ambiante ou de l'eau) plus un différentiel de 2°C. Quand la température ambiante descend à moins de la température de consigne moins ce différentiel de 2°C, l'appareil fait un ré-allumage automatiquement. C'est-à-dire, si vous sélectionnez que la température de consigne soit par exemple de 22°C, la poêle s'éteindra quand la température ambiante est de 24°C, et fera un rallumage quand la température descend de 20°C.

Si cette fonction est désactive (est désactivé par défaut) quand le thermopoele atteint la température de consigne restera toujours en mode "Travail modulation", et peut surpasser la valeur de la température de consigne établie.

9.3.7 MENU 6. MODE SONORE

Si on active cette modalité, le thermopoele ou insert émettra un son lorsque le système détecte une anomalie et se met dans un état d'alarme. Pour accéder à ce menu vous devez confirmer avec la touche no. 7 et juste après, avec les touches no. 1 ou no. 2, choisir "on" (**voir dessin D9.24**).

9.3.8 MENU 7. CHARGE INITIALE

Si pendant le fonctionnement du thermopoele ou insert elle est sans combustible, pour éviter une anomalie dans le prochain allumage, il est possible de faire une précharge de granulé de bois pendant un temps maximum de 90 secondes pour charger le sans fin quand le thermopoele est éteint et froid. Pour initier le chargement, il faut taper la touche 2 et pour l'interrompre taper la touche 3. (**voir dessin D9.25**).

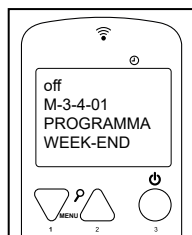
Il est très important que pendant l'allumage du thermopoele ou insert, le brûleur soit complètement propre. Par conséquent, quand vous finissez de réaliser le chargement initial, vous devrez vider le combustible du brûleur pour que l'allumage de la poêle soit réalisé correctement.

9.3.9 MENU 8. CHOISIR SONDE

Cette fonction permet de choisir la sonde qui contrôlera le fonctionnement du thermopoele ou insert. Il est possible de choisir celle placée dans l'appareil et celle placée sur la télécommande. Il est conseillé de choisir l'option de "Sonde Interne (Sonde du thermopoele ou insert)" pour que, de cette façon la température qui règle le fonctionnement du thermopoele ou insert soit celle où il est placé et non celle de l'endroit où se trouve la télécommande. **Voir dessin D9.26**.

9.3.10 MENU 9. ÉTAT DU POÊLE

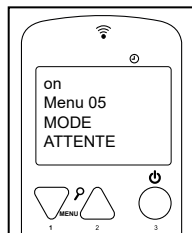
En accédant à ce menu on visualisera l'état actuel du thermopoele ou insert qu'informe de l'état des dispositifs qui sont connectés. En conséquent, on obtient une information de caractère technique qu'est disponible pour l'utilisateur. On affiche de manière automatique les écrans suivants (**voir dessin D9.27, D9.28 et D9.29**).



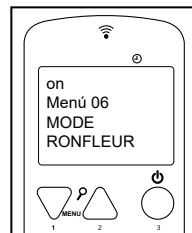
D9.20



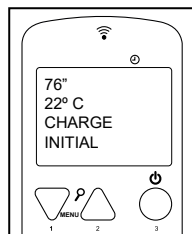
D9.22



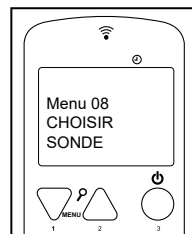
D9.23



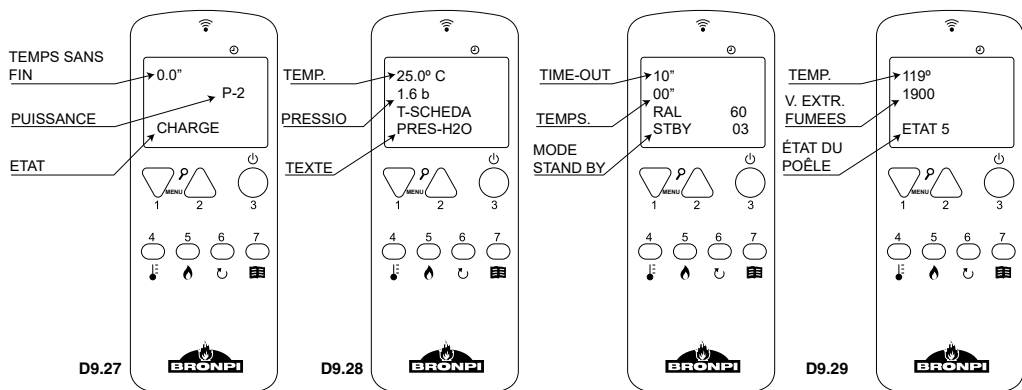
D9.24



D9.25



D9.26



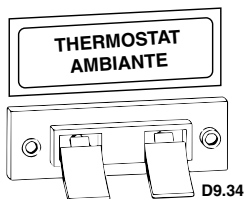
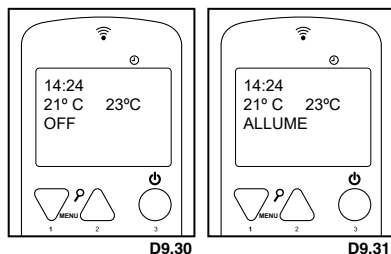
9.4 MODE UTILISATEUR

Le fonctionnement normal du display d'un thermopoêle ou insert est décrit ci-après selon les fonctions disponibles. Avant l'allumage, la télécommande d'un thermopoêle ou insert montre l'écran du **dessin D9.30**. On peut voir l'état de "éteint", la température de l'endroit, la puissance établie de travail et l'heure actuelle.

9.4.1 ALLUMAGE DU THERMOPÔLE OU INSERT

Pour allumer le thermopoêle ou insert, il faut appuyer la touche 3 pendant quelques seconds. La présence d'allumage apparaîtra dans le display comme il est montré sur le **dessin D9.31**.

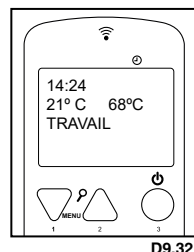
La durée maximale de la phase d'allumage est 25 minutes. Si après ce temps n'a pas apparue quelque flamme visible, automatiquement le thermopoêle ou insert sera dans un état d'alarme et dans le display apparaîtra « Faillie d'allumage ».



9.4.2 THERMOPÔLE OU INSERT EN FONCTIONNEMENT

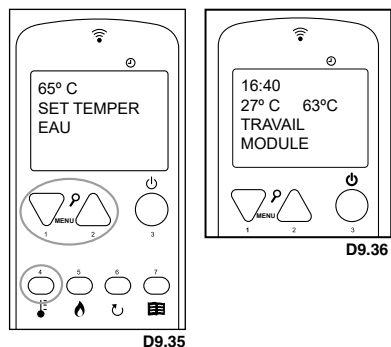
Une fois atteinte la température de fumées réglée, le thermopoêle ou insert est considérée en fonctionnement en étant, tout d'abord, dans l'état "Feu présent" pendant quelques minutes avant de finir la phase d'allumage. Après, le display montrera le message "Travail". Ainsi, notre thermopoêle ou insert sera dans le mode normal de travail (**voir dessin D9.32**).

Le display montre la température ambiante de l'endroit et la température atteinte par l'eau du circuit.



9.4.3 CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE CONSIGNE

Pour modifier la température ambiante de consigne sera suffit d'appuyer la touche 4 et après les touches 1 et 2 pour augmenter ou diminuer respectivement la valeur et imposer celle souhaitée (**voir dessin D9.33**). Au cas où vous souhaitez contrôler le thermopoêle ou insert par un thermostat externe, vous devez contacter le service technique autorisé par car il faut imposer l'activation de ce thermostat externe sur les paramètres du thermopoêle ou insert (menu technique). Il est nécessaire de connecter le thermostat ambiant (sans tension) aux connecteurs placés à l'arrière du thermopoêle ou insert (**voir dessin D9.34**).



Rappelez-vous que pour allumer ou éteindre votre thermopoêle ou insert sous demande du thermostat externe, vous devez avoir le menu "mode éteint" activé (on). Dans le cas contraire, il se réglera quand il arrive à la valeur de consigne du thermostat externe ou de la température de l'eau (ce qui atteigne le premier).

9.4.4 CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE DE L'EAU

Pour modifier la température de l'eau de consigne il faut appuyer la touche 6 et après les touches 1 et 2 pour augmenter ou diminuer respectivement la valeur et imposer celle souhaitée (**voir dessin D9.35**).



9.4.5 LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU DE L'EAU ATTEINT LA TEMPÉRATURE FIXÉE PAR L'UTILISATEUR

Quand la température ambiante (de l'endroit) atteint la valeur fixée par l'utilisateur ou la température de l'eau atteint une valeur souhaitée, le thermopoêle ou insert diminue sa puissance automatiquement. (Voir dessin D9.36).

Rappelez-vous que si la modalité "Mode d'attente" est activée, une fois que la température ambiante fixée par l'utilisateur plus une augmentation de 2°C est atteinte, le thermopoêle ou insert s'éteint automatiquement et se met en état d'attente jusqu'au moment où la température ambiante descend en dessous de la température fixée moins un différentiel (2°C). Une fois que ça c'est passé, le thermopoêle ou insert redémarre automatiquement.

9.4.6 NETTOYAGE DU BRÛLEUR

Pendant le fonctionnement normal du thermopoêle ou insert, le nettoyage du brûleur se produit automatiquement en des intervalles de quelques minutes. Ce nettoyage à une durée de 30 secondes et se compose du nettoyage des restes des granulés déposés dans le brûleur afin de faciliter le bon fonctionnement du thermopoêle (voir dessin D9.37).

9.4.7 ÉTEINT DU THERMOPÔÊLE OU INSERT

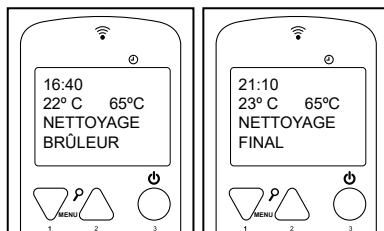
Pour éteindre le thermopoêle ou insert, il faut appuyer la touche 3 pendant quelques seconds. Une fois éteint le poêle commence une phase de nettoyage finale, pendant laquelle l'alimentateur des granulés s'arrête, et l'extracteur de fumées et le ventilateur tangentiel fonctionnent à vitesse maximale. Cette phase de nettoyage ne mettra pas fin jusqu'au moment où le poêle ou insert n'a pas atteint la température de refroidissement appropriée (voir dessin D9.38).

9.4.8 POÊLE OU INSERT ÉTEINT

Le dessin D9.39 montre l'information qu'on peut voir dans le display une fois que le thermopoêle ou insert est éteint.

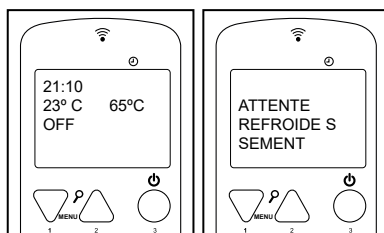
9.4.9 RALLUMAGE DU POÊLE OU INSERT

Une fois le thermopoêle ou insert est éteint, il ne sera pas possible de l'allumer à nouveau jusqu'à ce que le temps de sécurité se soit écoulé et le thermopoêle ou insert s'est suffisamment refroidie. Si vous essayez d'allumer le thermopoêle, il apparaîtra dans le display c'est que se montre sur le dessin D9.40.



D9.37

D9.38



D9.39

D9.40

10 ALARMES

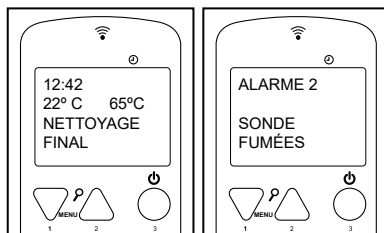
En cas d'anomalie de fonctionnement, l'électronique du thermopoêle et insert intervient et indique les irrégularités qui ont eu lieu dans les différentes phases de fonctionnement, selon le type d'anomalie.

Chaque situation d'alarme provoque le blocage automatique du thermopoêle ou insert. En appuyant sur la touche 3 on débloque le poêle. Une fois que le poêle ou insert est atteint à la température de refroidissement appropriée, l'utilisateur peut la redémarrer.

10.1 FAILLE DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE (BLACK OUT)

S'il y a une coupure de la distribution d'électricité inférieure à 30 secondes, à sa reprise, le thermopoêle ou insert continuera avec son état de travail, comme si rien n'est passé.

S'il y a une coupure de la distribution d'électricité supérieure à 30 secondes, à sa reprise, le thermopoêle ou insert passera à la phase du nettoyage final, jusqu'à ce que le thermopoêle ou insert atteigne la température de refroidissement appropriée. Une fois que cette phase de nettoyage est finie, le thermopoêle ou insert s'éteindra jusqu'à ce que l'utilisateur l'allume encore une fois (voir dessin D10.1).



D10.1

D10.2

10.2 ALARME SONDE TEMPÉRATURE DE FUMÉES

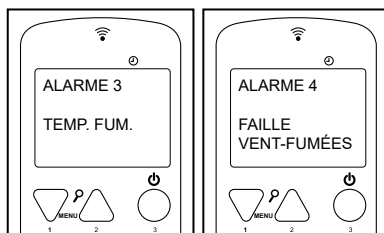
Cet avertissement se produit lorsque la sonde qui détecte la température de la sortie de fumée est déconnectée ou est cassée. Au cours de l'état de l'alarme, le thermopoêle ou insert hydro exécute la procédure d'arrêt (voir dessin D10.2).

10.3 ALARME EXCÈS TEMPÉRATURE DE FUMÉES

Il se produit lorsque la sonde détecte une température de fumée supérieure à 270 °C. La télécommande montre le message du dessin D10.3. Au cours de l'état de l'alarme, le thermopoêle ou insert exécute la procédure d'arrêt.

10.4 ALARME VENTILATEUR D'EXTRACTION DE FUMÉES EN PANNE

Cela se produit lorsque le ventilateur d'extraction tombe en panne. Au ce moment là, le thermopoêle ou insert s'arrête et il apparaîtra une alarme dans la télécommande comme dans le dessin D10.4. Immédiatement après la procédure d'éteint s'active. Pour désactiver l'alarme appuyer la touche 3 et le thermopoêle ou insert reviendra à la normalité après réaliser le cycle de nettoyage finale.

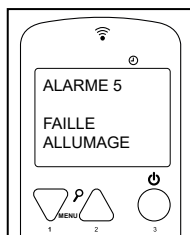


D10.3

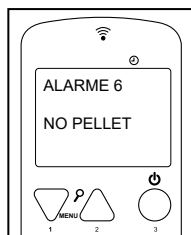
D10.4

10.5 ALARME FAILLE D'ALLUMAGE

Dans le cas de faille d'allumage (il doit passer 20 minutes au moins) la télécommande montre une alarme tel qu'on voit dans le **dessin D10.5**. Pour désactiver l'alarme appuyer la touche 3 et le thermopoêle ou insert reviendra à la normalité après réaliser le cycle de nettoyage finale.



D10.5



D10.6

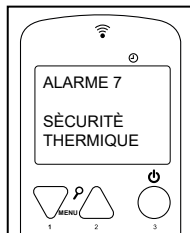
10.6 ALARME D'ÉTEINT PENDANT LE MODE DE TRAVAIL

Si au cours de la phase de travail la flamme s'arrête et la température des fumées descend sous le niveau minimal de travail (selon les paramètres), l'alarme s'active comme on voit dans le **dessin D10.6** et devient immédiatement la procédure d'éteint. Pour désactiver l'alarme appuyer la touche 3 et le thermopoêle ou insert reviendra à la normalité après réaliser le cycle de nettoyage finale.

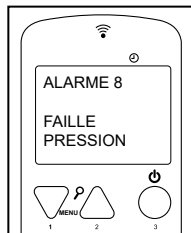
10.7 ALARME THERMIQUE

Si au cours de la phase de travail apparaît l'alarme de sécurité thermique (**voir dessin D10.7**), on verra sur la télécommande l'image qu'on montre et, devient immédiatement la procédure d'éteint. Cette alarme indique un surchauffe à l'intérieur du réservoir du combustible et, en conséquent, le dispositif de sécurité fait le blocage du fonctionnement du poêle ou insert. Le rétablissement est manuel et doit être effectué par un technicien autorisé.

Le rétablissement du dispositif de sécurité n'est pas compris dans la garantie, à moins que le centre d'assistance puisse démontrer la présence d'un composant défectueux.



D10.7



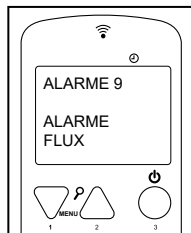
D10.8

10.8 ALARME CHANGEMENT DE PRESSION À LA CHAMBRE DE COMBUSTION

Si au cours de la phase de travail il existe surpression à la chambre de combustion (ouverture de la porte, saleté aux registres, refolement d'air, panne du moteur d'extraction de fumées, etc.) le depressimètre électronique bloque le fonctionnement du thermopoêle ou insert et active l'alarme, et juste après, devient la procédure d'éteint (**voir dessin D10.8**).

10.9 ALARME MANQUE FLUX D'ENTRÉE D'AIR PRIMAIRE

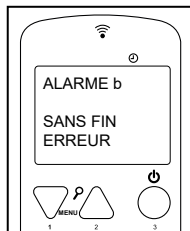
Le thermopoêle ou insert hydro est équipée d'un capteur de débit placé sur le tuyau d'aspiration d'air primaire. Détecte la correcte circulation de l'air comburant et du déchargement de fumées. Dans le cas d'une entrée d'air insuffisant (à conséquence d'une sortie de fumées ou d'une entrée d'air incorrecte) le capteur envoi un signal de verrouillage au thermopoêle ou insert, et juste après, devient la procédure d'éteint (**voir dessin D10.9**).



D10.9

10.10 ALARME EN FONCTIONNEMENT DU MOTEUR D'ALIMENTATION DU COMBUSTIBLE

Le réglage de la quantité de combustible du thermopoêle ou insert est faite de façon automatique à travers de la programmation électronique de la même. Dans le cas que le moteur sans fin que nourrit le thermopoêle ou insert tourne a une plus vitesse de la permis, l'appareil commence la procédure d'activation de l'alarme à cause de qu'un excès de combustible dedans le brûleur pourrait causer des graves problèmes de fonctionnement du même. (**voir dessin D10.10**). Dans le cas de cette alarme vous devez prendre contact avec le service d'assistance technique.



D10.10



D10.11

10.11 ALARME ANOMALIE DANS LE SENSEUR DU FLUX

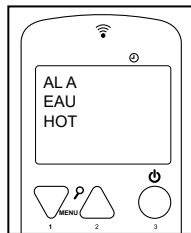
Dans le cas d'anomalie du senseur de flux, localisé dans le tuyau d'aspiration d'air primaire, une signal de blocage est envoyée au thermopoêle ou insert et, juste après, devient la procédure d'éteint. (**voir dessin D10.11**). Dans le cas de cette alarme vous devez prendre contact avec le service d'assistance technique.

10.12 ALARME ANOMALIE DANS LA SONDE D'EAU

Cet avertissement se produit lorsque la sonde qui détecte la température de l'eau est déconnectée ou est cassée. Au cours de l'état de l'alarme, le thermopoêle ou insert exécute la procédure d'arrêt (**voir dessin D10.12**). Dans le cas de cette alarme vous devez prendre contact avec le service d'assistance technique.



D10.12



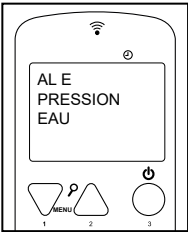
D10.13

10.13 ALARME TEMPÉRATURE D'EAU

Il est produit lorsque la sonde détecte une température d'eau supérieure à 90 ° C. La télécommande montre le message du **dessin D10.13**. Dans le cas de cette alarme vous devez prendre contact avec le service d'assistance technique.

10.14 ALARME PRESSION HYDRAULIQUE DU CIRCUIT

Il se produit lorsqu'un transducteur de pression détecte une pression incorrecte, au-dessous de 0.4 bar ou au-dessus de 2.5 bar. Automatiquement, le système interrompt l'alimentation du combustible et montre dans l'écran une alarme. Immédiatement après s'active la procédure d'extinction (voir dessin D10.14). Dans le cas de cette alarme vous devez prendre contact avec le service d'assistance technique.



D10.14

10.15 TABLEAU D'ALARMES, CAUSE ET SOLUTIONS PROBABLES

Code alarme	Description	Problème	Solution probable
AL 1	BLACK OUT	Le poêle est resté temporairement sans distribution électrique.	Appuyer la touche 4 pendant quelques secondes et laisser finir le nettoyage final. Le poêle retournera au «Mode éteint»
AL 2	SONDE FUMÉES	Problème dans la sonde de fumées.	Réviser la connexion de la sonde ou en remplacer.
AL 3	TEMP. FUMÉES	La température des fumées est supérieure à 270° C.	Régler la chute des granulés et/ou la vitesse de l'extracteur. Vérifier le type de combustible qui a été utilisé.
AL 4	EXTRACTEUR EN PANNE	Problème dans l'extracteur des fumées.	Réviser la connexion électrique de l'extracteur ou en remplacer.
AL 5	FAILLE ALLUMAGE	Les granulés ne tombent pas ou ne se brûlent pas.	Tester le fonctionnement du feeder et de la résistance. Vérifier un possible bourrage du vis sans fin. Vérifier qu'il y a du granulé dans le réservoir.
AL 6	PAS DE GRANULES	Il n'y a pas des granulés dans la trémie ou ne tombe pas au brûleur.	Remplir le réservoir. Tester le fonctionnement du feeder. Contrôler la longueur des granulés et que ne se soient pas feutrés. Nettoyer le fond de la trémie.
AL 7	ALARME THERMIQUE	Le thermostat de sécurité thermique des granulés s'est envolé.	Réarmer manuellement le thermostat. Contrôler la cause de l'excès de température qui a provoqué le surchauffe (chute des granulés, excès de tirage, type de combustible, fonctionnement de la turbine tangentielle).
AL 8	DÉPRESSION	La chambre de combustion est en dépression.	Vérifier que la chambre est hermétique : vérifier les fermetures, jointes d'étanchéité...etc. Contrôler que l'installation d'expulsion des gazes est approprié (excès des trames horizontaux, coudes...etc.). Possible bouche de granulé.
AL 9	MANQUE DE FLUX	Manque de flux d'air primaire ou installation pas adéquate.	Contrôler l'entrée d'air primaire. Vérifier l'installation (excès de tronçon horizontal, courbes, saleté, etc.).
AL 4	DEBITMÈTRE SALE	Le capteur du flux est sale.	Nettoyer le capteur de flux, puisque pris la lecture correctement.
AL 4	FAILLE DEBITMÈTRE	Le capteur de flux est cassé.	Remplacer le capteur du flux.
AL 4	SONDE EAU	Problème avec la sonde d'eau	Vérifier connexion sonde ou la remplacer.
AL A	EAU HOT	La température de l'eau est trop élevée.	Vérifier le fonctionnement de la pompe. Vérifier paramètre Pr 33. Vérifier l'installation hydraulique. Dégazer correctement.
AL E	PRESSION EAU	Problèmes de pression du circuit hydraulique. Pression supérieure à 2.5 bar ou inférieure à 0.4 bar.	Vérifier pression hydraulique de l'installation. La pression de travail doit être entre 1 et 1.5 bars

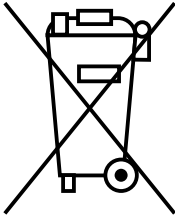
11. AVERTISSEMENTS POUR UN RECYCLAGE CORRECT DES PRODUITS

11.1 RECYCLAGE DE L'EMBALLAGE

La fonction de l'emballage est de protéger votre appareil contre les dommages pendant le transport. Contribuez activement à la protection de l'environnement en insistant sur des méthodes d'élimination et de récupération des matériaux d'emballage respectueuses de l'environnement. Les matériaux qui composent l'emballage de l'appareil doivent être manipulés correctement, afin de faciliter la collecte, la réutilisation, la récupération et le recyclage dans la mesure du possible.

11.2 RECYCLAGE DU PRODUIT

L'élimination des déchets générés est de la responsabilité du propriétaire du produit, qui doit respecter les lois en vigueur dans son pays en matière de sécurité, de respect et de protection de l'environnement. À la fin de sa vie utile, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains, mais doit être remis aux centres de collecte sélective autorisés par les autorités municipales ou aux entreprises qui offrent ce type de service. L'élimination sélective du produit permet d'obtenir de nombreux avantages : réduction de la pollution, économie d'énergie et de matières premières, élimination des décharges, amélioration du bien-être et de la santé. En particulier, les composants électriques et électroniques doivent être triés et éliminés en les remettant à des centres agréés, comme le prévoit la directive 2002/96/CE et ses transpositions nationales.



ÍNDICE

1	ADVERTÊNCIAS GERAIS	81
2	DESCRIÇÃO GERAL	81
3	COMBUSTÍVEIS	81
4	DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	82
5	NORMAS DE INSTALAÇÃO	83
5.1	MEDIDAS DE SEGURANÇA	84
5.2	PROTECÇÃO DE VIGAS	84
5.3	CONDUTA DE EVACUAÇÃO DE FUMOS	85
5.4	COBERTURA	86
5.5	CONVECÇÃO NATURAL PARA O MODELO ALPES HYDRO	86
5.6	TOMA DE AR EXTERIOR	87
5.7	ESPECIFICAÇÕES DE MONTAGEM SEGUNDO MODELOS	88
5.7.1	MODELO ALPES HYDRO	88
6	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	88
7	ARRANQUE	92
7.1	SINTONIZAÇÃO DO COMANDO À DISTÂNCIA E RECEPTOR	92
8	MANUTENÇÃO E CUIDADO	93
8.1	LIMPEZA DO QUEIMADOR	93
8.2	USO DOS RASCADORES	93
8.3	LIMPEZA DA GAVETA DE CINZAS	93
8.4	JUNTAS DA PORTA DA CÂMARA DE COMBUSTÃO E FIBRA DO VIDRO	93
8.5	LIMPEZA DA CONDUTA DE FUMOS	93
8.6	LIMPEZA DO VIDRO	94
8.7	LIMPEZA EXTERIOR	94
8.8	LIMPEZA DE REGISTOS	94
8.9	PAROS ESTACIONAIS	94
8.10	REVISÃO DE MANUTENÇÃO	95
9	FUNCIONAMENTO DO COMANDO/DISPLAY	95
9.1	FUNÇÕES DAS TECLAS DO DISPLAY	96
9.2	FUNÇÕES DAS TECLAS DO COMANDO	96
9.3	OPCIÓN MENÚ	96
9.3.1	MENU DE UTILIZADOR	96
9.3.2	MENU 1. MODO VERÃO/INVERNO	97
9.3.3	MENU 2. RELÓGIO	97
9.3.4	MENU 3. AJUSTE PROGRAMA (PROGRAMAÇÃO HORÁRIA DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL)	97
9.3.5	MENU 4. SELECÇÃO DO IDIOMA	99
9.3.6	MENU 5. MODO STAND-BY	99
9.3.7	MENU 6. MODO SONORO	100
9.3.8	MENU 7. CARGA INICIAL	100
9.3.9	MENU 8. ESCOLHER Sonda	100
9.3.10	MENU 9. ESTADO DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL	100
9.4	MODALIDADE UTILIZADOR	100
9.4.1	LIGAÇÃO DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL	100
9.4.2	TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL EM FUNCIONAMENTO	101
9.4.3	MUDANÇA DA TEMPERATURA AMBIENTE DE RESERVA	101
9.4.4	MUDANÇA DA TEMPERATURA DE RESERVA DA ÁGUA	101
9.4.6	LIMPEZA DO QUEIMADOR	101
9.4.7	DESLIGAR O TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL	101
9.4.8	TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL OU INCASTRÁVEL DESLIGADO	101
9.4.9	RELIGAÇÃO DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL OU INCASTRÁVEL	102
10	ALARMES	102
10.1	FALHA DE CORRENTE ELÉCTRICA (BLACK OUT)	102
10.2	ALARME Sonda TEMPERATURA FUMOS	102
10.3	ALARME EXCESSO TEMPERATURA FUMOS	102
10.4	ALARME VENTILADOR DE EXTRACÇÃO FUMOS AVARIADO	102
10.5	ALARME FALHA LIGAÇÃO	102
10.6	ALARME DE DESLIGADO DURANTE A FASE DE TRABALHO	102
10.7	ALARME TÉRMICO	102
10.8	ALARME MUDANÇA DE PRESSÃO NA CÂMARA DE COMBUSTÃO	103
10.9	ALARME FALTA FLUXO DE ENTRADA DE AR PRIMÁRIO	103
10.10	ALARME EM FUNCIONAMENTO DO MOTOR DE ALIMENTAÇÃO DO COMBUSTÍVEL	103
10.11	ALARME ANOMALIA EM SENSOR DE FLUXO	103
10.12	ALARME ANOMALIA EM Sonda DE ÁGUA	103
10.13	ALARME TEMPERATURA ÁGUA	103
10.14	ALARME PRESSÃO CIRCUITO HIDRÁULICO	103
10.15	LISTAGEM DE ALARMES, CAUSA E SOLUÇÕES PROVÁVEIS	104
11.	AVISOS PARA A RECICLAGEM CORRECTA DOS PRODUTOS	104
11.1	RECICLAGEM DAS EMBALAGENS	104
11.2	RECICLAGEM DO PRODUTO	104

Leia atentamente as instruções antes da instalação, do uso e da manutenção.
O manual de instruções faz parte integrante do produto.

1 ADVERTÊNCIAS GERAIS

A instalação do termoaquecedor ou incastrável hydro deverá realizar-se em conformidade com as regulamentações locais e nacionais, incluídas todas as que façam referência a normas nacionais ou europeias.

concebidos pela Bronpi Calefacción S.L. são fabricados controlando sempre todas as suas peças com o propósito de proteger tanto o utilizador como o instalador face a possíveis acidentes. De igual modo, recomendamos ao pessoal técnico autorizado que preste, cada vez que realizar uma operação no termoaquecedor, especial atenção às ligações eléctricas, sobretudo com a parte descarnada dos cabos uma vez que nunca devem ficar de fora das ligações, evitando assim contactos perigosos.

Conecte a salamandra a uma tomada de corrente homologada de 230 V - 50 Hz - IP20.

A instalação deve ser realizada por pessoal autorizado que proporcionará ao comprador uma declaração de conformidade da instalação na qual assumirá a plena responsabilidade pela instalação definitiva e, como tal, pelo bom funcionamento do produto instalado. Não existirá responsabilidade da Bronpi Calefacción S.L. se houver falta de cumprimento destas precauções.

O fabricante fica isento de qualquer responsabilidade face a danos causados a terceiros devidos a instalações incorrectas ou ao mau uso do termoaquecedor ou incastrável.

Para garantir um correcto funcionamento do produto os componentes do mesmo apenas podem ser substituídos por peças sobressalentes originais e por um técnico autorizado.

A manutenção do equipamento deve realizar-se pelo menos 1 vez por ano por um Serviço Técnico Autorizado.

Para uma maior segurança deverá ter em conta:

- Não tocar o aquecimento se estiver descalço ou com partes do corpo húmidas.
- A porta do aparelho deve permanecer fechada durante o seu funcionamento.
- É proibido modificar os dispositivos de segurança ou de regulação do aparelho sem autorização prévia do fabricante.
- Evitar o contacto directo com as partes do aparelho que tendem a atingir altas temperaturas durante o funcionamento do mesmo

Este dispositivo pode ser usado por crianças de 8 anos e pessoas com habilidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, sob supervisão ou desde que tenham recebido instruções sobre o uso do dispositivo com segurança e entendam os perigos envolvidos . As crianças não devem brincar com o dispositivo. As crianças não devem limpar e fazer a manutenção do usuário sem supervisão.

2 DESCRIÇÃO GERAL

O termoaquecedor ou incastrável que usted adquiriu consta das seguintes peças:

- Estrutura completa do termoaquecedor ou incastrável sobre o palete.
- Dentro da câmara de combustão encontra-se: uma caixa/saco com uma luva térmica que permite manipular o manípulo da porta e outros componentes (queimador); cabo eléctrico de interligação entre o termoaquecedor ou incastrável e a rede. Um gancho (acessório mãos frias) para facilitar). Um livro de manutenção para registo das tarefas realizadas no termoaquecedor bem como o presente manual de uso, instalação e manutenção.
- Dentro da câmara de combustão encontrará também o queimador do Termoaquecedor ou incastrável e a gaveta de cinzas.

O Termoaquecedor ou incastrável hydro consta de um conjunto de chapas de aço de diferente grossura soldadas entre elas. Está provida de uma porta com vidro vitrocerâmico (resistente até 750°C) e de cordão cerâmico para a estanquicidade da câmara de combustão. O aquecimento do ambiente produz-se por **radiação**: através do vidro vitrocerâmico e o corpo é irradiado calor para o ambiente. Também é irradiado calor através do circuito hidráulico onde for instalado (radiadores, painéis, chão radiante, etc.) uma vez que o Termoaquecedor ou incastrável hydro atinge uma grande eficiência térmica derivada de uma grande superfície de intercâmbio e de capacidade de água, que é gerada por uma câmara que rodeia por completo (lateral, superior e inferior) a câmara de combustão.

3 COMBUSTÍVEIS

ADVERTÊNCIA!!!

O USO DE PELLET DE MÁ QUALIDADE OU DE QUALQUER OUTRO COMBUSTÍVEL DANIFICA AS FUNÇÕES DO TERMOAQUECEDOR E PODE DETERMINAR O VENCIMENTO DA GARANTIA ALÉM DE DESRESPONSABILIZAR O FABRICANTE.

Os pellets utilizados devem estar em conformidade com as características descritas nas normas e certificações:

Standards:

- Ó-Norm M 7135 | Din 51731 | EN-14962-2 (todas revogadas e incluídas na ISO-17225-2)
- ISO-17225-2

Certificações de qualidade:

- DIN+
- ENplus: No site (www.pelletenplus.es) você pode verificar todos os fabricantes e distribuidores com certificado em vigor.

Recomenda-se vivamente que o pellet seja certificado com certificações de qualidade, porque esta é a única forma de garantir a qualidade constante do pellet.

A Bronpi recomenda a utilização de pellets de 6 mm de diâmetro, com um comprimento de 3.5 cm e uma percentagem de humidade inferior a 8%.

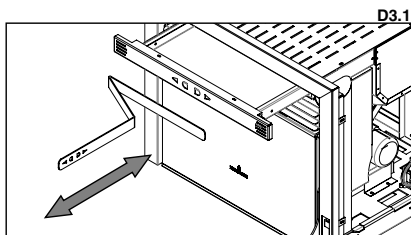
• ARMAZENAMENTO DO PELLET

Para garantir uma combustão sem problemas é necessário conservar o pellet num ambiente seco.

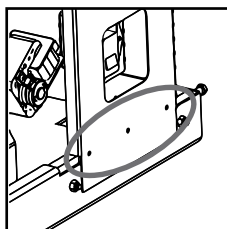
• ABASTECIMENTO DE PELLET

Para abastecer o termoaquecedor ou incastrável com pellet, abrir a tampa do depósito que se encontra na parte superior do aparelho e esvaziar directamente o saco de pellet, prestando cuidado para não transbordar. Você também deve evitar que o combustível derrame-se e caia fora do depósito porque iria cair dentro do aparelho.

No caso do modelo Alpes Hydro, quando se quiser abastecer de combustível bastará abrir o tabuleiro superior de carga de pellet (para isto utilizar a luva) e, posteriormente encher o tabuleiro de carga de pellet com um recipiente adequado, tendo cuidado para não transbordar. Empurrar para o interior a gaveta com o acessório fornecido até cair o pellet no depósito. Repetir esta operação várias vezes até conseguir ver o pellet do depósito através da gaveta (**ver desenho D3.1**).

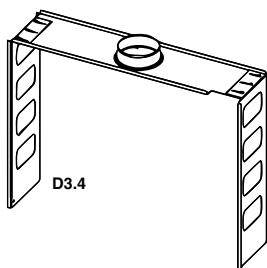


No modelo inserível Alpes-H, você pode fornecer combustível opcionalmente através da compra do kit de carregamento opcional (Kit-Car-Alpes). Para instalar o kit, você deve parafusar a estrutura (A) na base do inserível (três parafusos de cada lado do kit) (**Veja o desenho D3.2**), conectar a estrutura (A) e a grelha (B), ao tubo de alimentação flexível (C) 120 mm de diâmetro (fornecido no kit), tentando evitar um desvio do tubo superior a 45° para permitir a queda correta do pellet em direção à tremonha. O tubo flexível fornecido é extensível até 5 metros, portanto, o instalador deve estendê-lo e cortar a medida, caso contrário, o fornecimento correto de combustível não é garantido. (**Veja o desenho D3.3**)



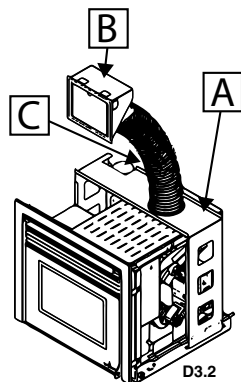
D3.3

Para a montagem da estrutura (A), foi fornecida uma regulação nas duas extremidades da parte superior da estrutura que permitirá que os lados da estrutura sejam ajustados à largura da base do inserível. (**Veja o desenho D3.4**)

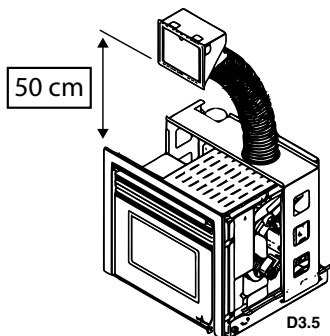


D3.4

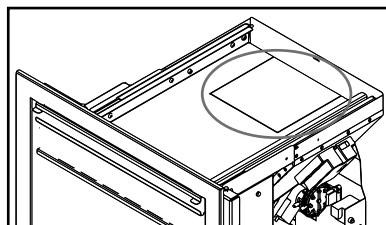
É necessário remover a chapa pré-cortada existente na parte superior da tremonha, para permitir que o combustível a entrar dentro do depósito, e finalmente colocar a grelha (B) no revestimento feito ao inserível no local considerado mais apropriado para facilitar o carregamento de combustível (lateral, frontal, traseira, etc.). A altura mínima entre a grelha eo inserível para garantir o fornecimento de combustível deve ser maior que 50 cm (**veja desenhos D3.5**).



D3.2



D3.5



D3.6

Uma vez ligado o kit, através da grelha de carga e com o auxílio de uma ferramenta (pá, dispensador, etc.) despeje o combustível sobre a grelha, para considerar que a tremonha está completamente cheia, evitando o derramamento do combustível. Tenha em mente que a capacidade da tremonha é de 21 kg. Você pode carregar o combustível com a gaveta de carregamento frontal fechada, para isso, no processo de instalação do kit, você tem que quebrar a chapa pré-cortada da base da gaveta (**ver desenho D3.6**). Para que o combustível entre na tremonha, lembre-se de que, se você decidir recarregar também pela gaveta frontal, é possível que parte do combustível saia da tremonha, impedindo o deslizamento correto da gaveta superior pelas guias deslizantes.

Os inseríveis modelo Alpes Hydro têm um sensor de nível (capacitivo) no interior da tremonha, que alerta da necessidade de reabastecer. Esta mensagem não interrompe o funcionamento do equipamento, mas você tem alguns minutos para reabastecer de combustível antes de ter no inserível o estado de alarme (alarme-6 "no pellet") e pare o seu funcionamento. No controle remoto, você pode ler a seguinte mensagem:

4 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

• AVARIA DO ASPIRADOR DE FUMOS

Se o extractor parar de funcionar, o cartão electrónico vai bloquear automaticamente o fornecimento de combustível.



D3.7

• AVARIA DO MOTOR PARA CARGA DE PELLETS

Se o motorreductor parar de funcionar, o Termoaquecedor ou incastrável hydro vai continuar a funcionar (apenas o extrator de fumos) até descer até à temperatura de fumos mínima de funcionamento e parar a seguir.

• FALHA TEMPORÁRIA DE CORRENTE

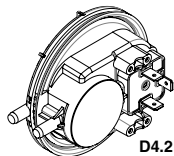


D4.1

Após uma breve falha de corrente, o equipamento volta a ligar-se automaticamente. Quando há uma falha de electricidade, o termoaquecedor pode emitir dentro da habitação uma quantidade reduzida de fumo durante um intervalo entre 3 e 5 minutos. **ISTO NÃO IMPLICA RISCO ALGUM PARA A SAÚDE.** Por isso a Bronpi aconselha, sempre que for possível, ligar o tubo de entrada de ar primário ao exterior da habitação para garantir que o Termoaquecedor ou incastrável não emite fumos após a referida falta de corrente.

• PROTECÇÃO ELÉCTRICA

O Termoaquecedor ou incastrável estão protegidos oscilações bruscas de electricidade graças a um fusível geral localizado na parte posterior das mesmas (4A 250V Retardado). (Ver desenho D4.1).



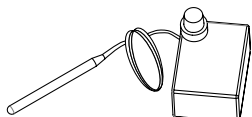
D4.2

• PROTECÇÃO PARA SAÍDA DE FUMOS

O depressímetro electrónico prevê bloquear o funcionamento do Termoaquecedor ou incastrável se ocorrer uma mudança brusca de pressão dentro da câmara de combustão (abertura de porta, avaria do motor de extracção de fumos, retornos de fumo, etc.). Se isto ocorrer, o termoaquecedor passará para o estado de alarme (ver desenho D4.2).

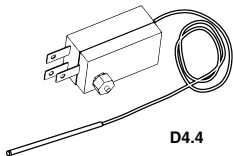
• PROTECÇÃO PERANTE TEMPERATURA ELEVADA DO PELLET (80°C)

Em caso de sobreaquecimento do interior do depósito, o termóstato de segurança bloqueia o funcionamento do Termoaquecedor ou incastrável. O restabelecimento é manual e deve ser efectuado por um técnico autorizado ((ver desenho D4.3).



D4.3

O restabelecimento do dispositivo de segurança dos 80°C não está previsto na garantia salvo se o centro de assistência conseguir demonstrar a presença de um componente defeituoso.



D4.4

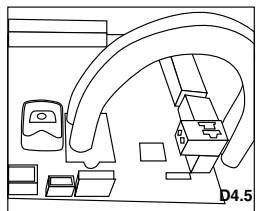
• PROTECÇÃO DE SOBRETENPERATURA DA ÁGUA (90°C)

Quando a temperatura da água existente no interior do circuito do Termoaquecedor ou incastrável hydro estiver perto dos 90°C aproximadamente, bloqueia-se a carga de pellet. Se disparar o botão, o restabelecimento do dispositivo de segurança é de tipo manual e deve ser efectuado por um técnico autorizado (ver desenho D4.4).

O restabelecimento do dispositivo de segurança dos 90°C não entra na garantia excepto se o centro de assistência conseguir demonstrar a presença de um componente defeituoso.

• SENSOR DE FLUXO (Tecnologia Oasys Plus)

O seu termoaquecedor ou inserível dispõe de um medidor de fluxo (ver desenho D4.5), conectado à própria placa eletrônica e ao tubo de sucção de ar primário que detecta a correcta circulação do ar de combustão e da descarga de fumos. Em caso de insuficiência de entrada de ar (consequência de uma incorrecta saída de fumos ou de uma incorrecta entrada de ar) o sensor envia para o termoaquecedor ou inserível um sinal de bloqueio.



D4.5

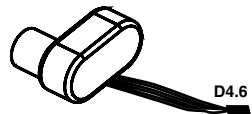
A **TECNOLOGIA OASYS PLUS (Optimum Air System)** permite uma combustão constante regulando automaticamente a tiragem segundo as características do tubo de fumos (curvas, comprimento, diâmetro etc.) e as condições ambientais (vento, humidade, pressão atmosférica etc.).

• TRANSDUCTOR DE PRESSÃO HIDRÁULICA

Se a pressão na instalação hidráulica for inferior a 0,4 bares fica bloqueada a alimentação de energia eléctrica do motor de carga do pellet. Se a pressão na instalação ultrapassar os 2,5 bares vai aparecer no display o alarme "FALHA PRESSÃO ÁGUA". O restabelecimento do dispositivo de segurança realizar-se-á pressionando a tecla nº4 (on/off) pelo menos durante 3 ou 4 segundos (ver desenho D4.6).

Atenção: a eventual presença de ar na instalação também pode fazer intervir o transductor de pressão. Se o dispositivo intervir bloqueando a carga de pellet no Termoaquecedor ou incastrável poder-se-iam activar alarmes relacionados com a falta de combustível.

Para um correcto funcionamento do produto, a pressão ideal da instalação deverá ser tarada entre 1,0-1,4 bar aproximadamente quando a instalação estiver fria. Além disso, é necessária a ausência total de ar na mesma. **A Bronpi Calefacción recomenda um adequado circuito de purgado do ar na instalação. A eventual operação de purgado do ar da instalação ou do produto não entra na garantia.**



D4.6

• DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA PARA A INSTALAÇÃO

Durante a instalação do Termoaquecedor ou incastrável hydro é OBRIGATÓRIO que a instalação conste de um manómetro para a visualização da pressão de água.

ATENÇÃO!!!

O copo de expansão fechado da instalação deve ter dimensões entre 4% e 6% do volume total da instalação. Por este motivo, o copo fechado de série poderia ser insuficiente em caso de volumes de água maiores.

5 NORMAS DE INSTALAÇÃO

A forma de instalar o incastrável hydro ou o Termoaquecedor que adquiriu vai influenciar decisivamente a segurança e o bom funcionamento do mesmo, pelo que se recomenda que seja levada a cabo por pessoal qualificado (com carteira de instalador) que o informará acerca do cumprimento das normas de instalação e de segurança..

Se o seu Termoaquecedor ou incastrável estiver mal instalado poderia causar graves danos.

Antes da instalação devem realizar-se os seguintes controlos:

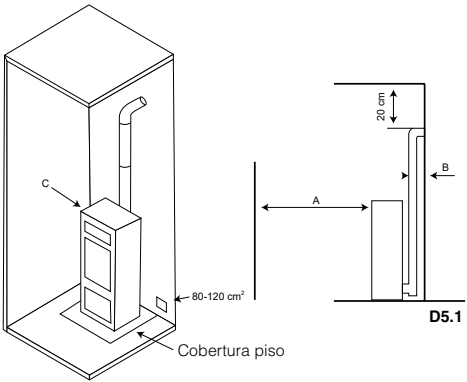
- Certificar-se de que o piso pode sustentar o peso do aparelho e realizar um isolamento adequado caso esteja fabricado com material inflamável (madeira) ou material susceptível de ser afectado por choque térmico (gesso, estuque, etc.).
- Quando o termoaquecedor ou incastrável for instalado sobre um piso não completamente refractário ou inflamável - tipo tacos, alcatifa, etc. -, a referida base terá de ser substituída ou, então, introduzir-se uma base ignífuga, prevendo-se que vai sobressair relativamente às medidas da salamandra em 30 cm aproximadamente. Exemplos de materiais a usar são: estrado de aço, base de vidro ou qualquer outro tipo de material ignífugo.
- Certificar-se de que no ambiente onde se vai instalar existe ventilação adequada (presença de entrada de ar).
- Evitar a instalação em ambientes com presença de condutas de ventilação colectiva, campânulas com ou sem extração, aparelhos de gás do tipo B, bombas de calor ou presença de aparelhos cujo funcionamento simultâneo possa colocar em perigo o ambiente.
- Certificar-se de que a conduta de fumos e os tubos aos quais vai ficar ligada a caldeira ou a salamandra são os idóneos para o seu funcionamento.
- Certificar-se de que cada aparelho tem a sua própria conduta de fumos. Não usar a mesma conduta para vários aparelhos.

Recomendamos entrar em contacto com o seu limpa-chaminés habitual para um controlo tanto da ligação à chaminé como do suficiente fluxo de ar necessário para a combustão no lugar da instalação.

5.1 MEDIDAS DE SEGURANÇA

Durante a instalação do Termoaquecedor ou incastrável, existem certos riscos que é preciso ter em conta pelo que é necessário adoptar as seguintes medidas de segurança:

- a. Manter afastado qualquer material inflamável ou sensível ao calor (móveis, cortinas, roupas) a uma distância mínima de segurança de uns 150cm.
- b. Quando se for instalar sobre um piso não completamente refractário é necessário colocar uma base ignífuga como, por exemplo, um estrado de aço.
- c. Não situar a caldeira ou salamandra perto das paredes combustíveis ou susceptíveis de serem afectadas por choque térmico.
- d. O termoaquecedor ou incastrável deve funcionar unicamente com a gaveta de cinzas introduzida e a porta fechada
- e. Recomenda-se a instalação de um detector de monóxido de carbono (CO) no local onde se instalar o aparelho.
- f. Se precisar de um cabo de maior comprimento ao fornecido, utilizar sempre um cabo com tomada de terra.
- g. Não instalar o termoaquecedor ou incastrável num quarto de dormir.
- h. O termoaquecedor ou incastrável nunca deve ligar-se na presença de emissão de gases ou vapores (por exemplo, cola para linóleo, gasolina, etc.). Não depositar materiais inflamáveis nas proximidades.
- i. Os resíduos sólidos da combustão (cinzas) devem recolher-se num contentor hermético e resistente ao fogo.



É necessário respeitar as distâncias de segurança no momento da instalação do termoaquecedor ou incastrável em espaços em que os materiais sejam susceptíveis de ser inflamáveis, quer sejam os materiais da construção ou vários materiais que rodeiam a máquina (ver desenho D5.1).

Referências	Objectos inflamáveis	Objectos não inflamáveis
A	1500	800
B	1500	150
C	1500	200



CUIDADO!! Adverte-se que tanto algumas partes do Termoaquecedor como do incastrável, bem como o vidro de ambosficam muito quentes não devendo ser tocados.

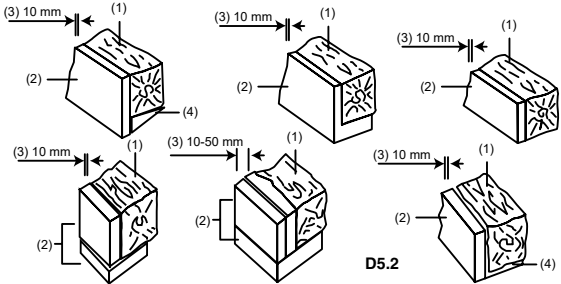
Se se manifestar um incêndio no Termoaquecedor ou incastrável ou numa conduta de fumos:

- a. Fechar a porta de carga.
- b. Apagar o fogo utilizando extintores de dióxido de carbono (CO2 de pós).
- c. Solicitar a intervenção imediata dos BOMBEIROS.

NÃO APAGAR O FOGO COM JACTOS DE ÁGUA!!!

5.2 PROTECÇÃO DE VIGAS

No modelo Alpes Hydro, devido à radiação que emite, dever-se-á se prestar especial atenção à protecção das vigas: quando for desenhar a sua lajeira ou revestimento tenham em conta, por um lado, a proximidade da viga aos lados exteriores do incastrável e, por outro, a radiação da porta de vidro que, normalmente, está muito perto das próprias vigas. De qualquer forma, os lados interiores ou inferiores desta viga em material combustível não devem estar em contacto com temperaturas superiores a 65°C.



No **desenho D5.2** mostram-se alguns exemplos de solução.

1. Viga;
2. Isolamento material refractário;
3. Orifício;
4. Protecção metálica

ADVERTÊNCIA:

A empresa declina qualquer responsabilidade devido ao mau funcionamento de uma instalação que não esteja em conformidade com as prescrições destas instruções ou pelo uso de produtos adicionais não adequados.

5.3 CONDUTA DE EVACUAÇÃO DE FUMOS

A condução de fumos supõe um aspecto de importância básica para o bom funcionamento do termoaquecedor ou incastrável devendo cumprir as seguintes considerações:

- Evacuar os fumos e gases sem perigo fora da habitação.
- Proporcionar tiragem suficiente no Termoaquecedor ou incastrável.

A tiragem afecta a intensidade da combustão e o rendimento calorífico do seu termoaquecedor ou incastrável. Uma boa tiragem da chaminé precisa de uma regulação mais reduzida de ar para a combustão, enquanto uma tiragem escassa requer ainda mais uma regulação exacta do ar para a combustão.

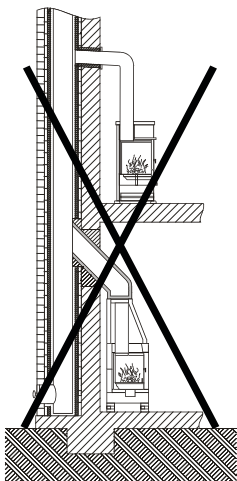
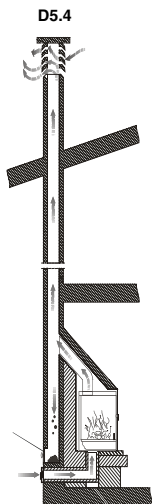
É imprescindível estar fabricado perfeitamente e ser submetido a operações de manutenção através de pontos de inspecção, para conservá-lo em bom estado. (Grande parte das reclamações devido a mau funcionamento dos aparelhos referem-se exclusivamente a uma tiragem desadequada).

Deverá cumprir os seguintes requisitos para o correcto funcionamento do termoaquecedor ou incastrável:

- A secção interior deve ser preferentemente circular.
- Estar termicamente isolada em todo o seu comprimento para evitar fenómenos de condensação (o fumo é liquefeito por choque térmico) e ainda com mais motivos se a instalação se realizar no exterior da habitação.
- Se usarmos condução metálica (tubo) para a instalação no exterior da habitação deve-se usar obrigatoriamente tubo isolado termicamente. Igualmente, evitaremos fenómenos de condensação.
- Não apresentar estrangulamentos (ampliações ou reduções) e ter uma estrutura vertical com desvios não superiores a 45°.
- Se já foi utilizado anteriormente deverá estar limpo.
- Respeitar os dados técnicos do manual de instruções.

Uma tiragem óptima varia entre 10 e 14 (Pascal). A mediação deve realizar-se sempre com o aparelho quente (rendimento calorífico nominal). Um valor inferior (pouca tiragem) leva a uma má combustão, provocando depósitos de carvão e a excessiva formação de fumo, podendo-se então observar fugas e, o que é pior, um aumento da temperatura que poderia provocar danos nos componentes estruturais do Termoaquecedor ou incastrável. Quando a depressão ultrapassar 15 Pa será necessário reduzi-la instalando um regulador de tiragem adicional.

Para comprovar se a combustão é correcta, controlar se o fumo que sai da chaminé é transparente. Se o fumo for branco significa que o aparelho não está regulado correctamente ou que o pellet utilizado tem uma humidade demasiado elevada. Se, contrariamente, o fumo for cinzento ou preto significa que a combustão não é completa (é necessária uma maior quantidade de ar secundário).



A ligação do Termoaquecedor ou incastrável deve realizar-se sempre com o aparelho quente (rendimento calorífico nominal) com tubos rígidos de aço aluminado ou aço inoxidável.

É proibido o uso de tubos flexíveis metálicos ou de fibrocimento porque prejudicam a segurança da união uma vez que estão sujeitos a puxões ou roturas, causando perda de fumo.

É proibido e, portanto, prejudica o bom funcionamento do aparelho o seguinte: fibrocimento, aço galvanizado e superfícies interiores ásperas e porosas. A seguir, mostra-se um exemplo de solução:

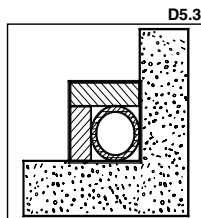
Condução de fumos de aço AISI 316 de dupla parede isolada com material resistente a 400°C. Eficiência 100% óptima (**ver desenho D5.3**).

Todos os Termoaquecedores ou incastráveis que eliminam os fumos produzidos para o exterior devem contar com a sua própria condução de fumo. Não utilizar nunca a mesma condução para vários aparelhos ao mesmo tempo (**ver desenho D5.4**).

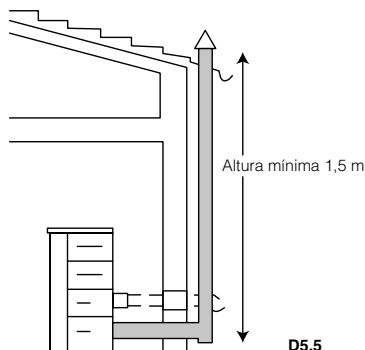
Na medida do possível, evitar a montagem de secções horizontais. O comprimento da secção horizontal não será superior a 3 metros.

Na saída do tubo de escape do Termoaquecedor ou incastrável de pellet, deverá introduzir-se na instalação um "T" com tampa hermética de forma a permitir a inspecção regular ou a descarga de pó pesado.

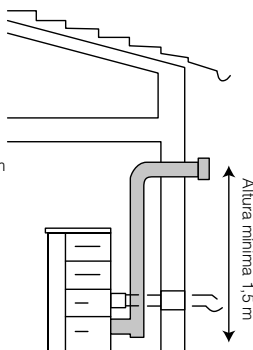
O número de mudanças de direcção, incluído tudo o necessário para ligar o "T" de registo, não deverá exceder 4.



No **desenho D5.5** são representados os requisitos básicos para a instalação da chaminé do Termoaquecedor ou incastrável:



D5.5

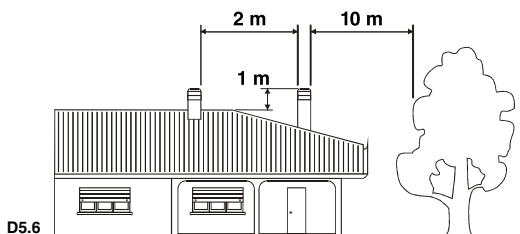
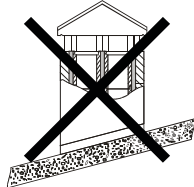
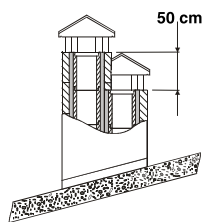


A conduta de fumo tem de estar adequadamente afastada de materiais inflamáveis ou combustíveis através de um adequado isolamento ou uma câmara de ar. No interior está proibido que circulem tubagens de instalações ou canais de circulação de ar. Fica proibido também fazer aberturas móveis ou fixas para a ligação de outros aparelhos diferentes. O tubo de descarga de fumos deverá fixar-se hermeticamente ao aparelho e pode ter uma inclinação máxima de 45° para evitar depósitos excessivos de condensação produzidos durante as fases iniciais de ligação e/ou a formação excessiva de fuligem. Além disto, desta forma evita-se a ralentização dos fumos ao sair.

A falta de selagem da ligação pode causar o mau funcionamento do aquecimento. O diâmetro interior da tubagem de ligação deverá corresponder ao diâmetro exterior do tronco de descarga de fumos do Termoaquecedor ou

incastrável.

No **desenho D5.6** podem observar-se os critérios a ter em conta no momento da correcta instalação.



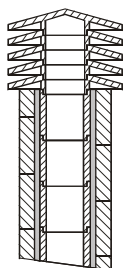
D5.6

5.4 COBERTURA

A tiragem da conduta de fumos depende também da idoneidade da cobertura. Portanto, é indispensável que, caso a cobertura tenha sido construída de forma artesanal, a secção de saída seja duas vezes mais a secção interior da conduta de fumos. Dado que a chaminé deve ultrapassar sempre o topo do telhado, deverá assegurar a descarga de fumo inclusive em presença de vento (**ver desenho D5.7**).

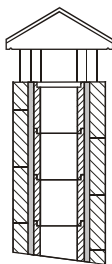
A cobertura deve cumprir os seguintes requisitos:

- Ter uma secção interior equivalente à da chaminé.
- Ter uma secção útil de saída que seja o dobro da interior da conduta.
- Estar construída de forma a impedir a penetração na conduta de chuva, neve ou qualquer corpo alheio
- Ser facilmente acessível para as operações de manutenção e de limpeza necessárias.

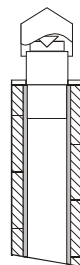


D5.7

1: Chaminé industrial de elementos pré-fabricados que permite uma excelente extração de fumos.



2: Chaminé artesanal. A correcta secção de saída deve ser no mínimo 2 vezes a secção interior do cano. Ideal 2.5 vezes.



3: Chaminé para cabo de aço com cone interior deflector.

5.5 CONVECÇÃO NATURAL PARA O MODELO ALPES HYDRO

No caso do incastrável Alpes Hydro, quando se insere num revestimento ou numa lareira pré-existente é indispensável que o espaço incluído entre a parte superior, os lados do incastrável e o material incombustível do exaustor (que obtura a base da conduta de fumos), estejam constantemente ventilados. Por este motivo, é necessário permitir uma entrada de ar pela parte inferior do revestimento (entrada de ar fresco) e uma saída na parte superior (saída de ar quente) pelo exaustor. Assim vai melhorar o funcionamento do conjunto uma vez que estamos a estabelecer um circuito de convecção natural (**ver desenho D5.8**).

As medidas a respeitar são:

- A parte inferior (entrada de ar frio) deveria ter uma superfície mínima total de 550 cm².
- A parte superior (saída de ar quente) deveria ter uma superfície mínima total de 500 cm².

É importante esclarecer que esta convecção natural é totalmente independente da entrada de ar primário.

5.6 TOMA DE AR EXTERIOR

Para o bom funcionamento do termoaquecedor ou incastrável é essencial que no lugar de instalação seja introduzido suficiente ar para a combustão e reoxigenação do próprio ambiente. Isto significa que, através de umas aberturas que estão em contacto com o exterior, deverá poder circular ar para a combustão inclusive com as portas e janelas fechadas. Além disso, deverá cumprir os seguintes requisitos:

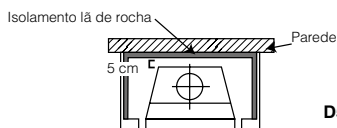
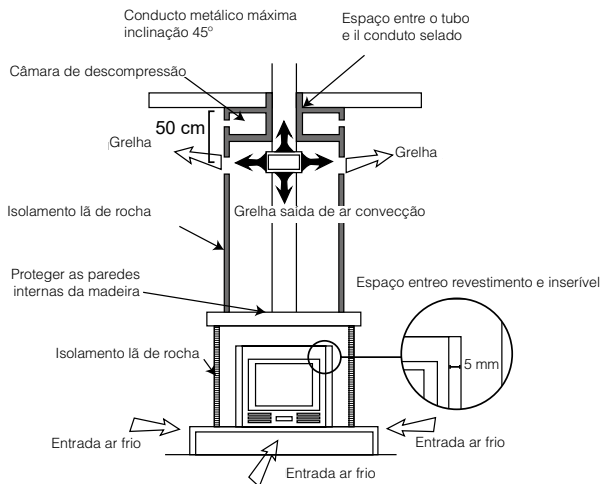
A entrada de ar deve estar posicionada de forma a não se obstruir. Além disso, deverá comunicar com o ambiente de instalação do termoaquecedor ou incastrável e estar protegida por uma grelha. A superfície mínima desta entrada de ar não deverá ser inferior a 100 cm². Quando o fluxo de ar se obtiver através de aberturas comunicantes com ambientes adjacentes, tem de se evitar entradas de ar em ligação com garagens, cozinhas, serviços ou centrais térmicas.

O Termoaquecedor conta com uma entrada de ar necessária para a combustão na parte esquerda (50 mm de diâmetro), enquanto o incastrável hydro dispõe da referida entrada na sua parte posterior (50 mm de diâmetro). É importante que esta entrada não fique obstruída e sejam respeitadas as distâncias recomendadas até à parede ou utensílios próximos.

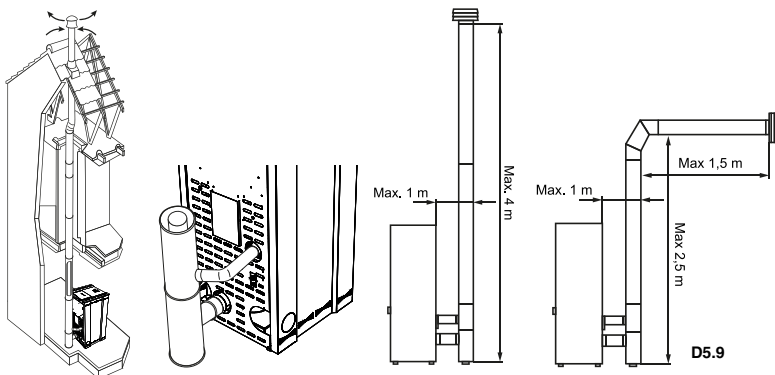
Recomenda-se a ligação da entrada de ar primário do Termoaquecedor ou incastrável com o exterior, embora não seja obrigatório. O material da tubagem de ligação não deve ser necessariamente metálico, pode ser qualquer outro material (PVC, alumínio, polietileno, etc.). Tenha em conta que por esta conduta vai circular ar à temperatura ambiente desde o exterior. No caso de usar um tubo para entrada de combustão de fora, ela não deve exceder 100 cm de comprimento e não deve apresentar alterações na seção ou mais de uma mudança de direção (curva ou cotovelo).

Todos os nossos modelos permitem a conexão desta tomada com um tubo concêntrico (estanque), para que o ar primário seja pré-aquecido e não a temperatura ambiente externa.

No **desenho D5.9**, uma instalação de fumos com tubo concêntrico é representada, bem como as considerações a levar em consideração ao realizar a instalação:



D5.8



D5.9

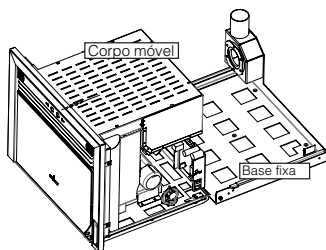
5.7.1 MODELO ALPES HYDR0

O incastrável do modelo Alpes Hydro está formado por uma base fixa metálica que se insere no buraco da chaminé e uma base móvel (corpo) que encaixa na base fixa através de umas guias extensíveis e desmontáveis (**ver desenho D5.10**).

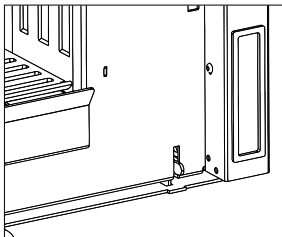
É preciso dispor de uma entrada de corrente eléctrica na parte posterior e esta deverá estar acessível depois de finalizada a instalação. A chaminé deve estar provida da saída de fumos e entrada de ar. Para situar a base fixa no buraco da chaminé devemos fixá-la com tacos metálicos com diâmetro de 8mm. Para separar a base fixa da base móvel temos de extrair completamente a base móvel. Para fazer isso, primeiro abra a trava de segurança localizada no lado inferior direito da frente (**veja o desenho D5.11**), movendo a trava para cima.

Extrair a parte móvel para fora, inclinar para cima pelo lado da frente (**ver desenho D5.12**) e puxe para trás. Assim, ficam ambas as partes separadas. Deve prever um apoio que suporte o peso do aparelho quando se extrai.

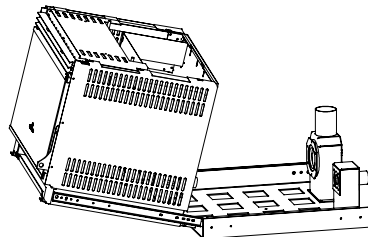
Deve também ter em conta a colocação de chaves de corte para independizar o incastrável da instalação hidráulica e facilitar a desinstalação do mesmo caso seja necessário. O instalador deve realizar a ligação hidráulica do incastrável com a instalação através das ligações existentes na base fixa do incastrável. Para poder deslizar sobre as guias o incastrável, a Bronpi Calefacción realizou a ligação hidráulica desde a base fixa até ao incastrável com a tubagem flexível.



D5.10



D5.11



D5.12

6 INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

A série "hydro" da Bronpi foi desenhada para instalações com copo de expansão fechado em que a água contida não comunica directa ou indirectamente com a atmosfera. Regra geral, a instalação do copo de expansão fechado conta com um copo fechado pré-carregado com membrana impermeável à passagem dos gases.

• VÁLVULAS DE SEGURANÇA

O Termoaquecedor ou incastrável estão equipados com uma válvula de segurança tarada a 3 bares para agir sobre eventuais aumentos de pressão na instalação.

O caudal de descarga da válvula de segurança deverá permitir a descarga de uma quantidade de vapor não inferior a $Q/0,58 \text{ [Kg/h]}$, onde Q é a potência útil cedida à água do gerador expressa em kilovatios.

O instalador deve controlar se a pressão máxima existente em cada ponto da instalação não ultrapassa a pressão máxima de trabalho de cada componente.

A válvula de segurança está localizada na parte mais alta do termoaquecedor, ao lado da tubagem de saída. A tubagem de descarga da válvula de segurança deve realizar-se de forma a não impedir o seu funcionamento regular e não provocar danos às pessoas; a descarga deve ser nas proximidades da válvula de segurança e deve ser acessível e visível.

• COPO DE EXPANSÃO FECHADO

O Termoaquecedor ou incastrável também estão equipados com um copo de expansão fechado de 6 litros pré-carregado a 1.5 bares.

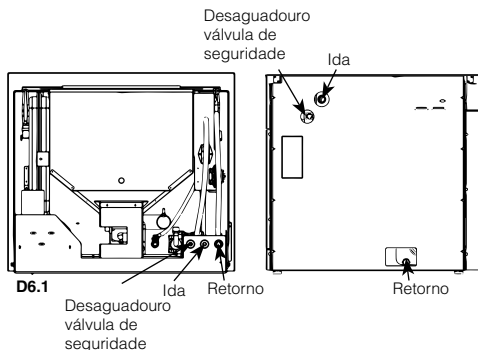
A pressão máxima de exercício do copo é inferior à pressão de calibragem da válvula de segurança. O instalador tem de prever a capacidade do copo de expansão avaliando a capacidade total da instalação e colocando outro copo adicional ao fornecido caso seja necessário.

Os copos de expansão fechados devem estar em conformidade com as disposições em matéria de design, fabrico, avaliação de conformidade e utilização para os equipamentos de pressão.

Em caso de mais geradores de calor (caldeiras de outros combustíveis ou termolocalidades de lenha) que alimentam uma mesma instalação ou um mesmo circuito secundário é obrigatório que cada gerador de calor esteja ligado directamente a um copo de expansão da instalação, totalmente dimensionado para o volume total de água contida na mesma instalação e no mesmo circuito independente.

• LIGAÇÕES HIDRÁULICAS DA TERMO-SALAMANDRA

Na parte de trás da termo-salamandra e do inserível, encontrará as suas ligações hidráulicas. Para facilitar as ligações, encontrará um autocolante em cada uma das ligações: fluxo, retorno, escoamento da caldeira e escoamento da válvula de segurança.



D6.1

• CONTROLOS DURANTE A PRIMEIRA LIGAÇÃO

Antes de ligar o Termoaquecedor ou incastrável hydro:

- Faça uma lavagem cuidadosa de todas as tubagens da instalação para eliminar os possíveis resíduos que poderiam comprometer o bom funcionamento de algum componente da instalação (bombas, válvulas, etc.).
- Faça um controlo para comprovar a tiragem adequada da saída de fumos, a ausência de estrangulamentos e que na conduta de saída de fumos não existam descargas de outros equipamentos.
- Realize também um correcto purgado da instalação.

• CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO

As características químico-físicas da água da instalação são muito importantes para o bom funcionamento e a duração do Termoaquecedor ou incastrável.

Entre os inconvenientes causados pela má qualidade da água de alimentação o mais frequente é a incrustação nas superfícies de intercâmbio térmico.

Sabe-se que as incrustações calcárias são causa da sua baixa conductividade térmica reduzindo consideravelmente o intercâmbio térmico, inclusive em presença de poucos milímetros, determinando danos alguns aquecimentos localizados. Recomenda-se fortemente realizar um tratamento da água nos seguintes casos:

- Elevada dureza da água (superior aos 60 mg/l "água levemente dura").
- Instalações muito extensas.
- Enchimentos sucessivos devidos a trabalhos de manutenção da instalação ou produzidos por perdas.

Para o tratamento das águas de alimentação das instalações térmicas recomenda-se dirigir-se sempre a um instalador autorizado.

• ENCHIMENTO DA INSTALAÇÃO

Depois de realizadas as ligações hidráulicas pode ligar-se a instalação.

Abra todas as válvulas de purgado de ar dos radiadores, do Termoaquecedor ou incastrável e da instalação.

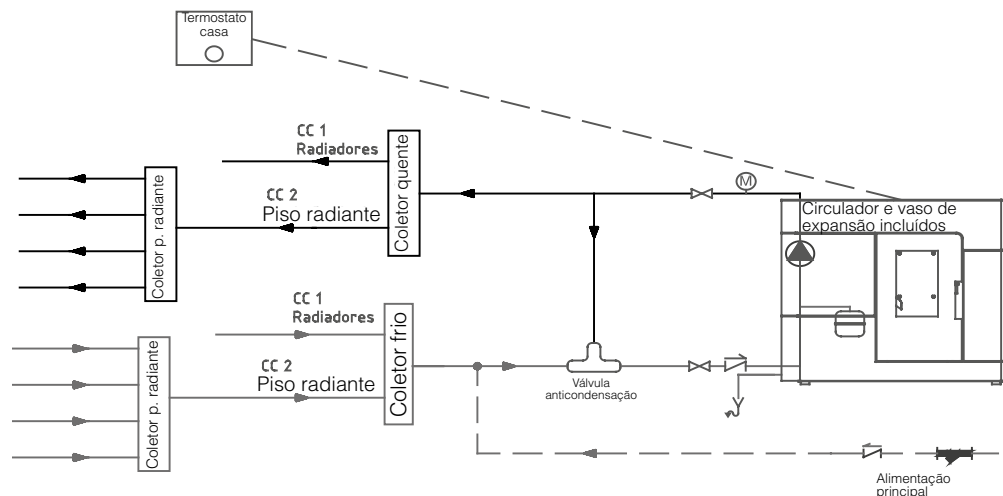
ATENÇÃO!!! O Termoaquecedor ou incastrável dispõe de um purgador automático. Certifique-se se colocou os dispositivos de purgado nos lugares mais elevados da instalação uma vez que este poderá ser insuficiente. Não se esqueça de limpar a bomba de circulação.

Abra gradualmente a torneira de carga certificando-se que as válvulas de saída do ar funcionam regularmente. Com o manómetro controle se a instalação está sob pressão. No caso de instalação com copo fechado é necessário atingir uma pressão à volta de (1,1–1,4 bar). Feche a torneira de carga e purgue novamente o ar do Termoaquecedor ou incastrável através da válvula de purgado.

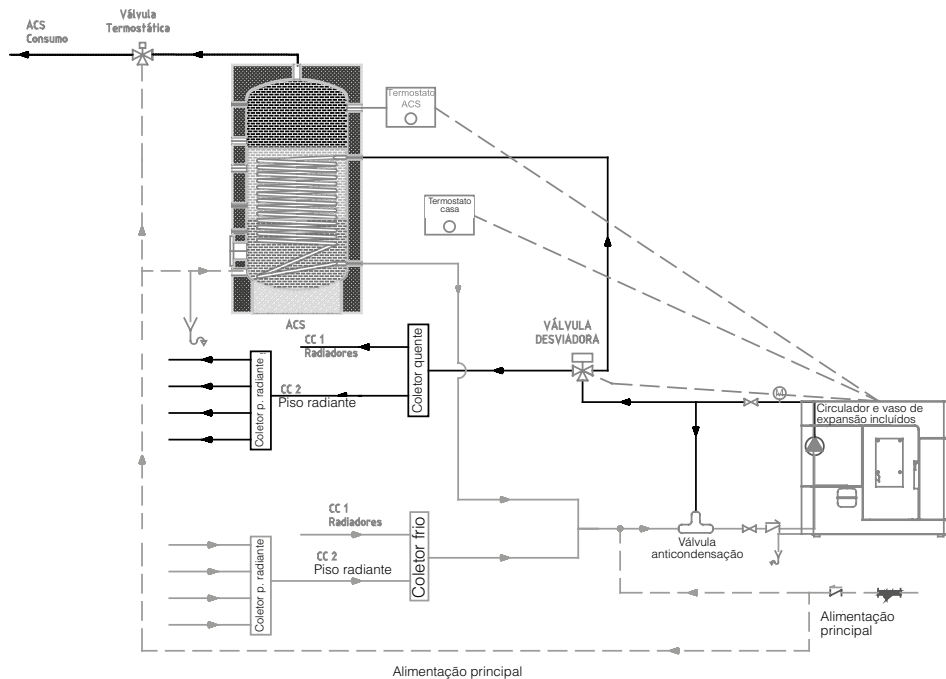
• ESQUEMAS HIDRÁULICOS

A seguir, mostramos uma série de esquemas representativos de diferentes ligações hidráulicas. Estes esquemas não excluem a obrigatoriedade e/ou necessidade por parte do instalador de proceder à instalação de diferentes componentes não mostrados (cabos anti-electrolíticos, copos de expansão, bombas de circulação, válvulas anticorrosivos, sistemas de tratamento de água, purgadores, válvulas misturadoras, chaves, etc.) que dêem fiabilidade, durabilidade e comodidade tanto à instalação como ao Termoaquecedor ou incastrável hydro. A Bronpi unicamente garante um funcionamento óptimo do seu produto quando a instalação se realizar com um depósito de acumulação (depósito de inércia), sendo responsabilidade do instalador a utilização ou não do mesmo.

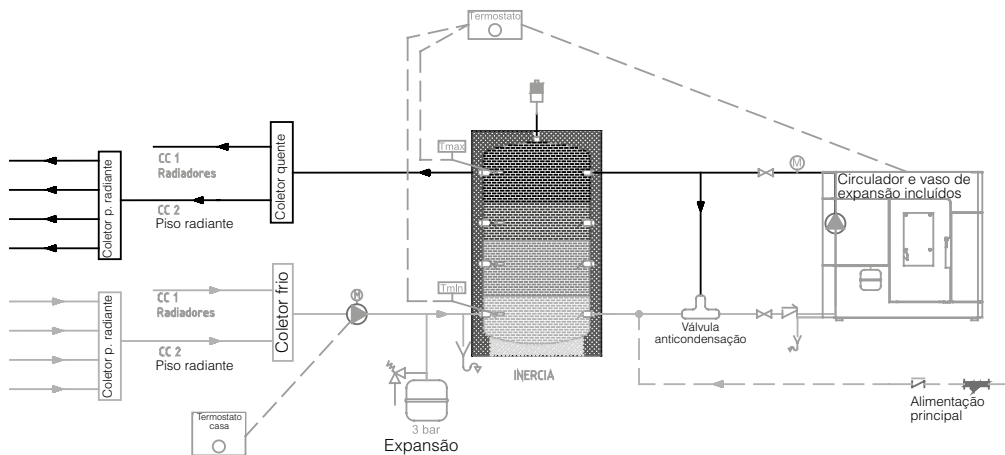
- Termoaquecedor + Circuito de Radiadores / Circuito de Chão Radiante



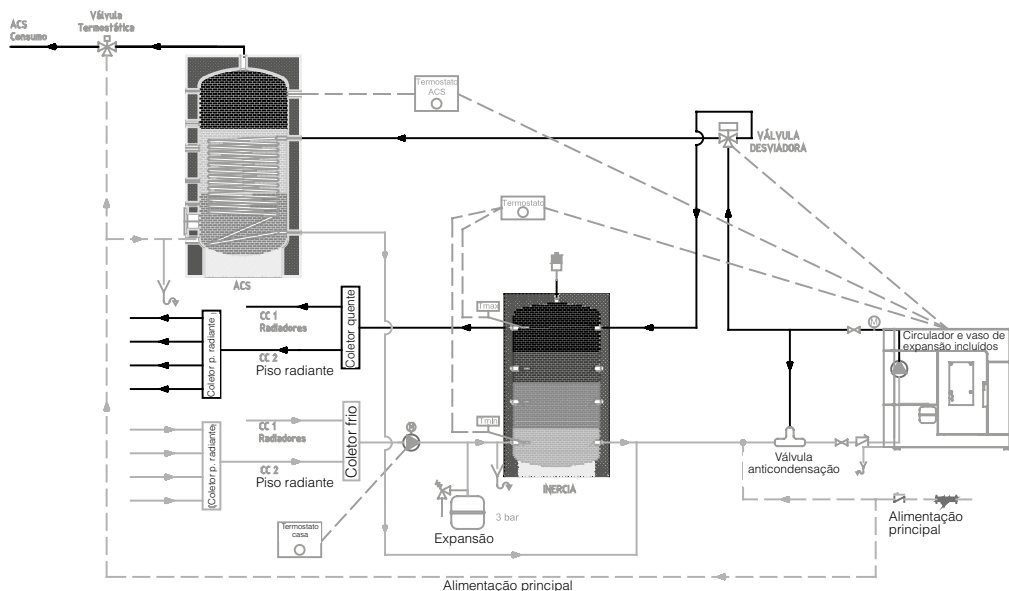
- Termoaquecedor + Depósito de ACS + Circuito de Radiadores / Circuito de Chão Radiante



- Termoaquecedor + Depósito de Inércia + Circuito de Radiadores / Circuito de Chão Radiante



- Termoaquecedor + Depósito de Inércia + Depósito de ACS + Circuito de Radiadores / Circuito de Chão Radiante



É obrigatório que, para a conformidade do funcionamento do incastrável ou termoaquecedor por parte do SAT, a instalação possua uma válvula de elevação da temperatura de retorno do circuito hidráulico (válvula anti-condensados) para assim evitar a condensação no interior da câmara de combustão. A referida válvula pode ser adquirida no mesmo distribuidor Bronpi onde adquiriu o seu incastrável ou Termoaquecedor.



(Caso o instalador decidir proceder a realizar a instalação utilizando um depósito de inércia deverá ligar o termostato que regula o referido depósito na saída da caldeira nomeada como "Termostato ambiente" ou, no seu defeito, modificar o parâmetro no Menú técnico M-10-4-13 e colocar 1). Isto é, no caso de se desejar continuar a operação da caldeira ou termostufa dependendo da temperatura da água.

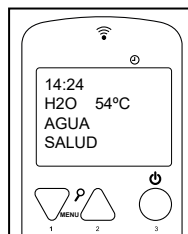
• DEPÓSITO ÁGUA QUENTE SANITÁRIA (ACS)

Caso o incastrável ou termoaquecedor estejam ligados a um depósito de ACS temos de ter em consideração o seguinte:

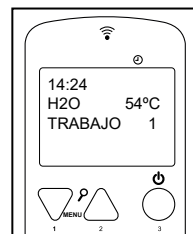
- O termoaquecedor ou incastrável hydro pode regular, unicamente, um depósito de ACS, não garantindo o bom funcionamento da mesma em caso de substituir este sistema por outros alternativos.
- Este depósito deverá estar dotado com um termostato que vai medir a a temperatura do interior deste e regular a entrada de água de intercâmbio caso fosse necessário.
- Nas alturas do ano em que o utilizador considere desnecessário o uso simultâneo de aquecimento e ACS, requerendo unicamente os serviços do nosso incastrável ou termoaquecedor para ACS, vamos usar o comando à distância e fazer trabalhar o nosso equipamento em modo "Verão". Desta forma, o termoaquecedor ou incastrável apenas entram em funcionamento quando assim o pedir o depósito.
- Desde que o incastrável ou termoaquecedor trabalhe em modo "Inverno" devemos ter em cuenta que adquire prioridade o aquecimento do depósito de ACS, cessando a transmissão para o circuito de aquecimento até ao momento em que o referido sistema de ACS tenha atingido o ponto de activação.



O instalador ou SAT, durante o arranque do termoaquecedor ou incastrável e dentro do menu técnico (MENU 10), deve escolher a potência (1, 2, 3, 4 ou 5) que o incastrável ou termoaquecedor deve entregar sob exigência da ACS, em função da potência do permutador do mesmo, isto é, seja qual for a potência de trabalho em modo aquecimento, sob exigência da ACS, o termoaquecedor ou incastrável vai trabalhar em contínuo à potência pré-seleccionada pelo instalador ou SAT e, depois de conseguida a temperatura da ACS, passa para a potência de trabalho que corresponder em modo aquecimento. A seguir, vamos mostrar as mensagens que vamos encontrar quando o sistema de aquecimento de ACS entrar em funcionamento (ver desenho D6.2 y D6.3).



D6.2

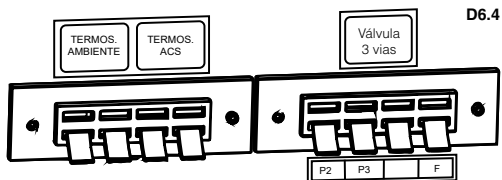


D6.3

• LIGAÇÕES COMANDOS EXTERNOS

Tanto o incastrável como as Termolareiras, na sua parte posterior, dispõem de uma série de conectores para facilitar a ligação a diferentes controladores (ver desenho D6.4).

- Termóstato externo (ambiente).
- Termóstato ACS (Água Quente Sanitária).
- Válvula de 3 vias motorizada:
 - "P2" ligação do servomotor para servir o circuito de aquecimento.
 - "P3" ligação do servomotor para servir o circuito de ACS.
 - "F" alimentação eléctrica (linha).



D6.4



Para que o seu incastrável ou termoaquecedor obedeça à activação de qualquer termóstato externo, quer seja o de aquecimento ou o de ACS, o menú 5 "modo stand-by" deverá estar em posição "on". **Consultar capítulo 9.3.6.**

É importante que os termóstatos que sejam ligados estejam "livres de tensão"; isto é, não podem ter nenhuma voltagem. Caso contrário, a placa electrónica e alguns de seus componentes da sua caldeira sofrerá danos irreversíveis.

7 ARRANQUE

A ligação deste tipo de aparelhos é totalmente automática, pelo que não se devem introduzir no queimador nenhum tipo de material para a ligação do mesmo.



Está proibido o uso de todas as substâncias líquidas tais como álcool, gasolina, petróleo e similares. O uso das referidas substâncias vai originar a perda da garantia.

Antes de ligar o termoaquecedor ou incastrável devem verificar-se os seguintes pontos:

- O cabo de corrente deve estar ligado à rede eléctrica (230VAC) com uma tomada equipada com tomada de terra.
- O interruptor bipolar situado no termoaquecedor ou incastrável deve estar na posição I.
- O depósito do pellet deve estar abastecido.
- A câmara de combustão deve totalmente limpa.
- O queimador deve estar totalmente limpo e colocado correctamente.
- A porta da câmara de combustão deve estar fechada correctamente.

Durante a primeira ligação pode acontecer que o termoaquecedor ou incastrável tenha finalizado o ciclo de ligação e que não apareça chama. Se isto acontecer o incastrável ou termoaquecedor passa automaticamente para o estado de alarme. Isto acontece porque o alimentador do combustível está vazio e precisa de um tempo para se encher. Para resolver este problema volte a ligar de novo o incastrável ou Termoaquecedor (tendo em conta as considerações prévias) até aparecer chama.

O Termoaquecedor ou incastrável deve submeter-se a diferentes ciclos de arranque para que todos os materiais e a pintura possam completar as diferentes solicitações elásticas.

Em especial, inicialmente pode-se notar a emissão de fumos e cheiros típicos dos metais submetidos a uma grande solicitação térmica e da pintura ainda fresca. A referida pintura, embora em fase de fabrico, é cozida a 80°C durante uns minutos e deve ultrapassar mais vezes e durante certo tempo, a temperatura de 200°C antes de se aderir perfeitamente as superfícies metálicas.

Portanto, é importante adoptar estas pequenas precauções durante a fase de arranque:

1. Certificar-se que está garantida uma forte passagem de ar no lugar onde está instalado o aparelho.
2. Durante as primeiras ligações manter um regime de trabalho a baixa potência e manter o termoaquecedor ligado durante pelo menos 6-10 horas contínuas.
3. Repetir esta operação no mínimo 4-5 ou mais vezes, dependendo da sua disponibilidade.
4. Durante os primeiros arranques, nenhum objecto deveria ser apoiado sobre o aparelho e, especialmente, sobre as superfícies lacadas.

As superfícies lacadas não devem ser tocadas durante o aquecimento.

7.1 SINTONIZAÇÃO DO COMANDO À DISTANCIA E RECEPTOR

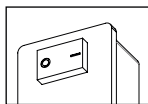
O seu aparelho dispõe de um comando à distância e de um receptor. Se ambos não estão sintonizados, vai aparecer no comando a seguinte mensagem: "PERTO CAMPO" (ver desenho D7.1).



D7.1

Para sintonizar ambos os dispositivos deve realizar os seguintes passos:

- Deve desligar o interruptor geral de corrente do aparelho (desenho D7.2).
- Pressione simultaneamente as teclas "1" e "2" do comando até aparecer no ecrã "SEGLI UNITA" (ver desenho D7.3).
- Seleccione o canal de radiofrequência que preferir: 0,1,2,3,4,5,6 ó 7.
- Volte a ligar o interruptor geral de corrente do aparelho.
- Por último, prima o botão vermelho nº3 do comando até ambos os dispositivos se encontrarem.
- Depois de sintonizados, vai aparecer no ecrã o estado inicial (ver desenho D7.4).



D7.2



D7.3



D7.4

8 MANUTENÇÃO E CUIDADO

As operações de manutenção garantem que o produto funcione correctamente durante longo tempo. Se não forem realizadas estas operações a segurança do produto pode ver-se afectada.

8.1 LIMPEZA DO QUEIMADOR

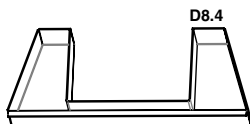
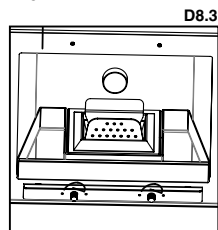
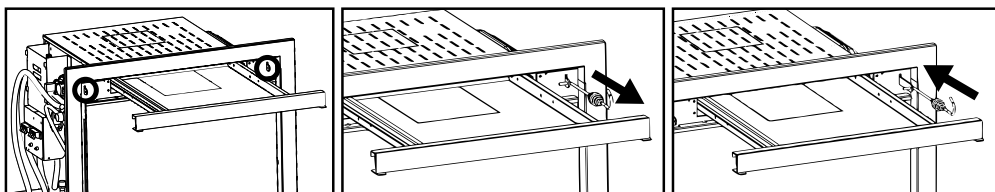
A limpeza do queimador deve efectuar-se a diário (ver **desenho D8.1**).

- Extrair o queimador e limpar os orifícios com a ajuda do atizador que vem junto com o termoaquecedor ou incastrável.
- Aspirar a cinza depositada no alojamento do braseiro. Pode adquirir um aspirador Bronpi no mesmo distribuidor Bronpi onde comprou o seu termoaquecedor ou incastrável.



8.2 USO DOS RASCADORES

A limpeza da câmara de fumos permite garantir que o rendimento seja constante durante longo tempo. Este tipo de manutenção deve efectuar-se pelo menos uma vez por dia. No caso do modelo Alpes-H, para aceder aos scratchers, é necessário retirar a gaveta superior de carga de pellets. Em ambos os lados da mesma, encontra-se o acionamento dos scratchers (ver **desenho D8.2**), utilizando o acessório fornecido, é necessário acionar repetidamente os dois scratchers para dentro e para fora. Neste modelo, a operação de limpeza deve ser efectuada uma ou duas vezes por semana.



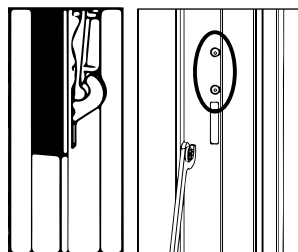
8.3 LIMPEZA DA GAVETA DE CINZAS

A gaveta de cinzas deve esvaziar-se quando for necessário. O termoaquecedor ou incastrável não deve entrar em funcionamento sem a gaveta de cinzas no seu interior (ver **desenho D8.3 e D8.4**).

8.4 JUNTAS DA PORTA DA CÂMARA DE COMBUSTÃO E FIBRA DO VIDRO

As juntas da porta e a fibra do vidro, garantem a hermeticidade do

termoaquecedor e incastrável e, por conseguinte, o bom funcionamento da mesma (ver **desenho D8.5**).



Pode regular o ajuste da porta em função do desgaste progressivo das juntas através dos parafusos que encontrará na frente, pressionando e afrouxando esses parafusos conseguirá o ajuste correto da porta. (Consulte **Desenho D8.6**)

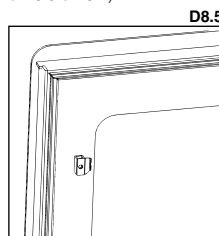
É necessário controlar periodicamente se estão desgastadas ou danificadas uma vez que, nesse caso, devem ser substituídas imediatamente. Pode adquirir cordão cerâmico e fibra auto-adesiva, no mesmo distribuidor Bronpi onde comprou o seu termoaquecedor ou incastrável. Estas operações devem ser efectuadas por um técnico autorizado.

Para o correcto funcionamento do termoaquecedor ou incastrável, um serviço técnico autorizado deve proceder à sua manutenção pelo menos uma vez por ano.

8.6 LIMPEZA DA CONDUTA DE FUMOS

Quando o pellet está a queimar-se, lentamente ocorrem alcatrões e outros vapores orgânicos que, em combinação com a humidade ambiente, formam a creosote (fuligem). Uma excessiva acumulação de fuligem pode causar problemas na descarga de fumos e inclusive o incêndio da própria conduta de fumos.

A limpeza tem de se realizar exclusivamente quando o aparelho estiver frio. Esta operação deve ser feita por um limpa-chaminé que, ao mesmo tempo, pode realizar uma inspecção (é conveniente tomar nota da data de cada limpeza de realizar um registo das mesmas).



8.6 LIMPEZA DO VIDRO

IMPORTANTE:

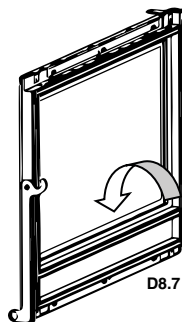
A limpeza do vidro tem de se realizar única e exclusivamente com o vidro frio para evitar uma possível explosão do mesmo.

Para a limpeza podem utilizar-se produtos específicos. Pode adquirir limpa vidros vitrocerâmico Bronpi no próprio distribuidor Bronpi onde comprou o seu aparelho.



Nos vidros serigrafados, nunca deixar pingar o produto de limpeza na parte inferior do vidro. A acumulação do produto de limpeza, com vestígios de fuligem ou cinzas, pode deteriorar a serigrafia do vidro (ver desenho D8.7).

ROTURA DE VIDROS: os vidros, como são vitrocerâmicos, resistem até um salto térmico de 750°C e não estão sujeitos a choques térmicos. A sua rotura apenas pode ser causada por choques mecânicos (choques ou fecho violento da porta, etc.). Portanto, a sua substituição não está incluída na garantia.



D8.7

8.7 LIMPEZA EXTERIOR

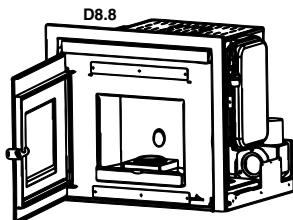
Não limpar a superfície exterior do termoaquecedor ou incastrável com água ou produtos abrasivos porque poderiam deteriorar-se. Passar um espanador ou um pano ligeiramente humedecido.

8.8 LIMPEZA DE REGISTOS



Para manter a vigência do período de garantia, é obrigatório que a limpeza dos registos seja efectuada por um técnico autorizado, quem deixará por escrito o detalhe da intervenção efectuada.

Trata-se de limpar os registos de cinzas do termoaquecedor ou incastrável assim como a zona de passagem dos fumos.



D8.8

Em primeiro lugar deve limpar-se completamente o interior da câmara de combustão, desincrustando a fuligem aderida às paredes, uma vez que este dificulta o intercâmbio térmico, e a seguir esfregue com uma escova de aço as superfícies com sujidade acumulada (ver desenho D8.8).

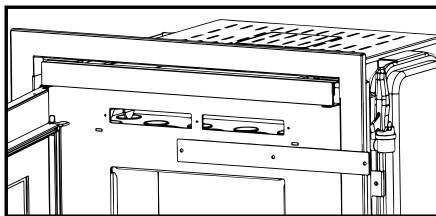
No incastrável modelo Alpes Hydro. Em primeiro lugar, as cinzas depositadas na parte superior do inserível devem ser aspiradas para fora. Para tal, devemos retirar a tampa do registo localizado na frente, logo abaixo da gaveta de carregamento de pellets (este registo é exibido ao abrir a porta do inserível) (ver desenho D8.9).

A seguir a cinza depositada na parte inferior do inserível deve ser aspirada.

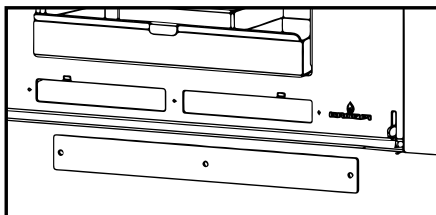
Para fazer isso, devemos remover a tampa do registo localizado na frente, apenas na parte inferior do mesmo (este registo é exibido quando você abre a porta do inserível).

A limpeza deve ser realizada anualmente ou a cada 1200 horas de operação (o que ocorrer primeiro) é importante para manter a garantia do produto existente. Deve ser feito por um técnico especializado ou SAT na área. Para a limpeza, executar as seguintes operações:

- Remova a tampa de registo soltando os diferentes parafusos.
- Limpar as cinzas depositadas no registo, descalcificando a fuligem que foi depositada.
- Substitua as peças, verificando a hermeticidade do registo.



D8.9



D8.10

8.9 PAROS ESTACIONALES

Se o termoaquecedor ou incastrável não se vai utilizar durante um tempo prolongado é conveniente deixar o depósito do combustível totalmente vazio, assim como o parafuso semfim para evitar o entupimento do combustível e realizar a limpeza do termoaquecedor ou incastrável e da conduta de fumos, eliminando totalmente a cinza e restantes resíduos, fechar a porta do termoaquecedor ou incastrável.

Recomenda-se realizar a operação de limpeza da conduta de fumos pelo menos uma vez por ano. Entretanto, controlar o efectivo estado das juntas dado que, se não estiverem perfeitamente integras (isto é, que já não se ajustam à porta), não vão assegurar o correcto funcionamento do termoaquecedor ou incastrável! Portanto, é necessário mudá-las. Poderá adquirir uma peça sobressalente no próprio distribuidor Bronpi onde comprou o seu aparelho.

No caso de humidade do ambiente onde está instalado o termoaquecedor ou incastrável, colocar saís absorventes dentro do aparelho. Proteger com vaselina neutra as partes interiores se se quiser manter sem alterações o seu aspecto estético no tempo.

Pelo menos uma vez por ano é conveniente rever e limpar os registos de cinzas existentes na parte inferior e superior do termoaquecedor ou incastrável.

O seu termoaquecedor ou incastrável dispõe de um aviso de manutenção preventivo, estabelecido nas 1200 horas de funcionamento, que vai recordar a necessidade de realizar a limpeza dos registos do seu aparelho. Para levar a cabo esta tarefa deve contactar o seu instalador autorizado.

Esta mensagem não é um alarme mas sim um recordatório ou advertência. Portanto vai permitir fazer uso do seu incastrável ou termoaquecedor de forma satisfatória enquanto se mostrar esta mensagem no comando **(ver desenho D8.11)**.

Tenha em conta que o seu termoaquecedor ou incastrável pode precisar de uma limpeza antes das 1200 horas estabelecidas ou inclusive depois. Isto dependerá muito da qualidade do combustível utilizado, da instalação de fumos realizada e da correcta regulação do incastrável ou termoaquecedor adaptando-a à sua instalação.

Na seguinte tabela (que também está aderida ao seu incastrável ou termoaquecedor na tampa do depósito do combustível) vai poder comprovar a periodicidade das tarefas de manutenção e quem deve realizá-la.



TAREFAS DE LIMPEZA	Diaña	Semanal	Mensual	Anual	Técnico	Utilizador
Retirar o queimador do compartimento e libertar os orifícios do mesmo utilizando o atijador fornecido. Extrair a cinza utilizando um aspirador.	✓					✓
Aspirar a cinza depositada no compartimento do queimador.	✓					✓
Accionar os raspadores realizando um movimento de cima para baixo várias vezes.	✓	✓				✓
Esvaziar a gaveta de cinzas ou aspirar o alojamento das cinzas quando for necessário.		✓				✓
Aspirar o fundo do depósito do pellet sempre que necessário		✓				✓
Limpar o interior da câmara de combustão aspirando as paredes com um aspirador adequado.			✓			✓
Limpeza do motor de extracção de fumos, câmara de combustão completa, depósito de pellet, substituição completa das juntas e colocação de nova silicone onde for necessário: conduta de fumos, registos, etc.				✓	✓	
Revisão de todos os componentes electrónicos (placa electrónica, display...)				✓	✓	
Revisão de todos os componentes eléctricos (turbina tangencial, resistência, motor extracção de fumos, bomba circuladora, etc.).				✓	✓	

9 FUNCIONAMENTO DO COMANDO/DISPLAY

O comando mostra informação sobre o funcionamento do termoaquecedor ou incastrável. Ligando o menu podemos obter diferentes tipos de ecrãs e ajustar a configuração disponível em função do nível de acesso.

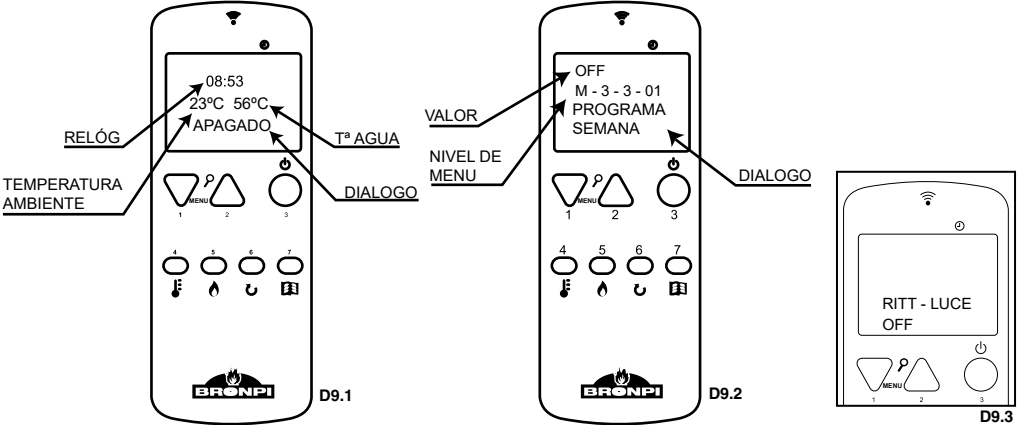
Dependendo do modo de funcionamento, a visualização pode ter diferentes significados dependendo da posição no ecrã.

No **desenho D9.1** aparece um exemplo do termoaquecedor ou incastrável desligado.

No **desenho D9.2** descreve-se a disposição das mensagens na fase de programação ou configuração dos parâmetros de funcionamento. Principalmente:

- 1. A zona do ecrã “Valor” visualiza o valor introduzido.
- 2. A zona do ecrã “Nível de Menu” visualiza o nível de menu actual

O comando à distância dispõe de uma luz interna com um temporizador que permite desligar-se automaticamente. Para determinar o tempo do temporizador, deverá premir simultaneamente as teclas 1 e 7 e ajustar o tempo que oscila entre 0 e 9 segundos **(ver desenho D9.3)**.



9.1 FUNÇÕES DAS TECLAS DO DISPLAY

A utilização do display situado no termoaquecedor ou incastrável hydro é recomendável unicamente em caso de não ser viável nesses momentos a utilização do comando, quer seja porque este último não tem bateria, está afastado, etc.

O símbolo  localizado debaixo do botão de ligação mostra, com uma luz intermitente, se o comando está a funcionar.

O símbolo  situado acima do botão número 2 indica, com um sistema de luz, se o termoaquecedor ou incastrável tem de problema.

A  ranhura situada entre os botões 1 e 2 serve para ligar, se fosse preciso, o comando directamente com o Termoaquecedor ou incastrável.

Tecla	Descrição	Descrição do funcionamento
1	Diminui	Diminui apenas o valor da potência.
2	Aumenta	Aumenta apenas o valor da potência.
3	ON/OFF Desbloqueio	Premindo durante 2 segundos liga ou desliga o termoaquecedor ou incastrável.
		Desbloqueia o termoaquecedor ou incastrável e leva-o para o estado de desligado.

9.2 FUNÇÕES DAS TECLAS DO COMANDO

Tecla	Descrição	Modalidade	Descrição Funcionamento
1	Diminui	PROGRAMAÇÃO	Mostra varios valores do termoaquecedor no referido momento.
		TRABALHO	Modifica/diminui o valor do menú seleccionado.
2	Aumenta	PROGRAMAÇÃO	Mostra diversos valores do termoaquecedor no referido momento.
		TRABALHO	Modifica/aumenta o valor do menú seleccionado.
3	ON/OFF Desbloqueio	TRABALHO	Premindo durante 2 segundos liga ou desliga o termoaquecedor, dependendo se está ligado ou desligado respectivamente.
		BLOQUEIO	Desbloqueia o termoaquecedor e leva-o para o estado de desligado.
		MENÚ/PROGRAMAÇÃO	Retrocede ao nível do menú anterior e são armazenados os dados modificados.
4	Seleção Temperatura	TRABALHO	Seleccionar a opção de temperatura para que esta possa ser modificada com as teclas 1 e 2.
5	Seleção Potência	TRABALHO	Seleccionar a opção de potência para que esta possa ser modificada com as teclas 1 e 2.
6	-	PROGRAMA	Tecla inabilitada para este modelo de termoaquecedor ou incastrável.
7	Menú	MENÚ	Passar para a seguinte opção de menú.
		PROGRAMAÇÃO	Passar para a opção de submenu seguinte.

9.3 OPCIÓN MENÚ

Premindo a tecla nº 7 do comando à distância podemos aceder ao MENU. Este divide-se em vários pontos e níveis que permitem o acesso à configuração e à programação do termoaquecedor ou incastrável.

O acesso à programação técnica está protegido com uma chave. Estes parâmetros devem ser alterados por um serviço técnico autorizado. (As alterações nos referidos parâmetros podem ocasionar o incorrecto funcionamento do termoaquecedor ou incastrável e a perda da garantia da mesma).

9.3.1 MENU DE UTILIZADOR

A seguinte tabela descreve brevemente a estrutura do menu do termoaquecedor ou incastrável. Na tabela anexa especificam-se as opções disponíveis para o utilizador.

Menú	Submenú
01 – Escolher estação	Invierno / Verão
02 - Ajustes relógio	
	01- Dia
	02- Hora
	03- Minuto
	04- Dia
	05- Mês
	06- Ano
03 –Ajuste programa	** Consulta capítulo 10.3.3
04 – Selección idioma	
	01- Espanhol
	02- Português
	03- Italiano
	04- Francés
	05- Inglês
	06- Catalão



Menú	Submenú
05- Modo Stand-by	On/off
06- Modo sonoro	On/off
07- Carga inicial	Set
08- Escolher sonda	
	Sonda interna
	Sonda Cont. Remoto
09- Estado termoaquecedor ou incastrável	Proporciona informação sobre o estado do termoaquecedor ou incastrável

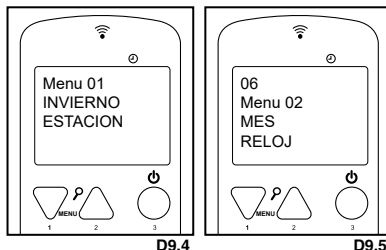
9.3.2 MENU 1. MODO VERÃO/INVERNO



Este menú tem duas opções: "VERÃO" e "INVERNO".

No caso de escolher o modo "Inverno" temos de ter em conta que o funcionamento do incastrável ou termoaquecedor nos vai permitir utilizar o sistema de aquecimento em simultâneo com o sistema de aquecimento de ACS (Água Quente Sanitária). Sempre se dará prioridade a este último, e tem de ter sido instalado directamente em qualquer um dos nossos termoaquecedor ou incastrável. Na suposição de que unicamente tenhamos ligado o equipamento com um circuito de aquecimento, o incastrável hydro ou termoaquecedor trabalha da mesma forma e regulará o seu funcionamento unicamente com os valores que desejarmos neste. O uso deste modo de trabalho é aconselhável durante os períodos mais frios.

Caso tenha escolhido o modo "Verão" devemos saber que o seu correcto funcionamento está apenas garantido quando se tiver instalado um sistema de aquecimento de ACS, uma vez que se considera que na época do Verão não é necessário o uso de sistemas de aquecimento e, portanto, só vai estar em funcionamento quando existir necessidade de água quente sanitária. Quando a nossa instalação não tiver sistema de ACS é aconselhável escolher o modo "Inverno". **Ver desenho D9.4.**



9.3.3 MENU 2. RELÓGIO

Estabelece a hora e a data. Para tal, é preciso passar pelos diferentes submenús e introduzir os dados, modificando os valores com as teclas 1 e 2. O cartão está equipado com uma bateria de lítio que permite a autonomia do relógio interno entre 3/5 anos (**ver desenho D9.5**)

9.3.4 MENU 3. AJUSTE PROGRAMA (PROGRAMAÇÃO HORÁRIA DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL)

NOTA IMPORTANTE. Antes de proceder à configuração da programação do seu termoaquecedor ou incastrável verifique se a data e hora do seu equipamento estão correctas. Caso contrário, a programação escolhida será visível em função da hora e data existente por defeito, podendo assim não satisfazer as suas necessidades.

A seguinte tabela descreve brevemente a estrutura do menu de programação do seu termoaquecedor ou incastrável onde se detalham as diferentes opções disponíveis:

Menú	Submenú 1	Submenú 2	Valor
03 –Ajustar programa			
	1- Habilita crono		
		01- Habilita crono	On/Off
	2- Programa diário		
		01- Prog. diário	On/Off
		02- Start 1 Dia	Hora
		03- Stop 1 Dia	Hora
		04- Start 2 Dia	Hora
		05- Stop 2 Dia	Hora
	3- Programa semanal		
		01- Prog. Semanal	On/Off
		02- Start Prog. 1	Hora
		03- Stop Prog. 1	Hora
		04- Segunda-feira Prog. 1	On/Off
		05- Terça-feira Prog. 1	On/Off
		06- Quarta-feira Prog. 1	On/Off
		07- Quinta-feira Prog. 1	On/Off
		08- Sexta-feira Prog. 1	On/Off
		09- Sábado Prog. 1	On/Off
		10- Domingo Prog. 1	On/Off
		11- Start Prog. 2	Hora
		12- Stop Prog. 2	Hora
		13- Segunda-feira Prog. 2	On/Off
		14- Terça-feira Prog. 2	On/Off
		15- Quarta-feira Prog. 2	On/Off
		16- Quinta-feira Prog. 2	On/Off
		17- Sexta-feira Prog. 2	On/Off
		18- Sábado Prog. 2	On/Off
		19- Domingo Prog. 2	On/Off
		20- Start Prog. 3	Hora
		21- Stop Prog. 3	Hora
		22- Segunda-feira Prog. 3	On/Off
		23- Terça-feira Prog. 3	On/Off
		24- Quarta-feira Prog. 3	On/Off

Menú	Submenú 1	Submenú 2	Valor
		25- Quinta-feira Prog. 3	On/Off
		26- Sexta-feira Prog. 3	On/Off
		27- Sábado Prog. 3	On/Off
		28- Domingo Prog. 3	On/Off
		29- Start Prog. 4	Hora
		30- Stop Prog. 4	Hora
		31- Segunda-feira Prog. 4	On/Off
		32- Terça-feira Prog. 4	On/Off
		33- Quarta-feira Prog. 4	On/Off
		34- Quinta-feira Prog. 4	On/Off
		35- Sexta-feira Prog. 4	On/Off
		36- Sábado Prog. 4	On/Off
		37- Domingo Prog. 4	On/Off
	04- Prog. Fim de sem.		
		01- Prog. Fim de sem	On/Off
		02- Start 1	Hora
		03- Stop 1	Hora
		04- Start 2	Hora
		05- Stop 2	Hora

Para programar o nosso termoaquecedor ou incastrável, devemos aceder ao menú de programação premindo uma única vez a tecla nº 7 e com as teclas nº 1 ou nº 2 vamos deslocar-nos até ao menú nº 3 “Ajustar programa” (ver desenho D9.6).

Para acedera o menú de programação, confirmar esta opção voltando a premir a tecla nº 7.

Para visualizar os diferentes submenús utilizar as teclas nº 1 e nº 2.

Submenú 03-01- Habilita crono

Para programar o termoaquecedor ou incastrável é necessário aceder ao submenú 3-1 “habilita crono” e premindo a tecla nº 7 aparecerá por defeito o seguinte ecrã (ver desenho D9.7).

Por defeito, na margem superior esquerda aparece a palavra “off”. Premindo a tecla nº 1 ou nº 2, devemos mudar para “on” para informar o termoaquecedor ou incastrável da nossa intenção de programa-lo (ver desenho D9.8).

A seguir, escolher a programação que pretendemos introduzir: diária, semanal ou fim de semana. Para tal, seleccionar a programação, premindo repetidas vezes as teclas nº 1 y nº 2, até a opção escolhida

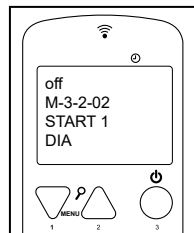
Submenú 03-02- Programa diário

Para seleccionar o programa diário do termoaquecedor ou incastrável, temos de nos posicionar no seguinte ecrã (ver desenho D9.10).

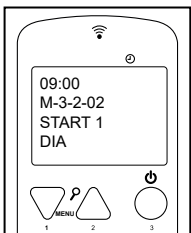
Premindo uma vez a tecla nº 7, vamos ter acesso ao submenu de programação diária do aquecimento. Por defeito vai aparecer o seguinte ecrã (ver desenho D9.11).

A seguir, mudar a opção “off” por “on” premindo as teclas nº 1 ou nº 2 para confirmar a programação diária.

Neste momento fica vamos escolher os horários em que desejamos que o termoaquecedor ou incastrável permaneça ligado. Para tal, dispomos de duas horas diferentes de início e de duas horas de paragem: START 1 e STOP 1, START 2 e STOP 2.



D9.12



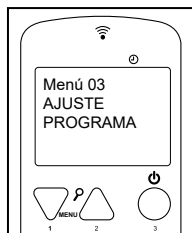
D9.13

Vamos proceder da mesma forma para fixar a primeira hora de paragem (ver desenho D9.14 y D9.15)

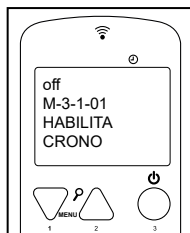
Se apenas desejar programar uma única hora de início e de paragem, a opção START 2 e STOP 2 deverá indicar “off”.

Se desejar estabelecer um segundo horário para ligar e desligar, deverá introduzir os valores da segunda hora de início e de paragem da mesma forma como explicado anteriormente. Desta forma ficará configurada a programação diária do termoaquecedor ou incastrável com duas horas de início e duas de paragem.

É igualmente possível programar uma hora de início automático e paragem manual (ou vice-versa).



D9.6



D9.7



D9.8



D9.10



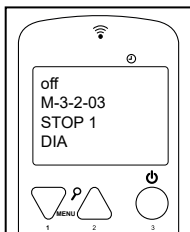
D9.11

Por exemplo:

Ligar às 09:00 horas / desligar às 14:30 horas
Ligar às 20:30 horas / desligar às 23:00 horas

Partindo do ecrã anterior, premir a tecla nº7 e vai aparecer a seguinte imagem (ver desenho D9.12).

Premindo as teclas nº 1 e nº 2, modificamos o valor “off” e estabelecemos o início da primeira hora de início (ver desenho D9.13).



D9.14



D9.15

Exemplo: START 1: 08:00 horas e STOP 1: "off" ou START 1: "off" e STOP 1: 22:00 horas.

Submenú 03-03- Programa Semanal

NOTA. Realizar uma programação cuidadosa para evitar a sobreposição de horas de funcionamento e/ou inactivo o mesmo dia em diferentes programas.

Se o que pretendemos é fazer uma programação semanal, existem 4 programas diferentes que podemos configurar, podendo atribuir a cada um deles uma hora de início e uma hora de paragem. Posteriormente, para cada dia da semana é necessário atribuir ou não cada um destes 4 programas dependendo das nossas necessidades.

Para a sua activação é necessário partir do seguinte ecrã (ver desenho D9.16).

Premindo apenas uma vez a tecla nº 7, vamos aceder ao submenu de programação semanal do termoaquecedor ou incastrável. Por defeito vai aparecer o seguinte ecrã (ver desenho D9.17).

Devemos mudar a opção de "off" para "on" premindo as teclas nº 1 ou nº 2. Desta forma confirmamos na máquina que a programação semanal foi escolhida.

Falta escolher os horários. Para tal, dispomos de quatro horas diferentes de início e de quatro horas de paragem (ver desenho D9.18 y D9.19).

- PROGRAMA 1: START 1 e STOP 1

- PROGRAMA 2: START 2 e STOP 2

- PROGRAMA 3: START 3 e STOP 3

- PROGRAMA 4: START 4 e STOP 4.

E, posteriormente, escolher a activação ou desactivação de cada programa dependendo do dia da semana. Por exemplo (ver desenho D9.20)

Programa 1: segunda-feira (on), terça-feira (on), quarta-feira (off), quinta-feira (off), sexta-feira (on), sábado (on) e domingo (off).

Programa 2: segunda-feira (off), terça-feira (off), quarta-feira (on), quinta-feira (off), sexta-feira (off), sábado (on) e domingo (on).

Programa 3: segunda-feira (off), terça-feira (on), quarta-feira (on), quinta-feira (on), sexta-feira (on), sábado (on) e domingo (off).

Programa 4: segunda-feira (on), terça-feira (on), quarta-feira (on), quinta-feira (off), sexta-feira (off), sábado (off) e domingo (on).

Graças a este tipo de programação vamos poder combinar 4 horários diferentes ao longo de todos os dias da semana que desejarmos, prestando sempre atenção para não sobrepor o horário dos mesmos.

Submenú 03-04- Programa Fim de Semana

Tal como acontece no programa diário, esta programação dispõe de duas horas de início e de duas horas de paragem independentes, com a excepção de que apenas se aplica aos sábados e domingos. Para aceder à sua configuração é necessário partir do seguinte ecrã (ver desenho D9.21).

Devemos confirmar que queremos aceder a este programa, premindo a tecla nº 7, devendo aparecer o seguinte ecrã: (ver desenho D9.22)

Modificamos o valor "off" e seleccionamos "on". Finalmente, introduzimos as horas de início e paragem até completar a programação desejada.

Tal como acontece no programa diário, se apenas precisarmos de programar uma hora de início e de paragem, a opção START 2 e STOP 2 devem indicar "off". Também é possível programar uma hora de início automático e paragem manual (ou vice-versa).

Exemplo: START 1: 08:00 horas e STOP 1: "off" ou START 1: "off" e STOP 1: 22:00 horas.

9.3.5 MENU 4. SELECÇÃO DO IDIOMA

Permite seleccionar o idioma de diálogo entre os que existem disponíveis. Para aceder a este menu tem de confirmar com a tecla nº 7 e posteriormente com as teclas nº 1 e nº 2, seleccionar o idioma escolhido entre os disponíveis: espanhol, português, italiano, francês, inglês e catalão (ver desenho D9.23).

9.3.6 MENU 5. MODO STAND-BY

Activando o "Modo Espera", isto é, activando o modo espera "on" (ver desenho D9.24), desliga-se quando atinge a temperatura de reserva (quer seja a temperatura ambiente ou da água) que introduzimos no display mais um diferencial de 2°C.

Quando a temperatura desce abaixo da temperatura de reserva menos o referido diferencial de 2°C, esta volta a realizar um ciclo de ligação automaticamente. Isto é, se seleccionar a temperatura de ambiente de reserva para, por exemplo 22°C, o termoaquecedor vai desligar-se quando a temperatura do ambiente for de 24° e voltará a ligar-se de forma automática quando a temperatura do ambiente descer para 20°C, independentemente de ter ou não atingido a temperatura de reserva da água imposta.

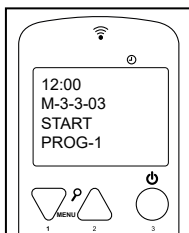
Caso permaneça desactivada esta função (e por defeito estiver desactivada) quando o termoaquecedor atingir qualquer uma das duas temperaturas de reserva (a que primeiro atingir) permanecerá sempre em modo "Trabalho modulação", podendo-se ultrapassar o valor da temperatura de reserva estabelecida.



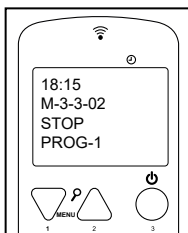
D9.16



D9.17



D9.18



D9.19



D9.20



D9.21



D9.22



D9.23



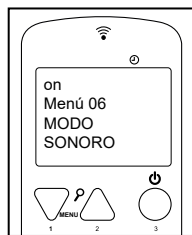
D9.24

9.3.7 MENU 6. MODO SONORO

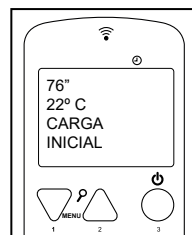
Activando esta modalidade o termoaquecedor ou incastrável vai emitir um som quando o sistema detectar uma anomalia e fique em estado de alarme. Para aceder a este menu tem de confirmar com a tecla nº 7 e, posteriormente, com as teclas nº 1 ou nº 2, seleccionar "on" (**ver desenho D9.25**).

9.3.8 MENU 7. CARGA INICIAL

Caso durante o funcionamento o termoaquecedor ou incastrável ou recuperador ficar sem combustível, para evitar uma anomalia na próxima ligação, é possível efectuar uma pré-carga de combustível com o termoaquecedor ou incastrável desligado e frio durante um tempo máximo de 90 segundos para carregar o sem-fim. Para iniciar a carga premir a tecla nº 2 e para interromper prima a tecla 3. (**ver desenho D9.26**). É muito importante que quando realizar a ligação do Termoaquecedor ou incastrável o queimador se encontre completamente limpo. Portanto, quando terminar de realizar a carga inicial, deverá comprovar que o queimador se encontra limpo de combustível para que a ligação do termoaquecedor ou incastrável seja realizada de forma correcta.



D9.25



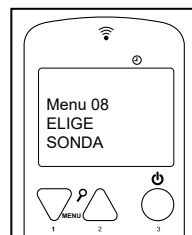
D9.26

9.3.9 MENU 8. ESCOLHER SONDA

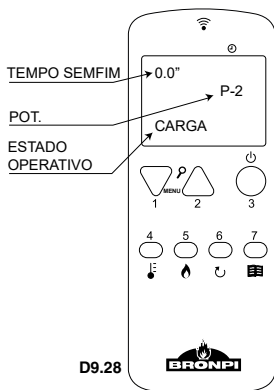
Permite-nos escolher a sonda com a que vamos controlar o funcionamento do termoaquecedor ou incastrável, entre a localizada no aparelho e a situada no comando de controlo (telecomando). Aconselha-se escolher a opção de "Sonda Interna (Sonda do termoaquecedor ou incastrável)" para que, deste modo, a temperatura que vai reger o funcionamento do termoaquecedor ou incastrável seja a da divisão em que está situada, e não a temperatura à que se encontrar a divisão na que localizarmos o comando. **Ver desenho D9.27**.

9.3.10 MENU 9. ESTADO DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL

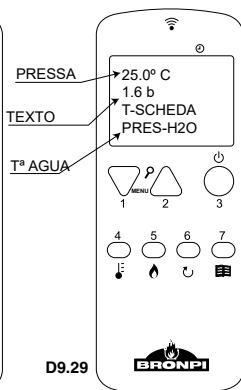
Acedendo a este menú visualiza-se o estado actual do termoaquecedor ou incastrável informando sobre o estado dos dispositivos que estão conectados. Portanto, obtén-se uma informação de carácter técnico que está disponível para o utilizador. De forma automática visualizam-se os seguintes ecrãs (**ver desenho D9.28, D9.29 e D9.30**).



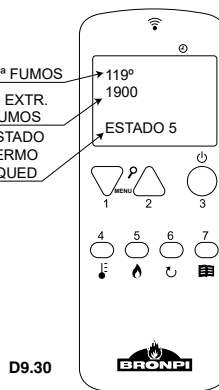
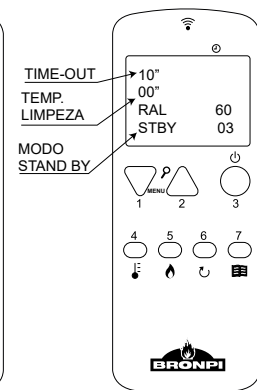
D9.27



D9.28



D9.29



D9.30

9.4 MODALIDADE UTILIZADOR

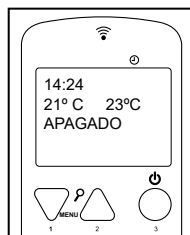
A seguir, descreve-se o funcionamento normal do display instalado num incastrável ou termoaquecedor relativamente às funções disponíveis.

Antes da ligação o display do incastrável ou termoaquecedor encontra-se segundo se indica no **desenho D9.31** onde se visualiza o estado de "desligado", a temperatura do quarto, a potência estabelecida de trabalho e a hora actual.

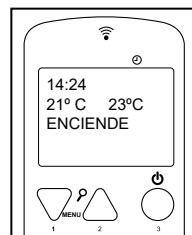
9.4.1 LIGAÇÃO DO TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL

Para ligar o termoaquecedor ou incastrável basta premir a tecla 3 durante uns segundos. A presença de ligação vai aparecer no display como se mostra no **desenho D9.32**.

A duração máxima da fase de ligação é de 25 minutos. Se decorrido este tempo não apareceu chama visível, automaticamente o Termoaquecedor ou incastrável vai entrar em estado de alarme e no display aparecerá o alarme "Falha de Ligação".



D9.31



D9.32

9.4.2 TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL EM FUNCIONAMENTO

Quando se atinge a temperatura de fumos configurada, o termoaquecedor considera-se em funcionamento passando, em primeiro lugar, para o estado "Fogo Presente", que durará escassos minutos antes de finalizar a fase de ligação. Finalizada correctamente a fase de ligação do aquecimento ou recuperador este vai passar para o modo "Trabalho" que representa o modo normal de funcionamento (ver desenho D9.33).

O display mostra a temperatura ambiente do quarto e a temperatura atingida pela água do circuito.

9.4.3 MUDANÇA DA TEMPERATURA AMBIENTE DE RESERVA

Para modificar a temperatura ambiente de reserva, basta premir a tecla nº 4, e posteriormente as teclas 1 e 2 para aumentar ou diminuir respectivamente o valor e impor o desejado (ver desenho D9.34).

Caso se deseje que o termoaquecedor ou incastrável seja controlado por um termostato externo, deve contactar com o serviço técnico autorizado uma vez que é preciso na parametrização do termoaquecedor ou incastrável (menú técnico) a activação do referido termostato externo. Posteriormente, bastará ligar o termostato ambiente (livre de tensão) aos conectores localizados na parte traseira do Termoaquecedor ou incastrável (ver desenho D9.35).

Recorde que para que o seu termoaquecedor ou incastrável se ligue e desligue sob activação do termostato externo, deve ter o menú "modo espera" activado (on). Caso contrário, modulará quando atingir o valor de reserva do termostato externo ou da temperatura da água (a que atingir primeiro).

9.4.4 MUDANÇA DA TEMPERATURA DE RESERVA DA ÁGUA

Para modificar a temperatura da água de reserva, basta premir em primeiro lugar a tecla 6 e, posteriormente, premindo as teclas 1 e 2 aumentaremos ou diminuiremos respectivamente o valor desejado (ver desenho D9.36).

9.4.5 A TEMPERATURA AMBIENTE OU DE ÁGUA ATINGIDA A TEMPERATURA FIXADA PELO UTILIZADOR

Quando a temperatura ambiente atingir o valor fixado pelo utilizador ou a temperatura da água atingir o valor desejado, o termoaquecedor passa a funcionar automaticamente a uma potência inferior à imposta, isto é, modula-se em potência. (Ver desenho D9.37).

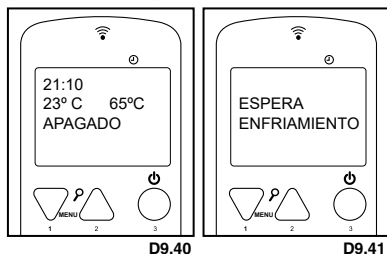
Lembre-se que se estiver activada a modalidade "Modo Espera", quando algumas das temperaturas atingir o valor fixado pelo utilizador mais um aumento de 2°C, o termoaquecedor desliga-se automaticamente e entra em espera até que a temperatura descer abaixo da temperatura fixada menos 2°C. Uma vez que ocorre isto, o termoaquecedor ou incastrável, volta a entrar em funcionamento automaticamente.

9.4.6 LIMPEZA DO QUEIMADOR

Durante o funcionamento normal do termoaquecedor produzem-se limpezas automáticas do queimador em intervalos de vários minutos. Esta limpeza dura vários segundos e consiste em limpar os restos de pellet que estão depositados no queimador para assim facilitar o bom funcionamento do termoaquecedor ou incastrável (ver desenho D9.38).

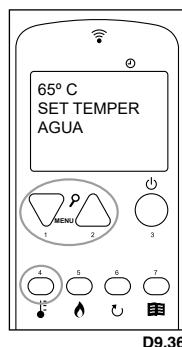
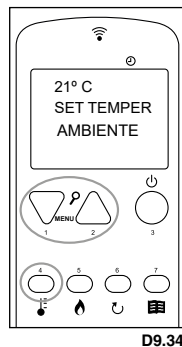
9.4.7 DESLIGAR O TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL

Para desligar o termoaquecedor ou incastrável, simplesmente deve premir a tecla 3 durante uns segundos. Depois de desligado o termoaquecedor, começa a fase de limpeza final, em que o alimentador de pellet se detém e o extractor de fumos e a circuladora vão continuar a funcionar. A referida fase de limpeza não finalizará até que o termoaquecedor não tenha atingido a temperatura de arrefecimento adequada (ver desenho D9.39).



9.4.8 TERMOAQUECEDOR OU INCASTRÁVEL OU INCASTRÁVEL DESLIGADO

No desenho D9.40 aparece a informação do display quando o termoaquecedor ou incastrável se encontra desligado.



Depois de desligado o termoaquecedor ou incastrável, não é possível voltar a ligar até não ter decorrido um tempo de segurança e o termoaquecedor ou incastrável tenha arrefecido o suficiente. Se tentar ligar o termoaquecedor vai aparecer no display o que vemos no **desenho D9.41**.

10 ALARMES

Caso exista uma anomalia de funcionamento, a electrónica do termoaquecedor ou incastrável intervém e assinala as irregularidades que ocorreram nas diferentes fases de funcionamento, dependendo do tipo de anomalia.

Cada situação de alarme provoca o bloqueio automático do termoaquecedor ou incastrável. Premindo na tecla 4 desbloqueamos o termoaquecedor ou incastrável. Quando o termoaquecedor ou incastrável ou recuperador tiver chegado à temperatura de arrefecimento adequada, o utilizador pode voltar a ligá-la.

10.1 FALHA DE CORRENTE ELÉCTRICA (BLACK OUT)

Se houver uma falha de corrente eléctrica inferior a 30 segundos, quando voltar a corrente eléctrica, o termoaquecedor ou incastrável continuará com o seu estado de trabalho, como se nada tivesse acontecido.

Se pelo contrário houver uma falha eléctrica superior a 30 segundos, quando voltar a corrente eléctrica, o termoaquecedor ou incastrável passa para a fase de Limpeza Final até que o termoaquecedor ou incastrável atinja a temperatura de arrefecimento adequada. Depois de terminada a fase de limpeza, o termoaquecedor ou incastrável vai apagar-se até que o utilizador volte a ligá-la (**ver desenho D10.1**).



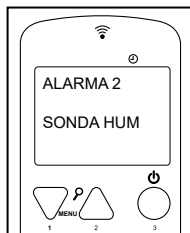
D10.1

10.2 ALARME SONDA TEMPERATURA FUMOS

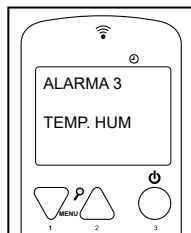
Este alarme ocorre quando a sonda que detecta a temperatura de saída dos fumos se desligar ou se partir. Durante a condição do alarme, o termoaquecedor ou incastrável hydro desliga-se (**ver desenho D10.2**).

10.3 ALARME EXCESSO TEMPERATURA FUMOS

Ocorre quando a sonda detecta uma temperatura de fumos superior a 270°C. O comando mostra a mensagem do **desenho D10.3**. Durante o alarme, o termoaquecedor ou incastrável desliga-se.



D10.2



D10.3

10.4 ALARME VENTILADOR DE EXTRACÇÃO FUMOS AVARIADO

Ocorre no caso do ventilador de extracção de fumos se avariar. Se isto ocorrer, o termoaquecedor ou incastrável detém-se e vai aparecer um alarme no display como se vê no **desenho D10.4**. Imediatamente depois é activado o procedimento para desligar. Para desactivar o alarme premir a tecla 3 e o termoaquecedor ou incastrável voltará à normalidade após realizar o ciclo de limpeza final.

10.5 ALARME FALHA LIGAÇÃO

No caso de falha de ligação (devem ocorrer pelo menos 20 minutos), aparecerá no display um alarme como se mostra no **desenho D10.5**. Para desactivar o alarme premir a tecla 3 e o termoaquecedor ou incastrável voltará à normalidade após realizar o ciclo de limpeza final.

10.6 ALARME DE DESLIGADO DURANTE A FASE DE TRABALHO

Se durante a fase de trabalho a chama se desligar e a temperatura de fumos descer abaixo do limiar mínimo de trabalho (segundo parametrização), é activado o alarme tal como se mostra no **desenho D10.6** e, imediatamente, é activado o procedimento de desligação.

Para desactivar o alarme premir a tecla 3 e o termoaquecedor ou incastrável voltará à normalidade após realizar o ciclo de limpeza final.



D10.4



D10.5

10.7 ALARME TÉRMICO

Se durante a fase de trabalho aparecer o alarme de segurança térmica (**ver desenho D10.7**), imagem que se mostra e, imediatamente, é activado o procedimento de paragem. Este alarme indica um sobreaquecimento no interior do depósito do combustível e, portanto, o dispositivo de segurança bloqueia o funcionamento do termoaquecedor. O restabelecimento é manual e deve ser efectuado por um técnico autorizado.

O restabelecimento do dispositivo de segurança não entra na garantia salvo se o centro de assistência conseguir demonstrar a presença de um componente defeituoso.



D10.6



D10.7

10.8 ALARME MUDANÇA DE PRESSÃO NA CÂMARA DE COMBUSTÃO

Se durante a fase de trabalho existir sobrepressão na câmara de combustão (abertura de porta, sujidade nos registos, avaria do motor de extracção de fumos, etc.) o depressimetro electrónico vai bloquear o funcionamento do termoaquecedor ou incastrável e activar o alarme e, imediatamente, é activado o procedimento de paragem (ver desenho D10.8).

10.9 ALARME FALTA FLUXO DE ENTRADA DE AR PRIMÁRIO

O termoaquecedor ou incastrável ou recuperador dispõe de um sensor de fluxo situado no tubo de aspiração de ar primário. Detecta a correcta circulação do ar e da descarga de fumos. No caso de insuficiência de entrada de ar (consequência de uma incorrecta saída de fumos ou entrada de ar) envia para o termoaquecedor ou incastrável um sinal de bloqueio e, imediatamente, é activado o procedimento de paragem (ver desenho D10.9).

10.10 ALARME EM FUNCIONAMENTO DO MOTOR DE ALIMENTAÇÃO DO COMBUSTÍVEL

A regulação da quantidade de combustível do termoaquecedor ou incastrável realiza-se de forma automática através da programação electrónica do mesmo. No caso do motor sem-fim que alimenta o termoaquecedor ou incastrável girar a maior velocidade da permitida, o aparelho entra em processo de activação do alarme devido a que um excesso de combustível no queimador causaria graves problemas de funcionamento do termoaquecedor ou incastrável. (ver desenho D10.10).

Caso este alarme ocorrer, deverá contactar o serviço de assistência técnica.

10.11 ALARME ANOMALIA EM SENSOR DE FLUXO

Em caso de anomalia do sensor de fluxo, situado no tubo de aspiração de ar primário, é enviado para o termoaquecedor um sinal de bloqueio e imediatamente é activado o procedimento de paragem. (ver desenho D10.11).

Caso este alarme ocorrer, deverá contactar o serviço de assistência técnica.

10.12 ALARME ANOMALIA EM Sonda DE ÁGUA

Este alarme ocorre quando a sonda que detecta a temperatura da água se desliga ou fica avariada. Durante o alarme, o termoaquecedor ou incastrável executa o procedimento de desligar (ver desenho D10.12).

Caso este alarme ocorrer deverá contactar o serviço de assistência técnica.

10.13 ALARME TEMPERATURA ÁGUA

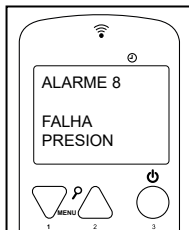
Ocorre quando a sonda detecta uma temperatura de água superior a 90°C. O display mostra a mensagem do desenho D10.13.

Caso este alarme ocorrer deverá contactar o serviço de assistência técnica.

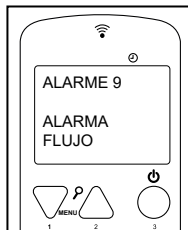
10.14 ALARME PRESSÃO CIRCUITO HIDRÁULICO

Ocorre quando o transductor de pressão detecta uma pressão incorrecta, abaixo de 0.4 bar ou acima de 2.5 bar. Automaticamente, o sistema interrompe a alimentação do pellet e mostra no ecrã um alarme. Imediatamente depois é activado o procedimento de desligar (ver desenho D10.14).

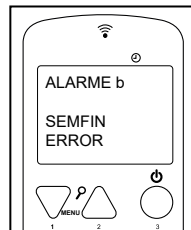
Caso este alarme ocorrer deverá contactar o serviço de assistência técnica.



D10.8



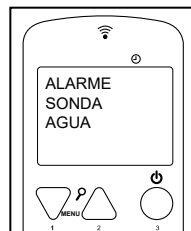
D10.9



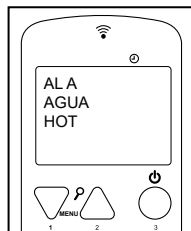
D10.10



D10.11



D10.12



D10.13



D10.14

Código alarme	Descrição	Problema	Solução provável
AL 1	BLACK OUT	O termoaquecedor ou incastrável ou recuperador ficou temporariamente sem corrente eléctrica.	Premir o botão 4 vários segundos e deixar terminar a limpeza final. O termoaquecedor ou incastrável voltará ao modo desligado.
AL 2	SONDA FUMOS	Problema com sonda fumos	Rever a ligação da sonda ou substituí-la.
AL 3	TEMP. FUMOS	a temperatura de fumos é superior a 270°C.	Regular a queda de pellet e/ou a velocidade do extractor. Verificar o tipo de combustível usado.
AL 4	EXTRACTOR AVARIADO	Problema com o extractor de fumos.	Rever a ligação eléctrica do extractor ou substituí-lo.
AL 5	FALHA LIGAÇÃO	O pellet não cai ou não se queima.	Testar o funcionamento do motor redutor e da resistência. Comprovar possível obstrução do sem-fim. Comprovar que há pellet no depósito.
AL 6	NÃO PELLET	Não há pellet na tremonha ou não cai para o queimador.	Encher o depósito. Testar funcionamento do sem-fim. Comprovar o comprimento do pellet e que este não tenha ficado amassado. Limpar o fundo da tremonha.
AL 7	ALARME TÉRMICO	O termóstato de segurança térmica do pellet disparou.	Rearmar manualmente o termóstato. Comprovar a causa do excesso de temperatura que provocou o sobreaquecimento (queda de pellet, excesso de tiragem, tipo de combustível, funcionamento de turbina tangencial).
AL 8	DEPRESSÃO	A câmara de combustão está em depressão.	Verificar que a câmara é hermética: comprovar fechos, juntas de estanquidade, etc. Comprovar que a instalação de gases é adequada (excesso de secções horizontais, cotovelos, etc.). Possível obstrução de pellet.
AL 9	FALTA DE FLUXO	Falta de fluxo de ar primário ou instalação não adequada	Comprovar entrada de ar primário. Verificar instalação (excesso de secção horizontal, curvas, sujidade, etc.).
AL	FLUXÓMETRO SUJO	O sensor de fluxo está sujo	Limpar o sensor de fluxo para que tome a leitura correctamente.
AL	FALHA FLUXÓMETRO	O sensor de fluxo está partido	Substituir o sensor de fluxo.
AL	SONDA ÁGUA	Problema com sonda Água	Rever ligação sonda ou substituí-la
AL A	ÁGUA HOT	A temperatura da água é elevada	Comprovar funcionamento da bomba. Comprovar parâmetro Pr 33. Comprovar instalação hidráulica. Purgar correctamente.
AL E	PRESSÃO ÁGUA	Problema com a pressão do circuito hidráulico. A pressão é superior a 2.5 bar ou inferior a 0.4 bar.	Comprovar pressão hidráulica da instalação. A pressão de trabalho deve estar compreendida entre 1 e 1.5 bar

11. AVISOS PARA A RECICLAGEM CORRECTA DOS PRODUTOS

11.1 RECICLAGEM DAS EMBALAGENS

A função da embalagem é proteger o seu aparelho contra danos durante o transporte.

Contribua ativamente para a proteção do ambiente, insistindo em métodos ecológicos de eliminação e recuperação dos materiais de embalagem.

O material que compõe a embalagem do aparelho deve ser manuseado corretamente, para facilitar a recolha, a reutilização, a recuperação e a reciclagem sempre que possível.

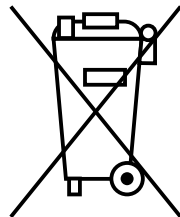
11.2 RECICLAGEM DO PRODUTO

A eliminação dos resíduos gerados é da responsabilidade do proprietário do produto, que deve respeitar as leis em vigor no seu país em matéria de segurança, respeito e proteção do ambiente.

No final da sua vida útil, o aparelho não deve ser eliminado com os resíduos urbanos, mas deve ser entregue aos centros de recolha selectiva autorizados pelas autoridades municipais ou às empresas que oferecem este tipo de serviço.

Com a eliminação selectiva do produto, obtêm-se muitos benefícios: redução da poluição, poupança de energia e de matérias-primas, eliminação dos aterros, melhoria do bem-estar e da saúde.

Em particular, os componentes eléctricos e electrónicos devem ser separados e eliminados através da sua entrega em centros autorizados, tal como previsto na Diretiva 2002/96/CE e nas suas transposições nacionais.



INDICE

1	AVVERTENZE GENERALI	107
2	DESCRIZIONE GENERALE	107
3	COMBUSTIBILI	107
4	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	108
5	NORME DI INSTALLAZIONE	109
5.1	MISURE DI SICUREZZA	110
5.2	PROTEZIONE DI TRAVI	110
5.3	CANNA FUMARIA	111
5.4	COMIGNOLO	112
5.5	CONVEZIONE NATURALE PER IL MODELLO ALPES HYDRO	112
5.6	PRESA D'ARIA ESTERIORE	113
5.7	CARATTERISTICHE DI MONTAGGIO A SECONDA DEL MODELLO	113
5.7.1	MODELLO ALPES HYDRO	113
6	IMPIANTO IDRAULICO	114
7	AVVIAMENTO	117
7.1	SINTONIZZAZIONE DEL TELECOMANDO E RICEVITORE	118
8	MANUTENZIONE E CURA	118
8.1	PULIZIA DEL BRUCIATORE	118
8.2	USO DEI RASCHIETTI	118
8.3	PULIZIA DEL CASSETTO CENERE	118
8.4	CORDONE DELLA PORTA DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE E FIBRA DEL VETRO	119
8.5	PULIZIA DEL CONDOTTO DI FUMI	119
8.6	PULIZIA DEL VETRO	119
8.7	PULIZIA ESTERIORE	119
8.8	PULIZIA DEI REGISTRI	119
8.9	INTERRUZIONI STAGIONALI	120
8.10	REVISIONE DI MANUTENZIONE	120
9	FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO/DISPLAY	120
9.1	FUNZIONI DEI TASTI DEL DISPLAY	121
9.2	FUNZIONI DEI TASTI DEL TELECOMANDO	121
9.3	OPZIONE MENU	122
9.3.1	MENU DELL'UTENTE	122
9.3.2	MENU 1. MODALITÀ ESTATE/INVERNO	122
9.3.3	MENU 2. OROLOGIO	122
9.3.4	MENU 3. AGGIUSTAGGIO DI PROGRAMMA (PROGRAMMAZIONE ORARIA DELLA TERMOSTUFA O INSERTO).	122
9.3.5	MENU 4. SELEZIONARE LINGUA	125
9.3.6	MENU 5. MODALITÀ STAND-BY	125
9.3.7	MENU 6. MODALITÀ SONORA	125
9.3.8	MENU 7. CARICA INIZIALE	125
9.3.9	MENU 8. SCEGLIERE SONDA	125
9.3.10	MENU 9. STATO DELLA STUFA	125
9.4	MODALITÀ UTENTE	126
9.4.1	AVVIAMENTO DELLA TERMOSTUFA O INSERTO	126
9.4.2	TERMOSTUFA O INSERTO IN FUNZIONAMENTO	126
9.4.3	CAMBIAMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE DI RIFERIMENTO	126
9.4.4	CAMBIAMENTO DELLA TEMPERATURA DI RIFERIMENTO DELL'ACQUA	127
9.4.5	LA TEMPERATURA AMBIENTE O DELL'ACQUA RAGGIUNGE LA TEMPERATURA IMPOSTATA DALL'UTENTE	127
9.4.6	PULIZIA DEL BRUCIATORE	127
9.4.7	SPEGNIMENTO DELLA TERMOSTUFA O INSERTO	127
9.4.8	TERMOSTUFA O INSERTO SPENTO	127
9.4.9	RIAVVIO DELLA STUFA O INSERTO	127
10	ALLARMI	127
10.1	ERRORE DI FORNITURA DI ELETTRICITÀ (BLACK OUT)	127
10.2	ALLARME SONDA TEMPERATURA FUMI	127
10.3	ALLARME ECCESSO TEMPERATURA FUMI	127
10.4	ALLARME VENTILATORE DI ESTRAZIONE DEI FUMI DANNEGGIATO	128
10.5	ALLARME ERRORE DI ACCENSIONE	128
10.6	ALLARME DI SPEGNIMENTO DURANTE LA FASE DI LAVORO	128
10.7	ALLARME TERMICO	128
10.8	ALLARME VARIAZIONE DELLA PRESSIONE NELLA CAMERA DI COMBUSTIONE	128
10.9	ALLARME MANCANZA FLUSSO DI ENTRATA DI ARIA PRIMARIA	128
10.10	ALLARME DURANTE IL FUNZIONAMENTO DEL MOTORE DI ALIMENTAZIONE DEL COMBUSTIBILE	128
10.11	ALLARME ANOMALIA NEL SENSORE DI FLUSSO	128
10.12	ALLARME ANOMALIA NELLA SONDA ACQUA	128
10.13	ALLARME TEMPERATURA ACQUA	129
10.14	ALLARME PRESSIONE CIRCUITO IDRAULICO	129
10.15	REGISTRO DI ALLARME, CAUSE E POSSIBILI SOLUZIONI	129
11.	AVVERTENZE PER IL CORRETTO RICICLO DEI PRODOTTI	130
11.1	RICICLAGGIO DELL'IMBALLAGGIO	130
11.2	RICICLAGGIO DEL PRODOTTO	130

Leggere le istruzioni prima installazione, uso e manutenzione con attenzione.
Il manuale è parte integrante del prodotto

1 AVVERTENZE GENERALI

L'installazione della termostufa o inserto deve essere eseguita secondo le normative locali, comprese quelle che fanno riferimento alle norme nazionali ed europee.

Le termostufe o inserti prodotti da Bronpi Calefacción, S.L. sono effettuati controllando tutti i pezzi in modo da proteggere sia l'utente sia l'installatore da eventuali incidenti. Inoltre, si consiglia al personale autorizzato che, in qualsiasi momento per eseguire un'operazione sulla termostufa o inserto, prestare particolare attenzione ai collegamenti elettrici, in particolare, la parte spelata dei fili che non dovrebbe mai essere lasciato fuori i collegamenti, evitando contatti pericolosi.

Collegare la stufa a una presa elettrica omologata di 230 V - 50 Hz - IP20.

L'installazione deve essere eseguita da personale autorizzato, che dovrà rilasciare all'acquirente una dichiarazione di conformità dell'impianto dove assumerà la piena responsabilità per l'installazione finale e, quindi, il buon funzionamento del prodotto installato. Non ci sarà responsabilità di Bronpi Calefacción, S.L. in caso di mancata rispetto di tali precauzioni.

Il fabbricante non sarà responsabile per danni causati a terzi a causa di un'installazione non corretta o uso improprio della termostufa o inserto.

Per garantire il corretto funzionamento del prodotto, i suoi componenti possono essere sostituiti solo con parti originali e da un tecnico autorizzato.

La manutenzione della termostufa o inserto deve essere effettuata almeno 1 volta l'anno per un Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

Per una maggiore sicurezza dovrebbe prendere in considerazione:

- Non toccare la termostufa o inserto scaldo o con parti del corpo bagnati.
- La porta deve essere chiusa durante il funzionamento.
- È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione del fabbricante.
- Evitare il contatto diretto con le parti che tendono a raggiungere temperature elevate durante il funzionamento dell'apparecchiatura.

Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, sotto supervisione o fintanto che hanno ricevuto istruzioni sull'uso del dispositivo in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. I bambini non devono pulire e fare la manutenzione dell'utente senza supervisione.

2 DESCRIZIONE GENERALE

La termostufa o inserto che ha ricevuto è composto dalle seguenti parti:

- Struttura completa della termostufa o inserto sul pallet.
- All'interno della camera di combustione è: una scatola/sacchetto con un guanto termico che ci permette di manipolare la maniglia della porta e altri componenti (bruciatore). Il cavo elettrico di interconnessione tra la macchina e la rete. Un gancio (accessorio mani fredde) per facilitare la rimozione e pulizia del bruciatore. Il telecomando della termostufa o inserto (batteria compresa). Un libro di manutenzione dove saranno registrati le attività effettuate sulla termostufa o inserto e il presente manuale di uso, installazione e manutenzione.
- All'interno della camera di combustione troverete anche il bruciatore e il cassetto porta-cenere.

La termostufa o inserto hydro comprende una serie di piastre d'acciaio di spessore differente saldati insieme. È fornita di porta con vetro vetroceramico (resistente fino a 750°C) e corda ceramica per la sigillatura della camera di combustione.

Il riscaldamento è prodotto per **radiazione**: attraverso il vetro ceramico e il corpo irradia calore all'ambiente. Si irradia anche calore attraverso il circuito idraulico in cui è installata (radiatori, pannelli, pavimento radiante, ecc) perché la termostufa o inserto raggiunge un'elevata efficienza termica derivata da una superficie di scambio e della capacità di acqua, che è generata da una camera che circonda completamente (laterale, superiore e inferiore) la camera di combustione.

3 COMBUSTIBILI

AVVERTENZA!!!

L'USO DI PELLETS O QUALSIASI ALTRO COMBUSTIBILE, DANNEGGIA LE FUNZIONI DELLA TERMOSTUFA O INSERTO E PUÒ DETERMINARE LA SCADENZA DELLA GARANZIA E IL FABBRICANTE NON SARÀ RESPONSABILE.

Il pellet utilizzato deve essere certificato secondo le caratteristiche delle norme e certificazioni:

Standards:

- Ö-Norm M 7135 | Din 51731 | EN-14962-2 (tutto abrogato e compreso nel ISO-17225-2)
- ISO-17225-2

Certificazioni di qualità:

- DIN+
- ENplus: Sul sito web (www.pelletenplus.es) è possibile controllare tutti i produttori e distributori con certificato.

Si raccomanda vivamente che il pellet sia certificato con certificazioni di qualità, perché questo è l'unico modo per garantire la qualità costante del pellet.

Bronpi Calefacción raccomanda utilizzare pellets di 6 mm di diametro, con una lunghezza massima di 3,5 cm e con un contenuto di umidità inferiore all'8%.

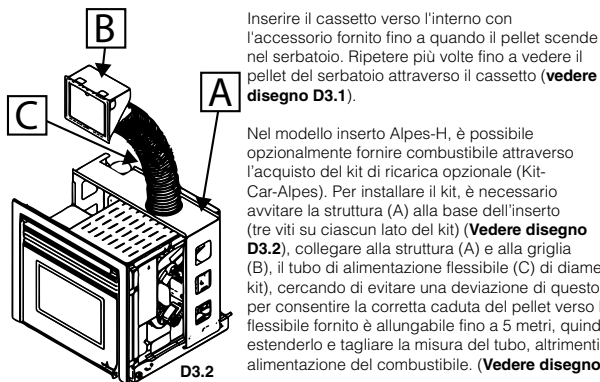
CONSERVAZIONE DEL PELLETT

Per garantire una combustione senza problemi è necessario mantenere il pellet in un ambiente asciutto.

• FORNITURA DI PELLET

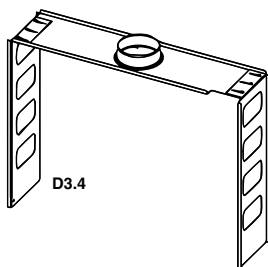
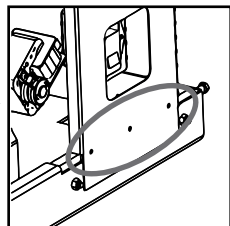
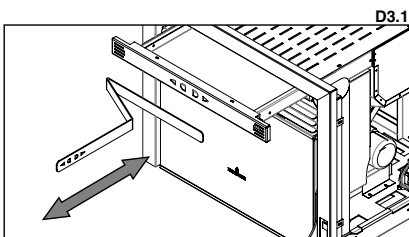
Per fornire la termostufa a pellet, aprire il coperchio del serbatoio situato sulla parte superiore dell'apparecchio e vuotare il sacco di pellet, facendo attenzione a non riempire troppo. Si dovrebbe anche evitare che il combustibile fuoriesca e rientra nella tramoggia perché può cadere all'interno dell'apparecchio.

Nei modelli Alpes Hydro, per fornire il combustibile è sufficiente aprire il vassoio superiore di carica di pellet (per questo utilizzare il guanto che incorpora) e poi riempire il vassoio con pellet con un contenitore adatto, facendo attenzione a che non sia troppo pieno.



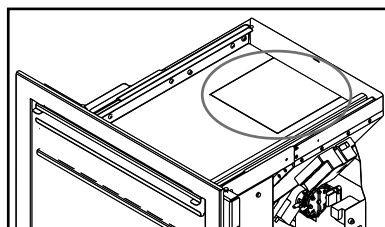
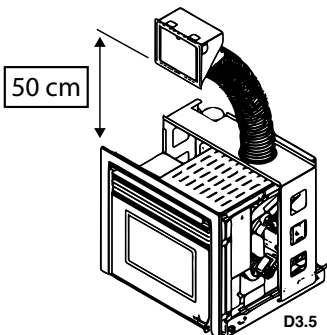
Inserire il cassetto verso l'interno con l'accessorio fornito fino a quando il pellet scende nel serbatoio. Ripetere più volte fino a vedere il pellet del serbatoio attraverso il cassetto (vedere disegno D3.1).

Nel modello inserto Alpes-H, è possibile opzionalmente fornire combustibile attraverso l'acquisto del kit di ricarica opzionale (Kit-Car-Alpes). Per installare il kit, è necessario avvitare la struttura (A) alla base dell'inserto (tre viti su ciascun lato del kit) (Vedere disegno D3.2), collegare alla struttura (A) e alla griglia (B), il tubo di alimentazione flessibile (C) di diametro 120 mm (fornito nel kit), cercando di evitare una deviazione di questo tubo superiore a 45° per consentire la corretta caduta del pellet verso la tramoggia. Il tubo flessibile fornito è allungabile fino a 5 metri, quindi l'installatore deve estenderlo e tagliare la misura del tubo, altrimenti non è garantita la corretta alimentazione del combustibile. (Vedere disegno D3.3).



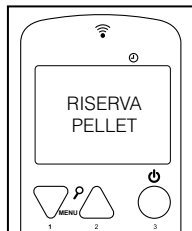
Per l'assemblaggio della struttura (A), è stata prevista una regolazione su entrambe le estremità della parte superiore della struttura che consentirà di adattare i lati della struttura alla larghezza della base dell'inserto. (Vedere disegno D3.4).

È necessario rimuovere la lastra pre-tagliata esistente nella parte superiore della tramoggia per consentire al combustibile di entrare nella tramoggia e infine posizionare la griglia (B) nel rivestimento fatto per l'inserto, nel luogo più adatto per facilitare il caricamento di combustibile (laterale, anteriore, posteriore, ecc.). L'altezza minima tra la griglia e l'inserto per garantire la fornitura di combustibile deve essere superiore a 50 cm (vedere disegni D3.5).



Una volta collegato il kit, attraverso la griglia di caricamento e con l'aiuto di un utensile (pala, erogatore, ecc.) Versare il combustibile sulla griglia, fino a quando si considera che la tramoggia è stata riempita nella sua interezza, cercando di evitare il versamento del combustibile.

Tenere presente che la capacità della tramoggia è di 21 kg. Può caricare il combustibile con il cassetto di caricamento frontale chiuso. Per questo, nel processo di installazione del kit, deve rompere la lastra pretagliata della base del cassetto (vedere disegno D3.6), in modo che il combustibile entri la tramoggia. Tenere presente che se si decide di ricaricare anche attraverso il cassetto anteriore, è possibile che parte del combustibile fuoriesca dalla tramoggia, impedendo il corretto scorrimento del cassetto superiore mediante le guide scorrevoli.



Gli inserti modello Alpes Hydro hanno un sensore di livello (capacitivo) all'interno della tramoggia che avvisa della necessità di rifornimento di combustibile. Questo messaggio non interrompe il funzionamento dell'apparecchio, ma si dispone di un paio di minuti per fare il rifornimento di combustibile prima di avere uno stato di allarme nell'inserto (allarme-6 "no pellet") e interrompere il suo funzionamento. Nel telecomando è possibile leggere il seguente messaggio:

4 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

• GUASTO DELL'ASPIRATORE DEI FUMI

Se l'aspiratore si ferma, la scheda elettronica blocca automaticamente il riempimento di combustibile.

• GUASTO DEL MOTORE DI CARICA DI COMBUSTIBILE

Se il motoriduttore si spegne, la termostufa o inserto hydro continua in funzionamento (solo l'estrattore di fumo) fino a che se abbassa la temperatura di fumi minima di funzionamento fino allo spegnimento totale.



• MANCANZA TEMPORALE DI CORRENTE

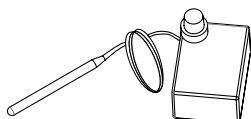
Dopo una breve mancanza di corrente, la macchina si riaccende automaticamente. Quando l'alimentazione si spegne, la termostufa o inserto hydro può rilasciare nella stanza una piccola quantità di fumo per un periodo di 3-5 minuti. **QUESTO NON COMPORTA RISCHI PER LA SALUTE.** È per questo che Bronpi consiglia, quando possibile, di collegare il tubo d'aspirazione di presa d'aria primaria con l'esterno dell'alloggio, in modo tale da garantire che la termostufa o inserto non possa emettere dei fumi dopo la mancanza di corrente.

D4.1 • PROTEZIONE ELETTRICA

La termostufa o l'inserto è protetto da bruschi cambiamenti d'elettricità attraverso una resistenza generale che si trova sulla parte posteriore (4A 250V Ritardato). (vedere disegno D4.1).

• PROTEZIONE PER L'USCITA DI FUMI

Un pressostato elettronico prevede il blocco del funzionamento della termostufa o inserto quando avviene un cambiamento brusco di pressione all'interno della camera di combustione (apertura della porta, rottura del motore di estrazione dei fumi, ritorni di fumo, etc). In questo caso, la termostufa o inserto passa in stato di allarme (vedere disegno D4.2).



D4.3

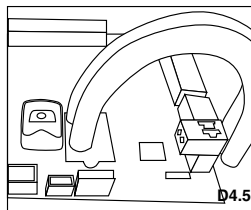
• PROTEZIONE CONTRO LE ALTE TEMPERATURE DEL PELLET (80°C)

In caso di surriscaldamento all'interno del serbatoio, il termostato di sicurezza interrompe il funzionamento della macchina. Il ripristino è manuale e deve essere eseguito da parte di un tecnico autorizzato (vedere disegno D4.3).

Il ripristino del dispositivo di sicurezza di 80 °C non è coperto da garanzia, a meno che il centro di assistenza possa dimostrare la presenza di un componente difettoso.

• PROTEZIONE DI SURRISCALDAMENTO DELL'ACQUA (90°C)

Quando la temperatura dell'acqua all'interno del circuito della termostufa o inserto è vicino a 90°C, la carica di combustibile si blocca. Se il bulbo si attiva, il ripristino del dispositivo di sicurezza è manuale e deve essere eseguito da parte di un tecnico autorizzato (vedere disegno D4.4).



D4.5

Il ripristino del dispositivo di sicurezza di 90°C non è coperto da garanzia, a meno che il centro di assistenza possa dimostrare la presenza di un componente difettoso.

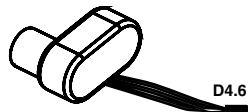
• SENSORE DI FLUSSO (TECNOLOGIA OASYS PLUS)

La termostufa o inserto ha un misuratore di flusso (vedere disegno D4.5) collegato alla scheda elettronica stessa e al tubo di aspirazione dell'aria primaria che riconosce la corretta circolazione dell'aria comburente e lo scarico di fumi. Nel caso di presa d'aria insufficiente (a causa di una presa d'aria o uscita di fumi impropria) il sensore invia un segnale di blocco.

La **TECNOLOGIA OASYS PLUS (Optimum Air System)** permette una combustione costante regolando automaticamente il tiraggio secondo le caratteristiche della canna fumaria (curve, lunghezza, diametro, ecc) e delle condizioni ambientali (vento, umidità, pressione atmosferica, ecc).

• TRASDUTTORE DI PRESSIONE IDRAULICA

Se la pressione nell'installazione idraulica è inferiore a 0.4 bar si blocca l'alimentazione di energia elettrica dal motore di carica di combustibile. Se la pressione dell'installazione sorpassa i 2.5 bar apparirà sul display l'allarme "ERRORE PRESSIONE ACQUA". Il ripristino del dispositivo di sicurezza sarà effettuato premendo il tasto n°4 (On/Off) per almeno 3 o 4 secondi (vedere disegno D4.6).



D4.6

Attenzione: l'eventuale presenza di aria nell'installazione può anche coinvolgere il trasduttore di pressione. Se il dispositivo blocca il carico di combustibile della termostufa o inserto, potrebbero essere attivati gli allarmi legati alla mancanza di combustibile.

Per il corretto funzionamento del prodotto, la pressione ideale dell'installazione deve essere posta in 1.0-1.4 bar circa con l'apparecchio freddo. Inoltre, è necessaria l'assenza totale di aria. **Bronpi Calefacción consiglia un circuito nel quale si spurga l'aria nell'installazione. Le eventuali operazioni di spurgo d'aria dall'installazione o dal prodotto non sono coperte da garanzia.**

• DISPOSITIVI DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE

Durante l'installazione è **OBBLIGATORIO** che la termostufa o inserto abbia un manometro per la visualizzazione della pressione dell'acqua. **ATTENZIONE!!**

Il vaso di espansione chiuso dell'impianto deve essere di dimensione tra il 4 ed il 6% del volume totale dell'impianto. Per questo motivo, il vaso chiuso di serie potrebbe non essere sufficiente in caso di grandi volumi d'acqua.

5 NORME DI INSTALLAZIONE

Il modo di installare la termostufa o inserto che ha acquisito influenzerà decisamente la sicurezza e il corretto funzionamento, per cui si consiglia di essere eseguita da personale qualificato (con documento di installatore) e informato sul rispetto delle norme di installazione e sicurezza.

Se l'apparecchiatura è installata in modo inappropriato potrebbe causare danni gravi.

Prima dell'installazione effettuare i seguenti controlli:

- Assicurarsi che il pavimento possa sopportare il peso dell'apparecchiatura ed eseguire un adeguato isolamento in caso di essere realizzato in materiale infiammabile (legno) o suscettibile di essere influenzato da shock termico (gesso, scagliola, ecc).

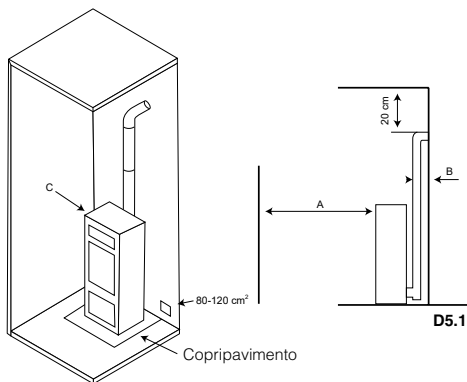
- Quando la termostufa o inserto sia installato su un pavimento non del tutto refrattario o infiammabile tipo parquet, moquette, ecc, dovrà sostituire la base o introdurre una base a prova di fuoco, che sporge della termostufa circa 30 cm. Esempi di materiali da utilizzare sono: pedana in acciaio, base di vetro o qualsiasi altro materiale a prova di fuoco.
- Assicurarsi che nell'ambiente in cui si installa una ventilazione adeguata (presenza di presa d'aria).
- Evitare l'installazione in ambienti con presenza di condotti di ventilazione collettivo, cappe con o senza estrattore, apparecchi a gas di tipo B, pompe di calore o dispositivi con funzionamento simultaneo che possono mettere in depressione l'ambiente.
- Assicurarsi che la canna fumaria e i tubi della stufa sono ideali per il suo funzionamento.
- Assicurarsi che ogni apparecchio ha una propria canna fumaria. Non utilizzare lo stesso condotto per più dispositivi.

Si consiglia di chiamare al suo spazzacamino per controllare sia il collegamento alla canna fumaria e il flusso d'aria sufficiente per la combustione nel luogo di installazione.

5.1 MISURE DI SICUREZZA

Durante l'installazione della termostufa o inserto ci sono alcuni rischi che devono essere presi in considerazione e si dovrebbe prendere le seguenti precauzioni:

- Tenere qualsiasi materiali infiammabili o sensibili al calore (mobili, tende, abbigliamento) ad una distanza di sicurezza minima di 150 cm.
- Quando la termostufa o inserto sia installato su un pavimento non del tutto refrattario dovrà mettere una base a prova di fuoco, ad esempio, una pedana in acciaio.
- Non posizionare la termostufa o inserto vicino a pareti combustibili che possono essere influenzati da shock termico.
- La termostufa o inserto deve funzionare solo con il cassetto delle cenere inserito e con la porta fermata.
- Si consiglia di installare un detettore di monossido di carbonio (CO) nella stanza dove si trova installato l'apparecchio.
- Se avete bisogno di un cavo più lungo di quello fornito, utilizzare sempre un cavo con messa a terra.
- Non installare la termostufa o inserto in una camera da letto.
- La termostufa o inserto non deve mai accendersi in presenza di emissione di gas o vapori (per esempio, colla per linoleum, benzina, ecc). Non posizionare materiali infiammabili nelle vicinanze.
- I residui solidi della combustione (ceneri) devono essere raccolti in un contenitore ermetico e resistente al fuoco.



È necessario rispettare le distanze di sicurezza quando la termostufa o inserto sia installato in spazi dove i materiali potrebbero essere infiammabili, sia materiali della costruzione o altri materiali che circondano la stufa (**vedere disegno D9**).

Referenze	Oggetti infiammabili	Oggetti non infiammabili
A	1500	800
B	1500	150
C	1500	200



ATTENZIONE!! Si osserva che alcune parti della termostufa o dell'inserto come il vetro diventano molto caldi e non devono essere toccati.

Se si verifica un incendio nella termostufa o inserto o nella canna fumaria:

- Chiudere la porta di carica.
- Spegnere il fuoco utilizzando gli estintori di diossido di carbonio (CO2 in polvere).
- Richiedere l'intervento immediato dei POMPIERI.

NON SPEGNERE IL FUOCO CON GETTI D'ACQUA!!!

5.2 PROTEZIONE DI TRAVI

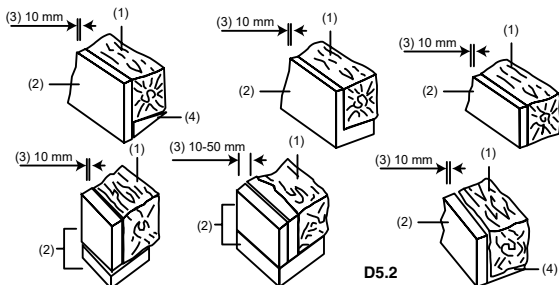
Nel modello Alpes Hydro, a causa delle radiazioni che emettono, prestare particolare attenzione alla protezione delle travi: durante la progettazione del camino o rivestimento prendere in considerazione, da un lato, la vicinanza della trave alla superficie esterna dell'inserto e, inoltre, la radiazione della porta, che normalmente è molto vicina alle travi. In ogni caso, la faccia interna o inferiore di questa trave di materiale combustibile non deve essere in contatto con temperature superiori a 65°C.

Nel **disegno D5.2**, ci sono alcuni esempi di soluzione.

- Trave;
- Isolamento materiale refrattario;
- Camera d'aria;
- Protezione metallica
-

AVVERTENZA:

Il fabbricante declina tutta la responsabilità per il malfunzionamento di un'installazione non soggetta ai requisiti di queste istruzioni o l'uso di ulteriori prodotti non adatti.



La canna fumaria è un aspetto di importanza fondamentale per il funzionamento della termostufa o inserto e soddisfa due funzioni principali:

- Evacuare il fumo e i gas in modo sicuro fuori di casa.
- Fornire tiraggio sufficiente alla termostufa o inserto.

Il tiraggio influenza l'intensità della combustione e il rendimento calorifico della termostufa o inserto. Un buon tiraggio del camino richiede una regolazione più ridotta dell'aria per la combustione, mentre un tiraggio scarso richiede una regolazione più precisa dell'aria per la combustione.

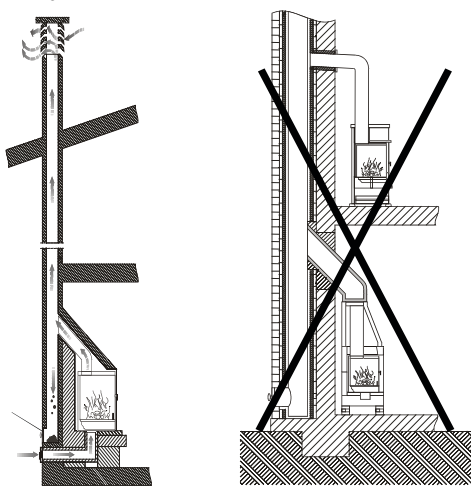
È essenziale che sia realizzata perfettamente ed essere sottoposta ad operazioni di manutenzione attraverso punti di controllo, per mantenere la canna fumaria in buone condizioni. (Gran parte delle domande per un mal funzionamento degli apparecchi si riferiscono esclusivamente a un tiraggio improprio).

Deve soddisfare i seguenti requisiti per il corretto funzionamento della termostufa o inserto hydro:

- La sezione della canna fumaria deve essere preferibilmente circolare.
- Essere termicamente isolata su tutta la lunghezza per impedire la condensazione (il fumo viene liquefatto da shock termico) e anche a maggior ragione se l'installazione avviene fuori della casa.
- Se usiamo condotto metallico (tubo) per installazione all'esterno della casa deve essere utilizzato tubo isolato termicamente. Allo stesso modo, i fenomeni di condensazione sono evitati.
- Non essere ostruita (aumenti o riduzioni) e avere una struttura verticale con deviazioni non superiori a 45°.
- Se è stato utilizzato prima, deve essere pulita.
- Rispettare i dati tecnici del manuale.

Un tiraggio ottimale varia tra 10 e 14 (Pascal). La misura deve essere sempre eseguita con l'apparecchio caldo (potenza termica nominale).

D5.4



Un valore inferiore (poco tiraggio) comporta una cattiva combustione, provocando depositi di carbonio e un'eccessiva formazione di fumo, quindi è possibile osservare perdite e, quel che è peggio, un aumento della temperatura che potrebbe causare danni ai componenti strutturali della termostufa o inserto. Quando supera 15 Pa sarà necessario ridurre la depressione installando un regolatore del tiraggio addizionale.

Per verificare se la combustione è corretta, verificare se il fumo dalla canna fumaria è trasparente.. Se il fumo è bianco significa che l'apparecchio non è regolato correttamente o il pellet utilizzato ha troppo umidità. Se, tuttavia, il fumo è grigio o nero significa che la combustione non è completa (è necessaria una quantità maggiore di aria secondaria). Il collegamento della termostufa o inserto deve essere fatto con tubi rigidi in acciaio alluminato o acciaio inossidabile. E' vietato l'uso di tubi flessibili metallici o di fibrocemento che pregiudicano la sicurezza della giunzione in quanto sono soggetti a rotture, causando perdite di fumo.

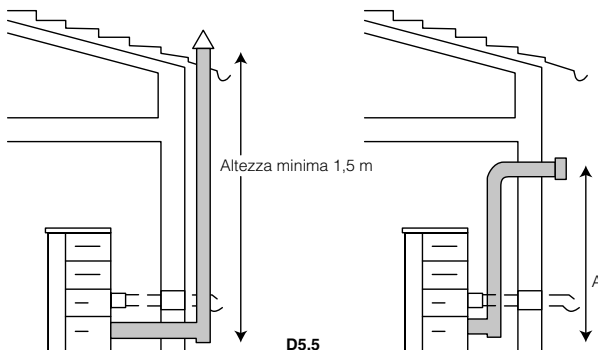
È vietato e quindi influisce sul funzionamento dell'apparato i seguenti: fibrocemento, acciaio galvanizzato e superfici interne ruvide e porose. Alcune soluzioni sono descritti.

Condotto di fumi in acciaio AISI 316 a doppia parete isolata con materiale resistente a 400°C. Efficienza 100% ottima (vedere disegno D5.3).

Tutte le termostufe o inserti che eliminano i fumi verso l'esterno devono avere una propria canna fumaria. **Non utilizzare mai gli stessi canali per più dispositivi contemporaneamente (vedere disegno D5.4).**

Per quanto possibile, evitare il montaggio di sezioni orizzontali. La lunghezza della sezione orizzontale non deve superare 1 metro.

All'uscita del tubo di scarico della termostufa o inserto deve essere inserito nell'installazione una "T" con un coperchio tenuta che permette l'ispezione regolare o la scarica di polveri pesanti.



D5.5

Il condotto di scarico dei fumi deve essere fissato ermeticamente all'apparecchio e può avere un'inclinazione massima di 45° per evitare depositi eccessivi di condensazione prodotti durante le fasi iniziali di accensione e/o eccessiva formazione di fuliggine. Inoltre, in questo modo, impedisce il ritardo durante l'uscita dei fumi.

La mancanza di sigillatura della connessione potrebbe causare un malfunzionamento della termostufa o inserto.

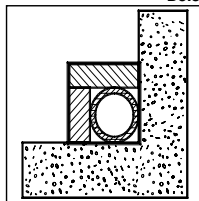
Il numero di cambi di direzione, compreso quello necessario per collegare la "T" di registro non deve superare 4.

Nel disegno D5.5 ci sono i requisiti fondamentali per l'installazione della canna fumaria della termostufa o inserto:

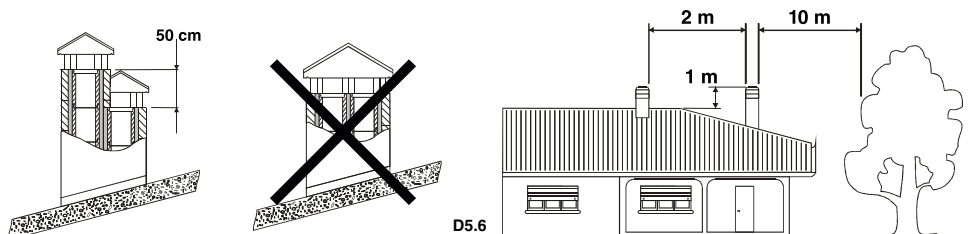
La canna fumaria deve essere ben lontano da materiali infiammabili o combustibili mediante un opportuno isolamento o una camera d'aria.

All'interno è vietata la circolazione di tubi di installazioni di tubi o canali di circolazione d'aria. E' inoltre vietato fare aperture mobile o fisse per il collegamento di altri dispositivi diversi.

D5.3



Il diametro interno del tubo di collegamento deve corrispondere al diametro esterno del tronco di scarico fumi della termostufa o inserto. Nel **disegno D5.6** si trovano i criteri da considerare per una corretta installazione.

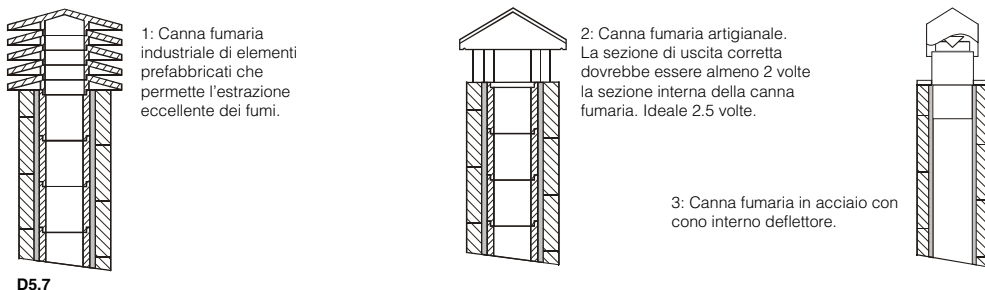


5.4 COMIGNOLO

Il tiraggio della canna fumaria dipende anche dell'idoneità del comignolo. Pertanto, è essenziale che se il comignolo è costruito artigianalmente, la sezione di uscita è più di due volte la sezione interna della canna fumaria. Poiché la canna fumaria deve sempre superare la cima del tetto, sarà necessario assicurare l'evacuazione dei fumi anche in presenza di vento (**vedere disegno D5.7**).

Il comignolo deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Avere una sezione interna equivalente a quella del camino.
- È necessario avere una sezione utile di uscita che è due volte l'interno della canna fumaria.
- Essere costruito in modo da impedire la penetrazione della pioggia, neve e di qualsiasi corpo estraneo.
- Essere facilmente accessibile per la manutenzione e la pulizia.



D5.7

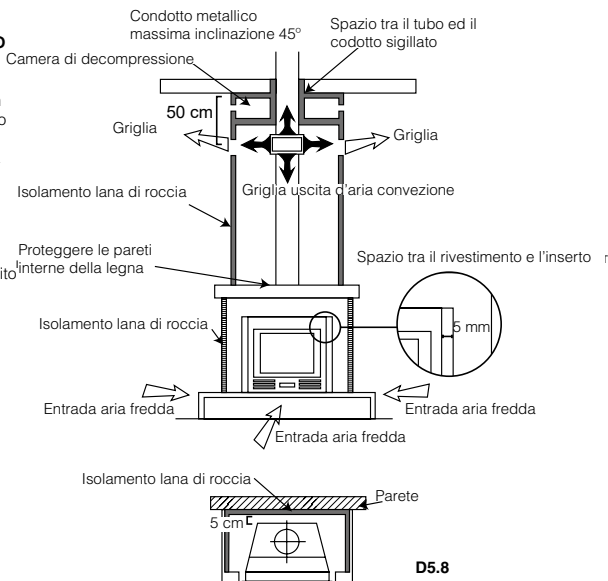
5.5 CONVEZIONE NATURALE PER IL MODELLO ALPES HYDRO

Nel caso dell'inserto Alpes Hydro, quando è inserito in un rivestimento o un camino preesistente è essenziale che lo spazio compreso tra la parte superiore, i lati dell'inserto e il materiale non combustibile della cappa (che sigilla la base della canna fumaria), sia costantemente ventilato. Per questo motivo, è necessario permettere una presa d'aria nella parte inferiore del rivestimento (entrata d'aria fresca) e una uscita nella parte superiore (uscita d'aria calda) nella campana. Ciò permetterà di migliorare il funzionamento di tutto perché stiamo stabilendo un circuito di convezione naturale (**vedere disegno D5.8**).

Le misure da rispettare sono:

- La parte inferiore (presa d'aria fredda) deve avere una superficie minima di 550 cm².
- La parte superiore (uscita dell'aria calda) deve avere una superficie minima totale di 500 cm².

È importante precisare che questa convezione naturale è completamente indipendente dall'ingresso dell'aria primaria.



D5.8

5.6 PRESA D'ARIA ESTERIORE

Per il corretto funzionamento della termostufa o inserto è essenziale nel luogo d'installazione ci sia abbastanza aria per la combustione e riossigenazione dello stesso ambiente. Ciò significa che, attraverso aperture che comunicano con l'esterno, l'aria deve circolare per la combustione anche con le porte e finestre chiuse.

La presa d'aria deve essere posizionata in modo da non poter essere ostruita. Inoltre, deve essere comunicante con l'ambiente di installazione della termostufa o inserto e essere protetta da una griglia. La superficie minima di presa d'aria non deve essere inferiore a 100 cm².

Quando il flusso d'aria è ottenuto attraverso aperture comunicanti con locali adiacenti, dovrà evitare prese d'aria in collegamento con garage, cucine, servizi e centrale termiche.

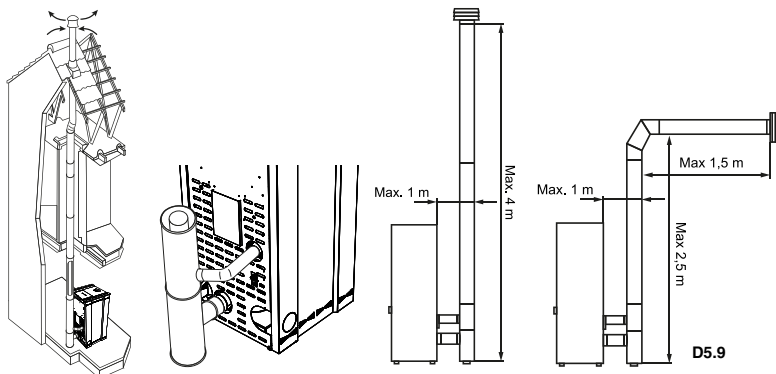
La termostufa ha una presa d'aria per la combustione nella parte sinistra (50 mm di diametro) e l'inserto hydro ha questa presa d'aria nella parte posteriore (50 mm di diametro). È importante che questa presa non sia ostruita e che le distanze raccomandate alla parete o oggetti sono rispettate.

Si raccomanda il collegamento della presa d'aria primaria della termostufa o inserto con l'esterno ma non è obbligatorio. Il materiale del tubo di connessione non deve essere necessariamente metallico, può essere qualsiasi altro materiale (PVC, alluminio, polietilene, etc). Notare che all'interno di questo condotto va circolare aria alla temperatura dell'aria esterna.

In caso di utilizzare un tubo per l'ingresso d'aria dall'esterno per la combustione, non dovrebbe superare i 100 cm di lunghezza e non dovrebbe presentare modifiche di sezione o più di un cambio di direzione (curva o gomito).

Tutti i nostri modelli, consentono la connessione di questa presa con un tubo concentrico (stagno), affinché l'aria primaria venga preriscaldata e non a temperatura ambiente esterna.

Nel disegno **D5.9**, è rappresentata un'installazione di fumi con tubo concentrico e le considerazioni quando si esegue l'installazione:



5.7 CARATTERISTICHE DI MONTAGGIO A SECONDA DEL MODELLO

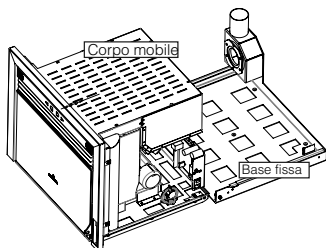
5.7.1 MODELLO ALPES HYDRO

L'inserto modello Alpes Hydro è composto da una base fissa metallica che viene inserita nella cavità del camino e una base mobile (corpo) che si inserisce nella base fissa con guide estensibili e rimovibili (**vedere disegno D5.10**).

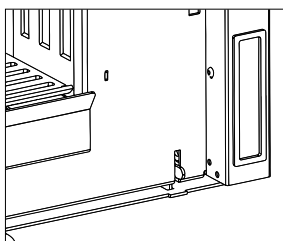
È necessario disporre di una presa elettrica nella parte posteriore e deve essere accessibile quando l'installazione sia completa. La canna fumaria deve essere dotata di uscita e presa d'aria. Per situare la base fissa nella cavità del camino fissiamo con tasselli metallici di 8 millimetri di diametro. Per separare la base fissa della base mobile dobbiamo rimuovere completamente la base mobile. Per fare questo, aprire prima il blocco di sicurezza situato sul lato inferiore destro della parte anteriore (**vedere disegno D5.11**), spostando il fermo verso l'alto.

Estrarre la parte mobile fuori, inclinare verso l'alto dalla parte frontale (**disegno D5.12**) e tirare indietro. Così, le due parti sono separate. Si dovrebbe fornire un sostegno per sostenere il peso dell'apparecchio durante l'estrazione.

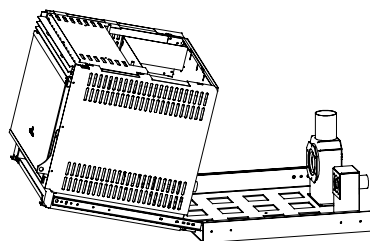
Si dovrebbe anche considerare di collocare chiavi di taglio per separare l'inserto dell'impianto idraulico e facilitare la disinstallazione, se necessario. L'installatore deve effettuare il collegamento idraulico dell'inserto con l'installazione attraverso le connessioni nella base fissa dell'inserto. Per scorrere sulle guide l'inserto, Bronpi Calefacción ha fatto il collegamento idraulico dalla base fissa all'inserto con tubo flessibile.



D5.10



D5.11



D5.12

6 IMPIANTO IDRAULICO

La serie "hydro" di Bronpi è stata progettata per impianti con vaso di espansione chiuso, dove l'acqua contenuta non comunica di forma diretta o indiretta con l'atmosfera. In generale, l'installazione di vaso di espansione chiuso ha un vaso chiuso precaricato con membrana impermeabile nel passaggio dei gas.

• VALVOLE DI SICUREZZA

La stufa termostufa o inserto è dotato di una valvola di sicurezza tarata a 3 bar, per agire su eventuali aumenti di pressione nell'impianto. Il caudale di scarica della valvola di sicurezza deve permettere lo scarico di una quantità di vapore, non inferiore a $Q/0,58 \text{ [Kg/h]}$, dove Q è la potenza utile resa all'acqua del generatore espressa in kilowatt.

L'installatore deve verificare che la pressione massima esistente in ogni punto dell'impianto non supera quella massima di funzionamento di ciascun componente.

La valvola di sicurezza si trova nella parte superiore della termostufa, vicino al tubo d'uscita. Il tubo di scarica della valvola di sicurezza deve essere fatto in modo da non ostacolare la funzionalità regolare e non causare danni a persone; lo scarico deve fluire in prossimità della valvola di sicurezza e deve essere accessibile e visibile.

• VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

Inoltre, la termostufa o inserto è dotato di un vaso di espansione chiuso di 6 litri, precaricato a 1.5 bar.

La pressione massima di esercizio del vaso è inferiore alla pressione di taratura della valvola di sicurezza. L'installatore dovrebbe prendere in considerazione la capacità del vaso di espansione, tenendo conto della capacità totale dell'impianto e di collocare un altro vaso supplementare a quello fornito, se necessario.

I vasi di espansione chiusi devono essere conformi alle disposizioni in materia di disegno, fabbricazione e la valutazione di conformità e utilizzazione per le attrezzature di pressione.

In caso di più generatori di calore (caldaie di altri combustibili o termocami a legna) che alimentano lo stesso impianto o uno stesso circuito secondario, è obbligatorio che ogni generatore di calore è direttamente collegato ad un vaso di espansione dell'impianto, completamente dimensionato per il volume totale dell'acqua contenuta nello stesso impianto e nello stesso circuito indipendente.

• LIGAÇÕES HIDRÁULICAS DA TERMO-SALAMANDRA

Na parte de trás da termo-salamandra e do inserível, encontrará as suas ligações hidráulicas. Para facilitar as ligações, encontrará um autocolante em cada uma das ligações: fluxo, retorno, escoamento da caldeira e escoamento da válvula de segurança.

• CONTROLLI SULLA PRIMA ACCENSIONE

Prima di collegare la termostufa o inserto eseguire:

- Un lavaggio accurato di tutte i tubi dell'impianto per rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il corretto funzionamento di qualsiasi componenti del sistema (pompe, valvole, ecc).
- Un controllo per il corretto tiraggio dell'uscita di fumi, l'assenza di strozzamenti e che nel condotto di uscita di fumi non scaricare altri apparecchi.
- Anche fare il corretto spurgo dell'impianto.

• CARATTERISTICHE DELL'ACQUA DI ALIMENTAZIONE

Le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua dell'impianto sono molto importanti per il buon funzionamento e una lunga durata della termostufa o inserto.

Tra i problemi causati dalla cattiva qualità dell'acqua di alimentazione quello il più frequente è l'incrostamento delle superfici di scambio termico.

È noto che gli incrostazioni calcaree a causa della loro bassa conduttività termica riducono notevolmente lo scambio termico, anche in presenza di pochi millimetri, determinando nocivi riscaldamento localizzati. Si consiglia notevolmente un trattamento dell'acqua nei seguenti casi:

- Durezza dell'acqua elevata (superiore a 60 mg/l "acqua lievemente dura").
- Impianti molto lunghi.
- Ripieni successivi dovuti a lavori di manutenzione dell'impianto o prodotte da perdite.

Per il trattamento delle acque di alimentazione di impianti termici si raccomanda contattare a un installatore autorizzato.

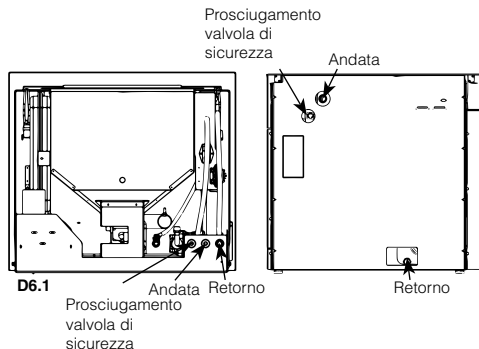
• RIEMPIIMENTO DELL'IMPIANTO

Dopo aver eseguito i collegamenti idraulici è possibile connettere l'impianto.

Aprire tutte le valvole di spurgo di aria dei radiatori, della termostufa o inserto e dell'installazione.

ATTENZIONE!! La termostufa o inserto ha un purgatore automatico. Assicurarsi di posizionare dispositivi di spurgo nei punti più alti dell'impianto in quanto ciò potrebbe essere insufficiente. Non dimenticare di spurgare la pompa di circolazione.

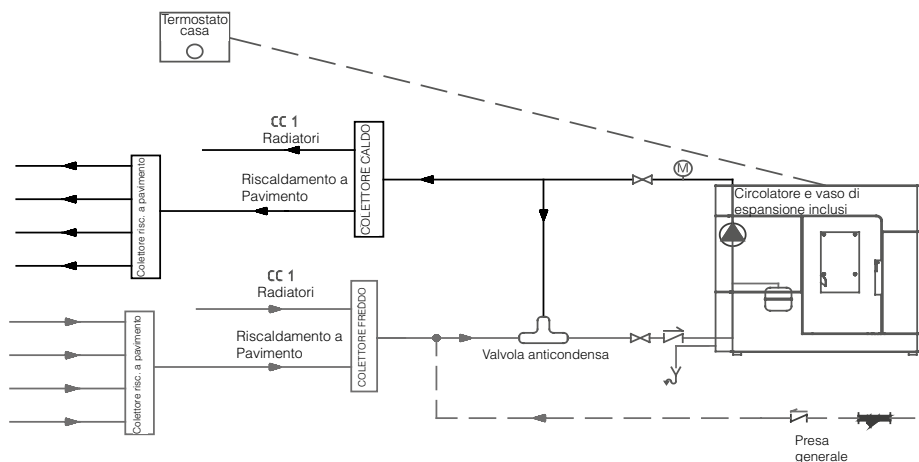
Aprire gradualmente il rubinetto di carico accertandosi che le valvole di scarico dell'aria funzionano correttamente. Utilizzando il manometro, verificare che l'impianto è sotto pressione. In caso di installazione con vaso chiuso la pressione deve essere compresa tra 1,1 e 1,4 bar. Chiudere il rubinetto di riempimento e spurgare l'aria dalla termostufa o inserto attraverso la valvola di spurgo.



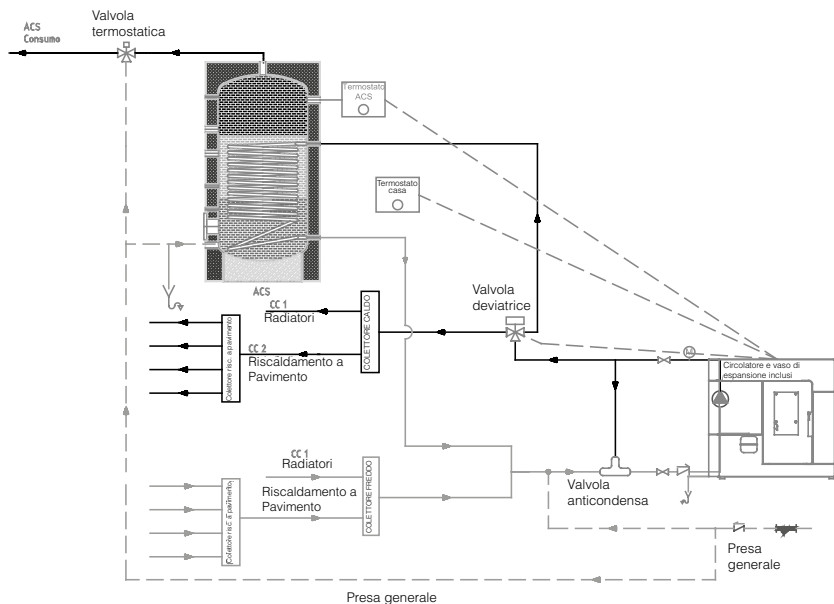
• SCHEMI IDRAULICI

Di seguito c'è una serie di schemi che **rappresentano** diversi collegamenti idraulici. Questi schemi non escludono l'obbligo e/o necessità per l'installatore di procedere con l'installazione di diversi componenti non visualizzati (maniche antielettrolitici, vasi di espansione, pompe di circolazione, valvole anticondensazione, sistemi di trattamento dell'acqua, purgatori, valvole miscelatori, chiavi, ecc) per garantire affidabilità, durata e comfort per l'installazione e la termostufa e inserto hydro. Bronpi Calefacciò garantisce solo un funzionamento ottimale del prodotto quando l'installazione avviene con un serbatoio di accumulo (serbatoio di inerzia), responsabilità dell'installatore di utilizzarlo o non.

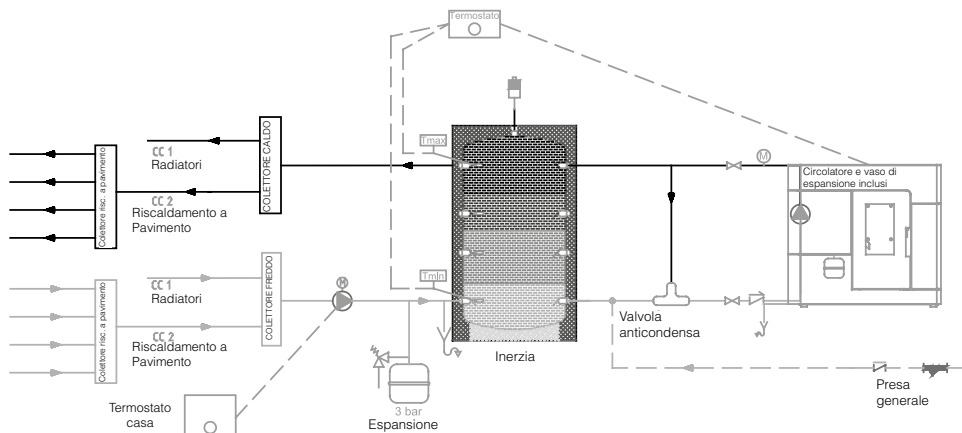
- Termostufa + Circuito di Radiatori / Circuito di Riscaldamento a Pavimento



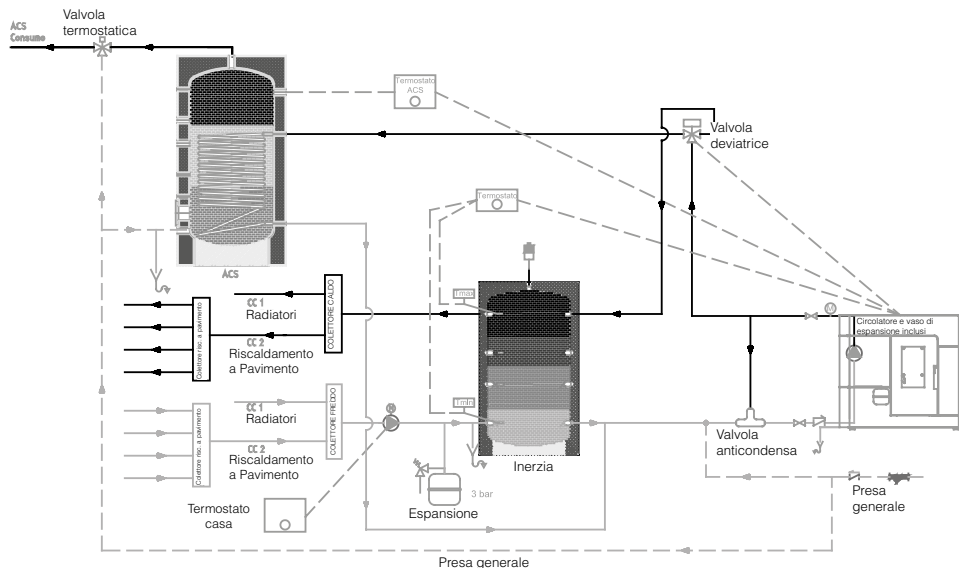
- Termostufa + Serbatoio di ACS + Circuito di Radiatori / Circuito di Riscaldamento a Pavimento



- Termostufa + Serbatoio di Inerzia + Circuito di Radiatori / Circuito di Riscaldamento a Pavimento



- Termostufa + Serbatoio di Inerzia + Serbatoio di ACS + Circuito di Radiatori / Circuito di Riscaldamento a Pavimento



È obbligatorio che, per la conformità dell'avviamento della termostufa o inserto dal SAT, l'impianto possiede una valvola di elevazione della temperatura di ritorno del circuito idraulico (valvola anticondensazione) per evitare la condensazione all'interno della camera di combustione. Questa valvola è disponibile nello stesso distributore Bronpi dove è stato acquistata la termostufa o inserto.



(Se l'installatore decide di procedere con l'installazione usando un serbatoio di inerzia deve collegare il termostato per regolare il serbatoio nell'uscita della caldaia denominata come "Termostato ambiente" o modificare il parametro nel menu tecnico M -10-4-13 a 1). Cioè, nel caso di desiderare che la caldaia o termostufa continui in funzionamento a seconda della temperatura dell'acqua.

• SERBATOIO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)

Nel caso in cui la termostufa o inserto sia collegato con un serbatoio di acqua calda prenderemo in considerazione quanto segue:

- La nostra termostufa o inserto può regolare solo un serbatoio di acqua calda, non garantendo il corretto funzionamento della stessa in caso di sostituire questo sistema per altri alternativi.
- Questo deposito deve avere un termostato che misura la temperatura all'interno e che regola l'entrata d'acqua di scambio se necessario.
- In periodi dell'anno di uso scarso simultaneo di riscaldamento e ACS, avendo bisogno unicamente dei servizi della nostra termostufa o inserto, dovremo andare nel nostro telecomando e fare funzionare la nostra termostufa o inserto in modalità "Estate". In questo modo, unicamente funzionerà quando ci sia una richiesta da parte del serbatoio.
- Sempre che la nostra termostufa o inserto opera in modalità "Inverno" dobbiamo tenere in considerazione che acquisisce priorità il riscaldamento del serbatoio ad ACS, scaricando tutta la potenza di trasmissione a questo fine e, pertanto, fermando la trasmissione al circuito di riscaldamento fino al momento in cui questo sistema ad ACS abbia raggiunto il punto di richiesta.



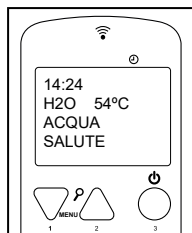
L'installatore o Servizio Tecnico, durante la messa in servizio della termostufa o inserto e nel menu tecnico (MENU 10), deve scegliere la potenza (1, 2, 3, 4, o 5) che la termostufa o inserto deve erogare sotto richiesta di acqua calda, a seconda della potenza dello scambiatore,

vale a dire, qualunque sia la potenza di lavoro in modalità riscaldamento, su richiesta di ACS, la termostufa o inserto lavora in continuo alla potenza preselezionata dall'installatore o SAT, e una volta che la temperatura di ACS è raggiunta, passerà alla potenza di lavoro appropriata in modalità riscaldamento. Di seguito vi mostreremo i messaggi che troverete quando il sistema di riscaldamento ad ACS è in funzionamento (**vedere disegno D6.2 e D6.3**).

• COLLEGAMENTI COMANDI ESTERNI.

Le termostufe e l'inserto, nella parte superiore, hanno una serie di connettori per facilitare il collegamento di diversi controlli (**vedere disegno D6.4**).

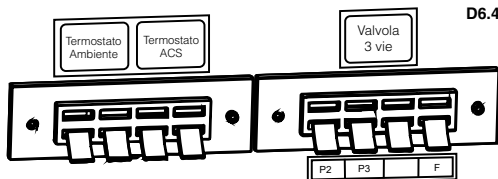
- Termostato esterno (ambiente).
- Termostato ACS (Acqua Calda Sanitaria).
- Valvola 3 vie motorizzata:
 - "P2" collegamento del servomotore per servire il circuito di riscaldamento.
 - "P3" collegamento del servomotore per servire il circuito di ACS.
 - "F" alimentazione elettrica (linea).



D6.2



D6.3



D6.4



Affinché la termostufa o inserto obbedisce la domanda di un termostato esterno, sia quello di riscaldamento o quello di ACS, il menu 5 "modo stand-by" deve essere in posizione "on". **Consultare sezione 9.3.6.**

È importante che i termostati collegati sono "senza tensione", cioè, che non possono avere alcuna tensione. In caso contrario, la scheda elettronica e alcuni componenti della caldaia soffrirà danni irreversibili.

7 AVVIAMENTO

L'accensione di questo tipo di apparecchio è completamente automatico, quindi non dovrebbe introdurre nel bruciatore qualsiasi materiale per fare l'accensione.



La termostufa o inserto deve essere sottoposto a diverse fasi di accensione in modo che tutti i materiali e la vernice possano completare varie sollecitazioni elastiche.

Prima di accendere la termostufa o inserto deve controllare i seguenti punti:

- Il cavo di alimentazione deve essere collegato alla rete elettrica (230VAC) con una presa dotata di messa a terra.
- L'interruttore bipolare deve essere in posizione I.
- Il serbatoio di pellet deve essere rifornito.
- La camera di combustione deve essere completamente pulita.
- Il bruciatore deve essere completamente pulito e inserito correttamente.
- La porta della camera di combustione deve essere chiusa correttamente.

Durante la prima accensione è possibile che la termostufa o inserto potrebbe aver completato il ciclo di accensione e non appare fiamma. In questo caso, la termostufa o inserto entra automaticamente in allarme. Questo è perché l'alimentatore di combustibile è vuoto e ha bisogno di tempo per riempire. Per risolvere questo problema, accendere la termostufa o inserto (tenendo conto delle considerazioni precedenti) nuovamente fino a quando appare la fiamma.

È vietato l'uso di tutte le sostanze liquide come, ad esempio, l'alcol, benzina, petrolio e simili. L'uso di queste sostanze provoca la perdita della garanzia.

In particolare, inizialmente, si può notare l'emissione di fumo e odori tipici dei metalli sottoposti ad alta sollecitazione termica e vernice fresca. Questa vernice, anche se durante la fase di fabbricazione è cotta a 80°C per alcuni minuti, deve superare, più volte e per un tempo, la temperatura di 200°C, prima di aderire perfettamente alle superfici metalliche.

Pertanto, è importante adottare queste piccole precauzioni durante la messa in marcia:

Assicurarsi che un forte ricambio d'aria nel luogo dove è installato l'apparecchio è garantito.

1. Durante le prime accensioni, mantenere un sistema di lavoro a bassa potenza e mantenere la stufa accesa per almeno 6-10 ore continue.
2. Ripetere questa procedura almeno 4-5 o più volte, come disponibile.
3. Durante le prime accensioni, nessun oggetto deve essere sostenuto sull'apparecchio ed in particolare sulle superfici verniciate. Le superfici laccate non devono essere toccate durante il riscaldamento.

7.1 SINTONIZZAZIONE DEL TELECOMANDO E RICEVITORE

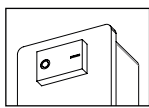
L'apparecchio è dotato di un telecomando e un ricevitore. Se non sono sintonizzati, apparirà nel telecomando il seguente messaggio: "CERCA CAMPO" (**vedere disegno D7.1**).

Per sintonizzare entrambi i dispositivi deve effettuare le seguenti operazioni:

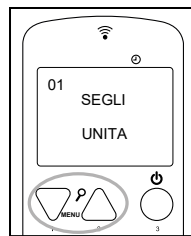
- È necessario disattivare l'interruttore principale del dispositivo (**disegno D7.2**).
- Premere contemporaneamente il tasto "1" e il tasto "2" sul telecomando fino alla schermata "SEGLI UNITA" (**vedere disegno D7.3**).
- Selezionare il canale radiofrequenza che preferisci: 0,1,2,3,4,5,6 o 7.
- Riaccendere l'interruttore principale di corrente del dispositivo.
- Infine, premere il tasto rosso 3 del telecomando finché entrambi i dispositivi sono sintonizzati.
- Una volta sintonizzati, apparirà sul display lo stato iniziale (**vedere disegno D7.4**).



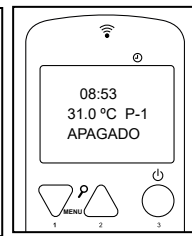
D7.1



D7.2



D7.3



D7.4

8 MANUTENZIONE E CURA

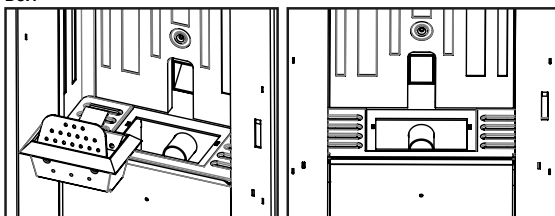
Le operazioni di manutenzione garantiscono che il prodotto funzioni correttamente per un lungo periodo di tempo. La mancanza di realizzazione di queste operazioni peggiora la sicurezza del prodotto.

8.1 PULIZIA DEL BRUCIATORE

La pulizia del bruciatore deve essere fatta ogni giorno (**vedere disegno D8.1**).

- Rimuovere il bruciatore e pulire i fori con l'attizzatore che viene fornito con la termostufa o inserto.
- Aspirare la cenere depositata nell'alloggiamento del bruciatore. È possibile acquistare un aspirapolvere Bronpi nello stesso rivenditore Bronpi dove avete acquistato la sua stufa.

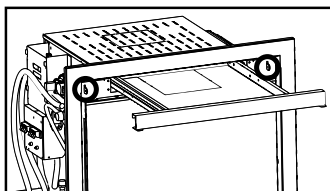
D8.1



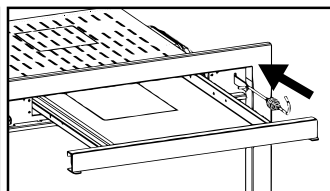
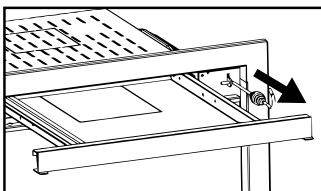
8.2 USO DEI RASCHIETTI

La pulizia della camera di fumi assicura che l'efficienza sia costante per un lungo periodo. Questo tipo di manutenzione deve essere eseguita almeno una volta al giorno.

Nel caso del modello Alpes-H, per accedere ai raschiatori è necessario rimuovere il cassetto superiore di caricamento del pellet. Su entrambi i lati di esso si trovano gli azionamenti dei raschiatori (**vedi disegno D8.2**); utilizzando l'accessorio in dotazione, è necessario azionare ripetutamente entrambi i raschiatori verso l'interno e verso l'esterno. In questo modello, l'operazione di pulizia deve essere effettuata una o due volte alla settimana.



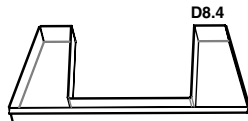
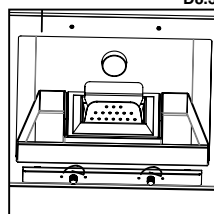
D8.2



D8.3

8.3 PULIZIA DEL CASSETTO CENERE

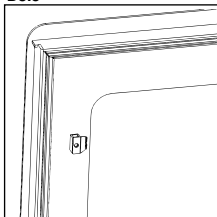
Il cassetto cenere deve essere svuotato quando necessario. La termostufa o inserto non deve essere messa in funzionamento senza il cassetto cenere al suo interno (**vedere disegno D8.3 e D8.4**).



D8.4

8.4 CORDONE DELLA PORTA DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE E FIBRA DEL VETRO

D8.5



Il cordone della porta e la fibra del vetro garantiscono l'ermeticità della termostufa o inserto e quindi il corretto funzionamento (**vedere disegno D8.5**).

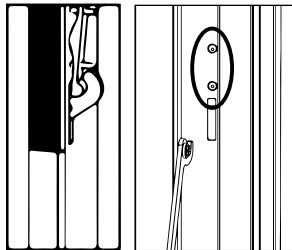
Devono essere controllate regolarmente: se sono danneggiate dovranno essere sostituite immediatamente. È possibile acquistare cordone ceramico e fibra autoadesiva nello stesso rivenditore Bronpi dove avete acquistato la termostufa o inserto.

È possibile regolare la regolazione della porta secondo la progressiva usura delle guarnizioni attraverso le viti che si trovano sul davanti, premendo e allentando queste viti otterrà la corretta regolazione della porta. (**Vedere disegno D8.6**)

Queste operazioni possono essere eseguite solo da parte di un

tecnico autorizzato.

Per il corretto funzionamento della termostufa o inserto, un servizio tecnico autorizzato deve procedere alla sua manutenzione almeno una volta all'anno.



D8.6

8.5 PULIZIA DEL CONDOTTO DI FUMI

Quando il pellet è bruciato si producono lentamente catrame e altri vapori organici che, combinati con l'umidità dell'ambiente, formano il creosoto (fuliggine). Un eccessivo accumulo di fuliggine può causare problemi nello scarico di fumo e anche l'incendio del proprio tubo di scarico fumi.

La pulizia deve essere effettuata esclusivamente con l'apparecchio freddo. Questa operazione deve essere eseguita da un spazzacamino che, allo stesso tempo, può eseguire un controllo (si consiglia di scrivere la data di ogni pulizia e mantenere un registro).

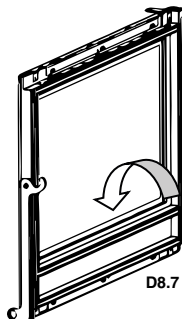
8.6 PULIZIA DEL VETRO

IMPORTANTE!!

La pulizia del vetro deve essere effettuata solo ed esclusivamente con l'apparecchio freddo al fine di evitare una possibile esplosione. Per la pulizia si devono necessario utilizzare prodotti specifici. È possibile acquistare prodotti per la pulizia dei vetri Bronpi nello stesso rivenditore Bronpi dove avete acquistato la caldaia o termostufa.



Sui vetri serigrafati, non far mai gocciolare il prodotto di pulizia sulla parte inferiore del vetro. L'accumulo del prodotto di pulizia, con tracce di fuliggine o cenere, può deteriorare la serigrafia del vetro (vedere disegno D8.7).



D8.7

ROTTURA DI VETRI. I vetri essendo in vetroceramica, resistenti fino ad uno sbalzo termico di 750° C, non sono soggetti a shock termici. La sua rottura può essere causata solo da shock meccanici (urti o chiusure violente della porta, ecc.). Pertanto, la sua sostituzione non è coperta da garanzia.

8.7 PULIZIA ESTERIORE

Non pulire la superficie esterna della termostufa o inserto con acqua o prodotti abrasivi perché potrebbe deteriorarsi. Si consiglia di passare un spolverino o un panno leggermente umido.

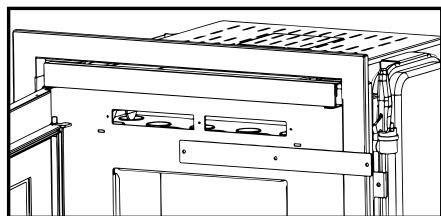
8.8 PULIZIA DEI REGISTRI



Per mantenere la validità del periodo di garanzia è obbligatorio che la pulizia dei registri sia eseguita da un tecnico autorizzato, che deve registrare per iscritto l'intervento effettuato.

Si tratta di pulire i registri di cenere della termostufa o inserto e l'area di passaggio dei fumi.

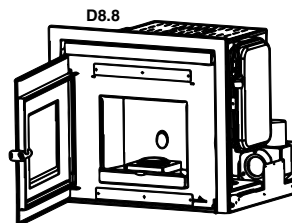
In primo luogo è necessario pulire a fondo l'interno della camera di combustione, sloggiando la fuliggine aderente alle pareti, quanto ciò ostacola lo scambio termico, e strofinare con un pennello in acciaio le superfici con lo sporco accumulato (**vedere disegno D8.8**).



D8.9

Nel modello Alpes Hydro, prima di tutto è necessario aspirare la cenere depositata nella parte superiore dell'inserto. A tal fine è necessario rimuovere il coperchio del registro situato nella parte anteriore, appena sotto il cassetto di caricamento del pellet (questo registro viene visualizzato quando si apre la porta dell'inserto) (**vedere il disegno D8.9**).

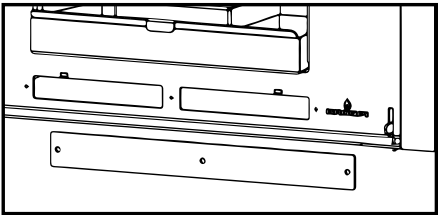
Prossimo la cenere depositata nella parte inferiore dell'inserto deve essere aspirata. Per fare questo, dobbiamo rimuovere il coperchio del registro che si trova sulla parte anteriore, proprio nella parte inferiore (questo registro viene visualizzato quando si apre la porta dell'inserto).



D8.8

La sua pulizia deve essere effettuata ogni anno o ogni 1200 ore di funzionamento (la prima cosa che viene raggiunta) ed è importante eseguirla per mantenerne in vigore la garanzia del prodotto. Deve essere fatto da un tecnico specializzato o Servizio Tecnico nell'area. Questi registri si trovano su entrambi i lati dell'inserito. Per la pulizia, eseguire le seguenti operazioni:

- Rimuovere il coperchio di registro allentando le diverse viti.
- Pulire le ceneri depositate nel registro, disincrostando la fuliggine che è stata depositata.
- Sostituire le parti, verificando la tenuta del registro.



D8.10

8.9 INTERRUZIONI STAGIONALI

Se la termostufa o inserto non va essere utilizzato per un lungo tempo è necessario lasciare il serbatoio di combustibile completamente vuoto e la coclea per evitare danni del combustibile, pulire la termostufa o inserto e la canna fumaria, eliminando totalmente la cenere ed altri residui, e chiudere la porta della termostufa o inserto. È consigliabile fare la pulizia della canna fumaria almeno una volta all'anno. Nel frattempo, controllare lo stato del cordone poiché, se non è perfettamente integro (cioè, non si aggiusta alla porta), non garantisce il corretto funzionamento della termostufa o inserto! Pertanto, è necessario cambiarlo. In caso di umidità nel luogo di installazione, collocare sali assorbenti all'interno dell'apparato. Proteggere con vasellina neutra le parti interne se si desidera mantenere l'aspetto fisico nel tempo.

8.10 REVISIONE DI MANUTENZIONE

Almeno una volta l'anno è opportuno controllare e pulire i registri di cenere esistenti nella parte inferiore e superiore della termostufa o inserto.

La sua termostufa o inserto dispone di un segnale di manutenzione preventiva, stabilito a 1200 ore di funzionamento che ricorda la necessità di eseguire la pulizia dei registri. Per fare questo deve contattare il suo installatore autorizzato.

Questo messaggio non è un allarme, ma un ricordo o avvertenza. Pertanto, consente di utilizzare la sua termostufa o inserto in maniera soddisfacente mentre si visualizza questo messaggio sul display (**vedere disegno D8.11**).

Si prega di notare che la termostufa o inserto può richiedere una pulizia prima delle 1200 ore stabilite o anche dopo. Questo dipenderà molto dalla qualità del combustibile utilizzato, dall'installazione di fumi eseguita e dalla corretta regolazione della termostufa o inserto adattandolo alla sua installazione.

Nella tabella seguente (che è anche collegata all'inserto o termostufa nella parte superiore del serbatoio di combustibile), è possibile controllare la frequenza delle attività di manutenzione e di chi dovrebbe farlo.



D8.11

PULIZIA	Giornaliero	Settimanale	Mensile	Annuale	Tecnico	Utente
Rimuovere il bruciatore e stasare i fori usando l'attizzatoio fornito. Rimuovere la cenere utilizzando un aspirapolvere.	✓					✓
Aspirare la cenere depositata nell'alloggiamento del bruciatore.	✓					✓
Azionare i raschietti con un movimento di basso verso l'alto diverse volte.	✓	✓				✓
Svuotare il cassetto cenere o aspirare l'alloggio delle cenere quando sia necessario.		✓				✓
Aspirare il fondo del serbatoio del pellet quando sia necessario.		✓				✓
Pulire l'interno della camera di combustione mediante l'aspirazione delle pareti con un aspiratore adeguato.			✓			✓
Pulizia del motore di estrazione dei fumi, camera di combustione completa, serbatoio di pellet, sostituzione completa del cordone e mettere di nuovo silicone dove sia necessario, canna fumaria, registri...				✓		✓
Revisione di tutti i componenti elettronici (scheda elettronica, display...)				✓		✓
Revisione di tutti i componenti elettrici (resistenza, motore estrazione di fumi, pompa di circolazione, etc.).				✓		✓

9 FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO/DISPLAY

Il telecomando mostra le informazioni del funzionamento della termostufa o inserto. Accedendo al menu, è possibile ottenere diversi tipi di schermate e regolare le impostazioni disponibili a seconda del livello di accesso.

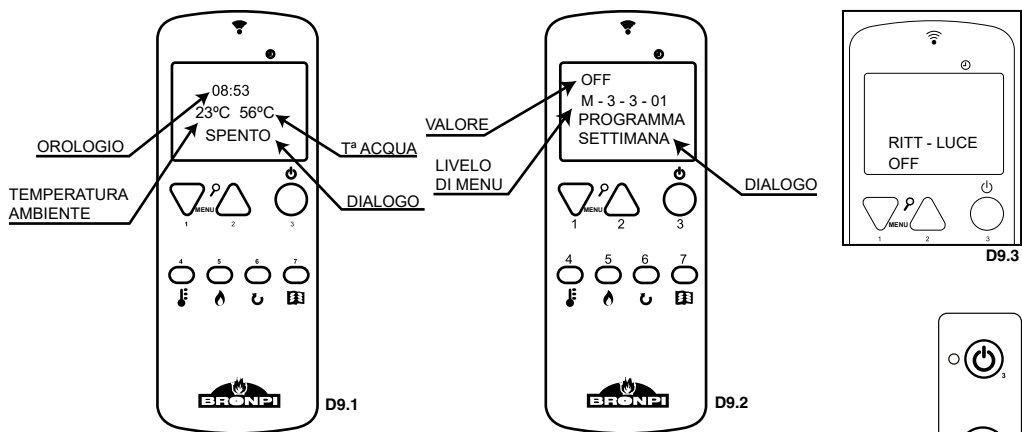
In base alla modalità di funzionamento, il display può assumere significati diversi a seconda della posizione sulla schermata.

Il **disegno D9.1** mostra un esempio della termostufa o inserto spento.

Il **disegno D9.2** mostra la disposizione dei messaggi nella fase di programmazione o configurazione dei parametri di funzionamento. In particolare:

1. L'area del display "Valore" indica il valore che portiamo.
2. L'area del display "Livello di Menu" visualizza il livello di menu attuale.

Il telecomando ha luce interna con un temporizzatore per lo spegnimento automatico. Per determinare il tempo del temporizzatore, è necessario premere contemporaneamente i tasti 1 e 7 e regolare il tempo che va da 0-9 secondi (**vedere disegno D9.3**).



9.1 FUNZIONI DEI TASTI DEL DISPLAY

Utilizzare il display posizionato nella termostufa o inserito è consigliato solo se non è possibile in questo momento l'utilizzo del telecomando o perché quest'ultimo non ha batteria, se si trova lontano, ecc...



Il simbolo situato sotto il tasto di accensione mostra, per mezzo di una luce lampeggiante, se il controllo funziona.



Il simbolo situato sopra il tasto numero 2 indica, attraverso un sistema di luce, se la termostufa o inserto ha qualche tipo di problema.

La fessura tra i tasti 1 e 2 serve per collegare, se necessario, il comando direttamente alla termostufa o inserto.

Tasto	Descrizione	Descrizione del funzionamento
1	Diminuisce	Diminuisce solo il valore della potenza.
2	Aumenta	Aumenta il valore della potenza.
3	ON/OFF Sblocco	Premendo per 2 secondi si accende o si spegne la termostufa o inserto.
		Sblocca la termostufa o inserto e si spegne

9.2 FUNZIONI DEI TASTI DEL TELECOMANDO

Tasto	Descrizione	Modalità	Descrizione del funzionamento
1	Diminuisce	PROGRAMMAZIONE	Visualizza diversi valori della termostufa in quel momento.
		LAVORO	Modifica/Diminuisce il valore del menù selezionato.
2	Aumenta	PROGRAMMAZIONE	Visualizza diversi valori della termostufa in quel momento.
		LAVORO	Modifica/Aumento il valore del menu selezionato
3	ON/OFF Sblocco	LAVORO	Premendo per 2 secondi si accende o si spegne la termostufa, in base a se sia spenta o accesa, rispettivamente.
		BLOCCO	Sblocca la termostufa e la spegne
		MENU/ PROGRAMMAZIONE	Torna al menu precedente e i dati modificati verranno salvati.
4	Selezione Temperatura	LAVORO	Seleziona l'opzione di temperatura in modo che possa essere modificata utilizzando i tasti 1 e 2.
5	Selezione Potenza	LAVORO	Seleziona l'opzione di potenza in modo che possa essere modificata utilizzando i tasti 1 e 2.
6	-	PROGRAMMA	Tasto disabilitato per questo modello di termostufa o inserto.
7	Menu	MENU	Passa alla seguente opzione del menu.
		PROGRAMMAZIONE	Passa alla seguente opzione del sotto-menu

9.3 OPZIONE MENU

Premendo il tasto n°7 del telecomando possiamo accedere al MENU. Questo é diviso in diverse sezioni e livelli che consentono l'accesso alla configurazione e la programmazione della termostufa o inserto.

L'accesso alla programmazione tecnica è protetta con una chiave. Questi parametri devono essere modificati solo da un servizio tecnico autorizzato. (I cambiamenti di questi parametri possono causare il malfunzionamento della termostufa o inserto e la perdita della garanzia).

9.3.1 MENU DELL'UTENTE

La tabella seguente descrive brevemente la struttura del menu della termostufa o inserto. In questa tabella si specificano solo le opzioni disponibili per l'utente.

Menu	Sottomenu
01- Scegliere stagione	Inverno / Estate
02 – Impostazione Orologio	
	01- Giorno
	02- Ora
	03- Minuto
	04- Giorno
	05- Mese
	06- Anno
03 - Impostazione Programma	** Consultare sezione 10.3.3
04 - Selezionare Lingua	
	01 - Spagnolo
	02 - Portoghese
	03 - Italiano
	04 - Francese
	05 - Inglese
	06 - Catalano
06- Modalità Stand-by	On/off
06 - Modalità sonora	On/off
07 - Carica iniziale	set
08- Scegliere sonda	
	Sonda interna
	Sonda Cont. Remoto
09 - Stato Stufa	Dà informazione sullo stato della termostufa o inserto

9.3.2 MENU 1. MODALITÀ ESTATE/INVERNO



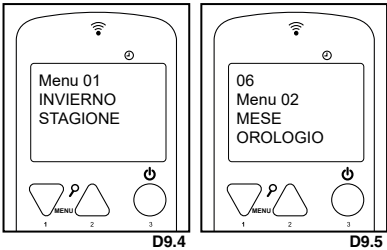
Questo menu ha due opzioni: "ESTATE" e "INVERNO". Nel caso si scelga la modalità "Inverno" dobbiamo tenere in considerazione che il funzionamento della termostufa o inserto ci permetterà di utilizzare il sistema di riscaldamento simultaneamente con il sistema di riscaldamento ad ACS (Acqua Calda Sanitaria). Sarà sempre data la priorità a quest'ultimo, il cui deve essere installato direttamente sulla termostufa o inserto. Nel caso in cui abbiamo collegato la termostufa o inserto hydro Bronpi solo con il nostro circuito di riscaldamento, questo funziona allo stesso modo e ne regola il funzionamento unicamente con i valori che vogliamo in questo. L'uso di questa modalità è consigliabile durante i periodi più freddi. In caso si scelga la modalità "Estate" dobbiamo sapere che il suo corretto funzionamento è garantito unicamente quando è stato installato un sistema di riscaldamento ad ACS, dato che riteniamo che in estate non sia necessario l'uso di sistemi di riscaldamento e perciò sarà in funzionamento unicamente quando ci sia una richiesta di acqua calda sanitaria. Quando la nostra installazione manca il sistema ACS è consigliabile scegliere la modalità "Inverno". **Vedere disegno D9.4**

9.3.3 MENU 2. OROLOGIO

Imposta l'ora e la data. Per fare questo è necessario passare attraverso i diversi sottomenu e inserire i dati, modificando i valori con i tasti 1 e 2. La scheda è dotata di una batteria al litio, che permette un'autonomia dell'orologio interno di 3/5 anni (vedere disegno D9.5).

9.3.4 MENU 3. AGGIUSTAGGIO DI PROGRAMMA (PROGRAMMAZIONE ORARIA DELLA TERMOSTUFA O INSERTO).

NOTA IMPORTANTE: prima di procedere con l'impostazione della programmazione della sua termostufa o inserto, comprova che la data e l'ora della stufa siano corrette. In caso contrario, la programmazione scelta si abiliterà in base all'ora e la data predefinite, non soddisfacendo i vostri bisogni.



La tabella seguente descrive la struttura del menu di programmazione della termostufa o inserto dove ci sono diverse opzioni:

Menu	Sottomenu 1	Sottomenu 2	Valore
03 - Impostazione Programma			
	1- Impostazione chrono		
		01- Impostazione chrono	On/Off
	2 - Programma giornaliero		
		01- Prog. giorn.	On/Off
		02- Start 1 Giorno	Ora
		03- Stop 1 Giorno	Ora
		04- Start 2 Giorno	Ora
		05- Stop 2 Giorno	Ora
	3 - Programma settimanale		
		01- Prog. Settimanale	On/Off
		02- Start Prog. 1	Ora
		03- Stop Prog. 1	Ora
		04- Lunedì Prog. 1	On/Off
		05- Martedì Prog. 1	On/Off
		06- Mercoledì Prog. 1	On/Off
		07- Giovedì Prog. 1	On/Off
		08- Venerdì Prog. 1	On/Off
		09- Sabato Prog. 1	On/Off
		10- Domenica Prog. 1	On/Off
		11- Start Prog. 2	Ora
		12- Stop Prog. 2	Ora
		13- Lunedì Prog. 2	On/Off
		14- Martedì Prog. 2	On/Off
		15- Mercoledì Prog. 2	On/Off
		16- Giovedì Prog. 2	On/Off
		17- Venerdì Prog. 2	On/Off
		18- Sabato Prog. 2	On/Off
		19- Domenica Prog. 2	On/Off
		20- Start Prog. 3	Ora
		21- Stop Prog. 3	Ora
		22- Lunedì Prog. 3	On/Off
		23- Martedì Prog. 3	On/Off
		24- Mercoledì Prog. 3	On/Off
		25- Giovedì Prog. 3	On/Off
		26- Venerdì Prog. 3	On/Off
		27- Sabato Prog. 3	On/Off
		28- Domenica Prog. 3	On/Off
		29- Start Prog. 4	Ora
		30- Stop Prog. 4	Ora
		31- Lunedì Prog. 4	On/Off
		32- Martedì Prog. 4	On/Off
		33- Mercoledì Prog. 4	On/Off
		34- Giovedì Prog. 4	On/Off
		35- Venerdì Prog. 4	On/Off
		36- Sabato Prog. 4	On/Off
		37- Domenica Prog. 4	On/Off
	04- Prog. Weekend		
		01- Prog. Weekend	On/Off
		02- Start 1	Ora
		03- Stop 1	Ora
		04- Start 2	Ora
		05- Stop 2	Ora

Per programmare la nostra termostufa o inserto dobbiamo accedere al menu di programmazione premendo una sola volta il tasto n°7 con i tasti n°1 o n°2 ci spostiamo al menu n°3 "Impostazione Programma" (vedere disegno D9.6).

Per accedere al menu di programmazione, confermare questa opzione premendo il tasto no. 7.
Per vedere i diversi sotto-menu utilizzare i tasti no.1 e no. 2.

Sotto-menu 03-01- Impostazione chrono

Per programmare la stufa è necessario accedere al sotto-menu 3-1 "Impostazione Chrono" e premere il tasto no.7 " e appare la seguente schermata (vedere disegno D9.7).



D9.6



D9.7



D9.8

Nel margine superiore a sinistra c'è, per impostazione predefinita, la parola "OFF". Premendo i tasti no.1 o no.2 dobbiamo cambiarlo a "ON" per informare la termostufa o inserto della nostra intenzione d'introdurre alcuni dei programmi (vedere disegno D9.8).

Quindi, scegliere il programma che vogliamo introdurre: giornaliero, settimanale o week-end. Per fare questo partiamo dalla schermata anteriore e selezioniamo la programmazione premendo ripetutamente i tasti no. 1 e no. 2 fino a raggiungere l'opzione scelta.

Sotto-menu 02-02- Programma giornaliero

Per selezionare il programma giornaliero, dobbiamo trovarci nella schermata successiva (**vedere disegno D9.9**).

Premendo una volta il tasto no.7, possiamo accedere al sotto-menu di programmazione giornaliera. Per impostazione predefinita, viene visualizzata la seguente schermata (**vedere disegno D9.10**).

Dobbiamo cambiare l'opzione "OFF" per "ON" premendo i tasti no. 1 o no. 2 e così confermiamo all'apparecchio che abbiamo scelto la programmazione diaria:



D9.9



D9.10

Rimane, quindi, scegliere i tempi in cui vogliamo che la termostufa o inserto rimanga acceso. Per fare questo abbiamo due ore diverse di avvio e due ore di arresto: START 1 e STOP 1, START 2 e STOP 2.

Ad esempio:

Avvio alle 09:00 ore / Arresto alle 14:30 ore.

Avvio alle 20:30 ore / Arresto alle 23:00 ore.

Dalla schermata anteriore premiamo il tasto no. 7 e mostrerà il disegno seguente (**vedere disegno D9.11**).

Premendo i tasti n°1 e n°2 modificiamo il valore "OFF" e fissiamo l'inizio della prima ora di avvio (**vedere disegno D9.12**).

Si procederà nello stesso modo per fissare la prima ora di arresto (**vedere disegno D9.13 e D9.14**)

Se bisogna solo programmare un'ora d'inizio e di arresto, l'opzione START 2 deve indicare "OFF" e l'opzione STOP 2 anche "OFF".

Se si desidera impostare un secondo orario di avvio e arresto, è necessario introdurre i valori della seconda ora di inizio e di arresto allo stesso modo, come spiegato in precedenza. In questo modo abbiamo configurato la programmazione giornaliera della termostufa o inserto con due ore di avvio e due di arresto.

È anche possibile programmare un'ora di avvio e di arresto manuale (o viceversa).

Esempio: START 1: 08:00 ore e STOP 1: "off"

↓
START 1: "off" e STOP 1: 22:00 ore.



D9.11



D9.12



D9.13



D9.14

Sotto-menu 03-03- Programma settimanale

NOTA. Eseguire una programmazione accurata a fine di evitare la sovrapposizione delle ore di funzionamento e/o disattivare lo stesso giorno in diversi programmi.

Se vogliamo fare una programmazione settimanale ci sono 4 programmi diversi che possono essere configurati, ognuno con una ora di avvio e una ora di arresto. Successivamente, per ogni giorno dovrebbe essere assegnato o no ognuno di questi 4 programmi per soddisfare le nostre esigenze.

Per l'attivazione dobbiamo partire dalla schermata successiva (**vedere disegno D9.15**).

Premendo una volta il tasto no.7, possiamo accedere al sotto-menu di programmazione settimanale. Per impostazione predefinita, viene visualizzata la seguente schermata (**vedere disegno D9.16**).

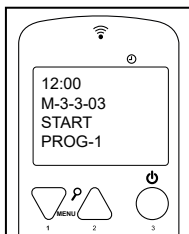
Dobbiamo cambiare l'opzione "OFF" per "ON" premendo i tasti no. 1 o no. 2. Pertanto confermiamo all'apparecchio che la programmazione settimanale è stata scelta. Rimane, quindi, scegliere gli orari. Per fare questo abbiamo quattro ore d'inizio e quattro ore di arresto diverse (**vedere disegno D9.17 e D9.18**).

- PROGRAMMA 1: START 1 e STOP 1
- PROGRAMMA 2: START 2 e STOP 2
- PROGRAMMA 3: START 3 e STOP32
- PROGRAMMA 4: START 4 e STOP 4

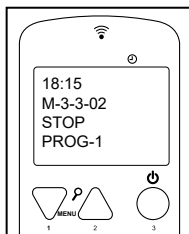
Posteriormente, scegliere l'attivazione o disattivazione di ogni programma secondo il giorno della settimana. Ad esempio (**vedere disegno D9.19**)

Programma 1: Lunedì (ON), Martedì (ON), Mercoledì (OFF), Giovedì (OFF), Venerdì (ON), Sabato (ON) e Domenica (OFF).

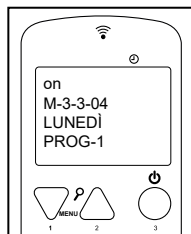
Programma 2: Lunedì (OFF), Martedì (OFF), Mercoledì (ON), Giovedì (OFF), Venerdì (OFF), Sabato (ON) e Domenica (ON).



D9.17



D9.18



D9.19

Programma 3: Lunedì (OFF), Martedì (ON), Mercoledì (ON), Giovedì (ON), Venerdì (ON), Sabato (ON) e Domenica (OFF).
 Programma 4: Lunedì (ON), Martedì (ON), Mercoledì (OFF), Giovedì (OFF), Venerdì (OFF), Sabato (OFF) e Domenica (ON).

Grazie a questo tipo di programmazione siamo in grado di combinare 4 orari diversi durante i giorni della settimana, sempre facendo attenzione a non sovrapporre gli orari.

Sotto-menu 03-04- Programma weekend

Come è il caso con il programma giornaliero, questa programmazione dispone di due ore d'inizio e due ore di arresto indipendenti, eccetto che si applica solo il sabato e la domenica. Per accedere alla configurazione dobbiamo essere nella seguente schermata (**vedere disegno D9.20**).
 Dobbiamo confermare che vogliamo accedere a questo programma premendo il tasto n°7 e si deve visualizzare la seguente schermata: (**vedere disegno D9.21**)
 Modifichiamo il valore "OFF" e selezioniamo "ON": Alla fine introduciamo le ore d'inizio e di arresto che vogliamo fino a completare la programmazione desiderata.
 Come con il programma giornaliero, se abbiamo bisogno di programmare solo un'ora d'inizio e di arresto, l'opzione START 2 deve indicare "OFF" e l'opzione STOP 2 ugualmente "OFF".
 È anche possibile programmare un'ora di avvio e di arresto manuale (o viceversa).
 Esempio: START 1: 08:00 ore e STOP 1: "off"

START 1: "off" e STOP 1: 22:00 ore.

9.3.5 MENU 4. SELEZIONARE LINGUA

Consente di selezionare la lingua del dialogo tra i disponibili. Per accedere a questo menu deve confermare con il tasto n°7 e con i tasti 1 e 2, selezionare la lingua preferita tra le disponibili: spagnolo, portoghese, italiano, francese, inglese e catalano (**vedere disegno D9.22**).

9.3.6 MENU 5. MODALITÀ STAND-BY

Attivando la "Modalità stand-by" (**vedere disegno D9.23**) la termostufa o inserto hydro si spegne quando raggiunge la temperatura impostata (temperatura di ambiente o dell'acqua) che abbiamo introdotto nel display, più un differenziale di 2°C. Quando la temperatura ambiente scende sotto la temperatura impostata meno il differenziale di 2°C, la stufa ritorna al ciclo di accensione automaticamente. Cioè, se si seleziona che la temperatura impostata sia ad esempio 22°C, la termostufa o inserto si spegne quando la temperatura ambiente sia 24° e si riaccende automaticamente quando la temperatura ambiente scende di 20°C, senza riguardo se la temperatura impostata dell'acqua non è raggiunta.

In caso di rimanere disattivata questa funzione (per impostazione predefinita è disattivata) quando la termostufa raggiunge una delle due temperature, (quella che sia raggiunta prima), rimarrà sempre in "lavoro modulazione", ed è possibile superare il valore della temperatura impostata.

9.3.7 MENU 6. MODALITÀ SONORA

Attivando questa modalità, la termostufa o inserto emetterà un suono quando il sistema riconosce un'anomalia e va in stato di allarme. Per accedere a questo menu deve confermare con il tasto no. 7 e poi con i tasti no.1 o no. 2, selezionare "on" (**vedere disegno D9.24**).

9.3.8 MENU 7. CARICA INIZIALE

Nel caso in cui durante il funzionamento della termostufa o inserto non c'è combustibile, per evitare un problema nella prossima accensione, è possibile precaricare il combustibile per un tempo massimo di 90 secondi per caricare la coclea quando la stufa è spenta e fredda. Per iniziare il carico premere il tasto 2 e per interromperla premere il tasto 3. (**vedere disegno D9.25**).

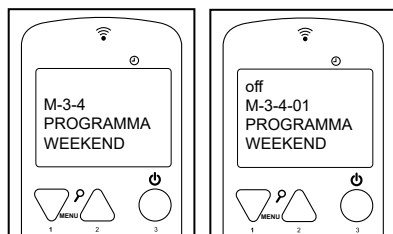
È molto importante che quando si esegue l'accensione della termostufa o inserto, il bruciatore sia completamente pulito. Pertanto, quando finisce il caricamento iniziale, si dovrebbe verificare che il bruciatore è pulito di combustibile in modo che l'accensione della stufa è completata correttamente.

9.3.9 MENU 8. SCEGLIERE SONDA

Ci permette di scegliere la sonda che controlla il funzionamento della termostufa o inserto, tra quella situata nell'apparecchio e quella situata nel controllo (telecomando). Si consiglia di scegliere l'opzione "Sonda Interna (Sonda della termostufa o inserto)" e, in questo modo, la temperatura che regola il funzionamento della termostufa o inserto è quella della stanza in cui si trova, e non la temperatura nella che si trova la stanza dove il telecomando si trova. **Vedere disegno D9.26**.

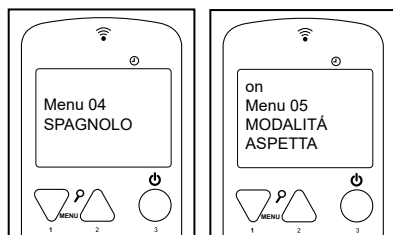
9.3.10 MENU 9. STATO DELLA STUFA

Visualizza lo stato corrente della termostufa o inserto e informa dello stato dei dispositivi collegati. Pertanto, si ottiene un'informazione tecnica disponibile all'utente. Automaticamente vengono visualizzate le seguenti schermate (**vedere disegno D9.27, D9.28 e D9.29**).



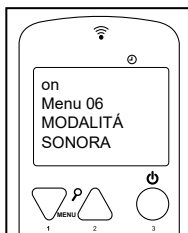
D9.20

D9.21

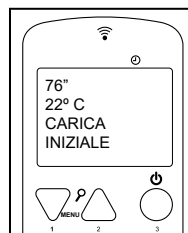


D9.22

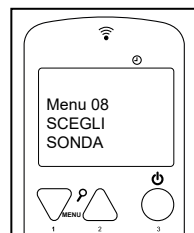
D9.23



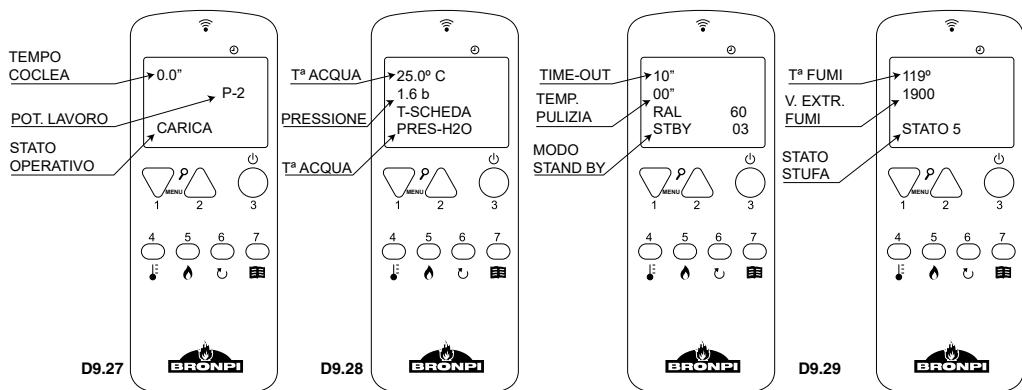
D9.24



D9.25



D9.26



9.4 MODALITÀ UTENTE

Di seguito viene descritto il funzionamento normale del display installato in una termostufa o inserto in riferimento alle funzioni disponibili. Prima dell'avvio il telecomando della termostufa o inserto si trova nella situazione del **disegno D9.30**. Viene visualizzato lo stato di "spento", la temperatura dell'ambiente, la potenza di lavoro e l'ora attuale.

9.4.1 AVVIAMENTO DELLA TERMOSTUFA O INSERTO

Per accendere la termostufa o inserto premere il tasto 3 per pochi secondi. Il telecomando mostrerà lo stato di avvio secondo il **disegno D9.31**. La durata massima della fase di accensione è di 25 minuti. Se, dopo questo tempo, non appare fiamma visibile, la termostufa o inserto passerà automaticamente in stato di allarme. Il telecomando mostrerà il messaggio "Errore Accensione".

9.4.2 TERMOSTUFA O INSERTO IN FUNZIONAMENTO

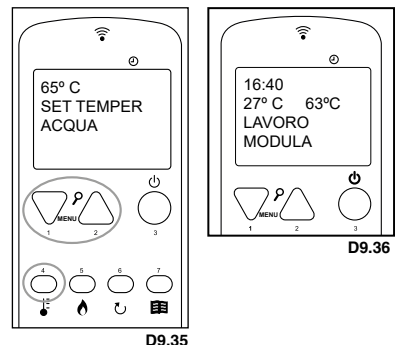
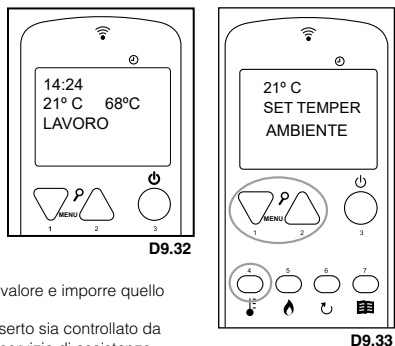
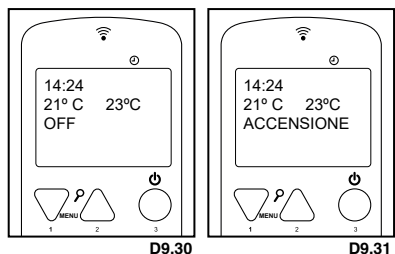
Una volta raggiunta la temperatura di fumi impostata, la termostufa o inserto è considerato in funzionamento passando, in primo luogo, allo stato "Fuoco Presente", che avrà una durata di pochi minuti prima di finire la fase di accensione. Completata correttamente la fase di accensione della termostufa o inserto viene visualizzato il messaggio "Lavoro" che rappresenta la modalità di funzionamento normale (**vedere disegno D9.32**). Il telecomando visualizza la temperatura ambiente della stanza e la temperatura raggiunta per l'acqua del circuito.

9.4.3 CAMBIAMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE DI RIFERIMENTO

Per modificare la temperatura ambiente impostata, basta premere il tasto 4 e poi premere i tasti 1 e 2 per aumentare o diminuire il valore e imporre quello desiderato (**vedere disegno D9.33**).

Nel caso in cui si desidera che la termostufa o inserto sia controllato da un termostato esterno, è necessario contattare il servizio di assistenza autorizzato pertanto è necessario impostare la parametrizzazione della termostufa o inserto (menu tecnico) attivando detto termostato esterno. Quindi, è sufficiente collegare il termostato ambiente (senza tensione) ai connettori sulla parte posteriore della termostufa o inserto (**vedere disegno D9.34**).

Ricordate che in modo che la termostufa o inserto si accende e si spegne a richiesta dal termostato esterno, è necessario attivare il menu 6 "modalità stand-by" (on). Altrimenti, modulerà quando raggiunge il valore di consegna del termostato esterno o della temperatura dell'acqua (quello raggiunto prima).

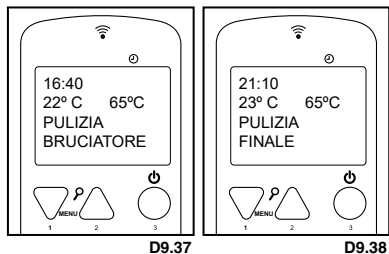


9.4.4 CAMBIAMENTO DELLA TEMPERATURA DI RIFERIMENTO DELL'ACQUA

Per modificare la temperatura dell'acqua impostata, basta premere il tasto 6 e poi premere i tasti 1 e 2 per aumentare o diminuire il valore e imporre quello desiderato (**vedere disegno D9.35**).

9.4.5 LA TEMPERATURA AMBIENTE O DELL'ACQUA RAGGIUNGE LA TEMPERATURA IMPOSTATA DALL'UTENTE

Quando la temperatura ambiente raggiunge il valore impostato dall'utente o la temperatura dell'acqua raggiunge il valore desiderato, la termostufa o inserto passa automaticamente a funzionare a una potenza inferiore a quella impostata. (**Vedere disegno D9.36**). Se la "Modalità Stand-by" è attivata, quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata dall'utente più un differenziale di 2°C, la termostufa o inserto si spegne automaticamente e viene messo in attesa finché la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura impostata meno un differenziale (2°C). Una volta che questo accade, la termostufa o inserto si accende di nuovo automaticamente.



9.4.6 PULIZIA DEL BRUCIATORE

Durante il normale funzionamento della termostufa o inserto si producono delle pulizie automatiche del bruciatore a intervalli di diversi minuti. Questa pulizia dura diversi secondi e comporta la pulizia dei rifiuti di pellet che si depositano sul bruciatore in modo da garantire un funzionamento ottimale della termostufa o inserto (**vedere disegno D9.37**).

9.4.7 SPEGNIMENTO DELLA TERMOSTUFA O INSERTO

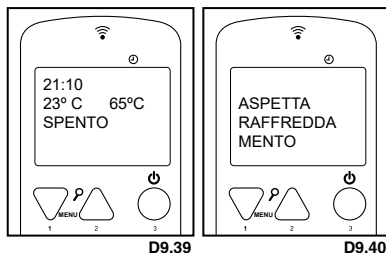
Per spegnere la termostufa o inserto premere il tasto 3 per pochi secondi. Una volta che è spenta, la stufa inizia la fase della pulizia finale, in cui l'alimentatore di pellet si ferma e l'estrattore di fumo e il ventilatore tangenziale funzioneranno a massima velocità. Questa fase di pulizia non finirà finché la stufa o inserto non abbia raggiunto la temperatura di raffreddamento giusta (**vedere disegno D9.38**).

9.4.8 TERMOSTUFA O INSERTO SPENTO

Il **disegno D9.39** mostra l'informazione visualizzata sul telecomando quando la termostufa o l'inserto è spento.

9.4.9 RIAVVIO DELLA STUFA O INSERTO

Una volta che la termostufa o l'inserto è spento non sarà possibile riaccenderla finché non sia passato un tempo di sicurezza e la caldaia si sia raffreddata sufficientemente. Se si tenta accendere la termostufa, il display appare come mostrato nel **disegno D9.40**.



10 ALLARMI

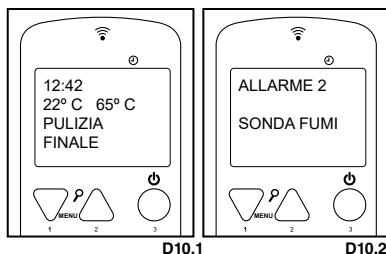
Nel caso in cui esista malfunzionamento, l'elettronica della termostufa o inserto interviene e segnala le irregolarità che si sono verificate nelle diverse modalità di funzionamento a seconda del tipo di anomalia.

Ogni situazione di allarme provoca il blocco automatico della stufa o inserto. Premendo il tasto 3 sblocciamo la stufa. Una volta che la stufa o inserto ha raggiunto la temperatura di raffreddamento giusta, l'utente può riaccenderla.

10.1 ERRORE DI FORNITURA DI ELETTRICITÀ (BLACK OUT)

Se c'è un errore di fornitura elettrica inferiore a 30 secondi, quando la fornitura si riprende, la termostufa o inserto continua il suo stato di lavoro, come se non era successo niente.

Se invece è superiore a 30 secondi, quando si riprende l'alimentazione elettrica, la termostufa o inserto passa alla fase di "Pulizia finale" fino a quando la temperatura della stufa raggiunge la temperatura di raffreddamento adeguata. Dopo la fase di pulizia, la termostufa o inserto si spegne fino a quando l'utente accende la termostufa di nuovo (**vedere disegno D10.1**).



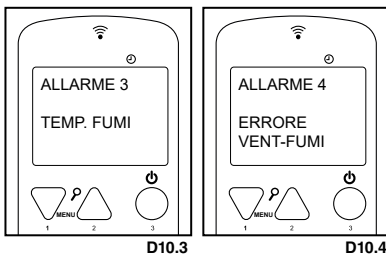
10.2 ALLARME SONDA TEMPERATURA FUMI

Questo allarme viene attivato quando la sonda che rileva la temperatura di fuoriuscita dei fumi si disconnetta o si rompe. Durante la condizione di allarme, la termostufa o inserto esegue la procedura di spegnimento (**vedere disegno D10.2**).

10.3 ALLARME ECCESSO TEMPERATURA FUMI

Si attiva quando la sonda rileva una temperatura dei fumi superiore a 270°C. Il telecomando mostrerà il seguente messaggio del **disegno D10.3**.

Durante la condizione di allarme, la termostufa o inserto esegue la procedura di spegnimento.



10.4 ALLARME VENTILATORE DI ESTRAZIONE DEI FUMI DANNEGGIATO

Succede nel caso in cui il ventilatore di estrazione dei fumi si danneggia. In questo caso, la termostufa o inserto si ferma e apparirà un allarme sul display come mostrato nel **disegno D10.4**. Immediatamente dopo si attiva la procedura di spegnimento.

Per disattivare l'allarme, premere il tasto 3 e la termostufa o inserto torna alla normalità dopo fare il ciclo di pulizia.

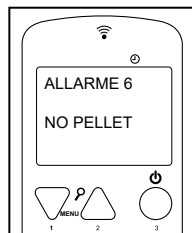
10.5 ALLARME ERRORE DI ACCENSIONE

Nel caso di errore di accensione (deve attendere almeno 20 minuti) appare sul display un allarme come mostrato nel **disegno D10.5**.

Per disattivare l'allarme, premere il tasto 3 e la termostufa o inserto torna alla normalità dopo fare il ciclo di pulizia.



D10.5



D10.6

10.6 ALLARME DI SPEGNIMENTO DURANTE LA FASE DI LAVORO

Se durante la fase di lavoro la fiamma si spegne e la temperatura dei fumi scende al di sotto della soglia minima di funzionamento (secondo parametrizzazione), l'allarme si attiva, come nel **disegno D10.6**, e immediatamente si attiva la procedura di spegnimento.

Per disattivare l'allarme, premere il tasto 3 e la termostufa o inserto torna alla normalità dopo fare il ciclo di pulizia.

10.7 ALLARME TERMICO

Se durante la fase di lavoro appare l'allarme di sicurezza termica (**vedere disegno D10.7**) appare nel telecomando l'immagine mostrata, e subito si attiva la procedura di spegnimento. Questo allarme indica un surriscaldamento all'interno del serbatoio e, quindi, il dispositivo di sicurezza arresta il funzionamento della stufa o inserto. La restaurazione è manuale e deve essere effettuata da un tecnico autorizzato.

Il ripristino del dispositivo di sicurezza non è incluso nella garanzia meno che il centro di assistenza possa dimostrare la presenza di un componente difettoso.

10.8 ALLARME VARIAZIONE DELLA PRESSIONE NELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

Se durante la fase di lavoro c'è sovrappressione nella camera di combustione (apertura di porta, sporcizia nei registri, ritorno di aria, guasto al motore di estrazione di fumi, etc.) il debimetro elettronico arresta il funzionamento della termostufa o inserto e attiva l'allarme e immediatamente si attiva la procedura di spegnimento (**vedere disegno D10.8**).



D10.7



D10.8

10.9 ALLARME MANCANZA FLUSSO DI ENTRATA DI ARIA PRIMARIA

La termostufa o inserto hydro ha un sensore di flusso situato nel tubo di aspirazione di aria primaria. Riconosce la corretta circolazione dell'aria comburente e di scarico fumi. In caso di presa d'aria insufficiente (a causa di una uscita di fumi o presa d'aria non corretta) invia alla termostufa o inserto un segnale di blocco e subito viene attivata la procedura di spegnimento (**vedere disegno D10.9**).

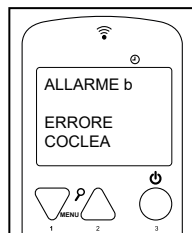
10.10 ALLARME DURANTE IL FUNZIONAMENTO DEL MOTORE DI ALIMENTAZIONE DEL COMBUSTIBILE

La regolazione della quantità di combustibile della termostufa o inserto è effettuata automaticamente mediante la programmazione elettronica. Se il motore che alimenta la termostufa o inserto gira più veloce della velocità permessa, la macchina attiva la procedura di spegnimento perché l'eccesso di combustibile nel bruciatore può provocare gravi problemi di funzionamento. (**vedere disegno D10.10**).

Nel caso di questo allarme, si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica.



D10.9



D10.10



D10.11

10.11 ALLARME ANOMALIA NEL SENSORE DI FLUSSO

Nel caso di anomalia nel sensore di flusso, situato nel tubo di aspirazione d'aria primaria, si invia alla termostufa o inserto un segnale di blocco e immediatamente viene attivata la procedura di spegnimento. (**vedere disegno D10.11**).

Nel caso di questo allarme, si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica.

10.12 ALLARME ANOMALIA NELLA SONDA ACQUA

Questo allarme avviene quando la sonda che rileva la temperatura dell'acqua risulta scollegata o danneggiata. Durante l'allarme, la termostufa o inserto esegue la procedura di spegnimento (**vedere disegno D10.12**).

Nel caso di questo allarme, si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica.

10.13 ALLARME TEMPERATURA ACQUA

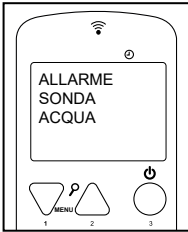
Avviene quando la sonda rileva una temperatura di acqua superiore a 90°C. Il display mostrerà il seguente messaggio del **disegno D10.13**.
Nel caso di questo allarme, si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica.



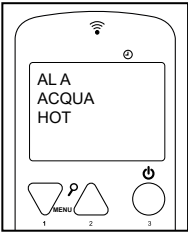
D10.14

10.14 ALLARME PRESSIONE CIRCUITO IDRAULICO

Avviene quando il trasduttore di pressione rileva una pressione non corretta sotto 0,4 bar o superiore a 2,5 bar. Il sistema interrompe automaticamente l'alimentazione di combustibile e mostra nel display un allarme. Immediatamente dopo la procedura di spegnimento è attivata (**vedere disegno D10.14**).
Nel caso di questo allarme, si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica.



D10.12



D10.13

10.15 REGISTRO DI ALLARME, CAUSE E POSSIBILI SOLUZIONI

Codice allarme	Descrizione	Problema	Soluzione probabile
AL 1	BLACK OUT	La stufa è rimasta temporaneamente senza corrente elettrica.	Premere il tasto 4 per vari secondi e lasciare finire la pulizia finale. La stufa tornerà alla modalità spenta.
AL 2	SONDA FUMI	Problema con la sonda fumi.	Controllare la connessione della sonda o sostituirla.
AL 3	TEMP. FUMI	La temperatura dei fumi è superiore a 270° C.	Regolare il fornimento di pellet e/o la velocità dell'estrattore. Verificare il tipo di combustibile usato.
AL 4	ESTRATTORE GUASTO	Problema con l'estrattore dei fumi	Controllare la connessione elettrica dell'estrattore o sostituirlo.
AL 5	ERRORE ACCENSIONE	Il pellet non scende o non si brucia.	Verificare il funzionamento del motoriduttore e la resistenza. Controllare l'eventuale blocco del motore. Controllare che c'è pellet nel serbatoio.
AL 6	NO PELLETT	Non c'è pellet nella tramoggia o non scende al bruciatore.	Riempire il serbatoio. Verificare il funzionamento del motore. Verificare la lunghezza del pellet e che questo non si sia compattato. Pulire il fondo della tramoggia.
AL 7	ALLARME TERMICO	Il termostato di sicurezza termica del pellet è attivato.	Riavviare manualmente il termostato. Verificare la causa dell'eccesso di temperatura che ha causato il surriscaldamento (caduta di pellet, eccesso di tiraggio, tipo di combustibile funzionamento della turbina tangenziale).
AL 8	DEPRESSIONE	La camera di combustione è in depressione.	Verificare che la camera è ermetica: verificare le chiusure, guarnizioni, acc. Verificare che l'installazione dei gas sia appropriata (eccesso di sezioni orizzontali, curve, sporcizia, ecc.). Possibile blocco di pellet.
AL 9	MANCANZA DI FLUSSO	Mananza di flusso dell'aria primaria o installazione non appropriata.	Verificare la presa dell'aria primaria. Verificare l'installazione (eccesso di sezioni orizzontali, curve, sporcizia, ecc.).
AL	FLUSSOMETRO SPORCO	Il sensore di flusso è sporco.	Pulire il sensore di afflusso sicché possa prendere la lettura correttamente. .
AL	ERRORE FLUSSOMETRO	Il sensore di flusso è rotto.	Sostituire il sensore di flusso.
AL	SONDA ACQUA	Problema con sonda d'acqua.	Controllare la connessione della sonda o sostituirla.
AL A	ACQUA HOT	La temperatura dell'acqua è alta.	Verificare il funzionamento della pompa. Verificare parametro Pr 33. Verificare l'installazione idraulica. Spurgare correttamente.
AL E	PRESSIONE ACQUA	Problema con la pressione del circuito idraulico. Pressione superiore a 2.5 bar o inferiore a 0.4 bar.	Verificare pressione idraulica dell'impianto. La pressione di lavoro deve essere compresa tra 1 e 1.5 bar

11. AVVERTENZE PER IL CORRETTO RICICLO DEI PRODOTTI

11.1 RICICLAGGIO DELL'IMBALLAGGIO

La funzione dell'imballaggio è quella di proteggere l'apparecchio da eventuali danni durante il trasporto.

Contribuire attivamente alla tutela dell'ambiente insistendo su metodi di smaltimento e recupero dei materiali di imballaggio rispettosi dell'ambiente.

Il materiale che compone l'imballaggio dell'apparecchio deve essere trattato correttamente, per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero e il riciclaggio, ove possibile.

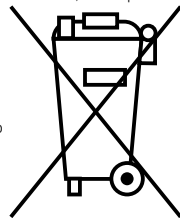
11.2 RICICLAGGIO DEL PRODOTTO

Lo smaltimento dei rifiuti generati è responsabilità del proprietario del prodotto, che deve attenersi alle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e protezione dell'ambiente.

Al termine della sua vita utile, l'apparecchio non deve essere smaltito con i rifiuti urbani, ma deve essere consegnato ai centri di raccolta differenziata autorizzati dalle autorità comunali o alle aziende che offrono questo tipo di servizio.

Con lo smaltimento selettivo del prodotto si ottengono molti benefici: riduzione dell'inquinamento, risparmio di energia e di materie prime, eliminazione delle discariche, miglioramento del benessere e della salute.

In particolare, i componenti elettrici ed elettronici devono essere separati e smaltiti consegnandoli ai centri autorizzati, come previsto dalla Direttiva 2002/96/CE e dai relativi recepimenti nazionali.



INDICE | INDEX | INDEX | ÍNDICE | INDICE

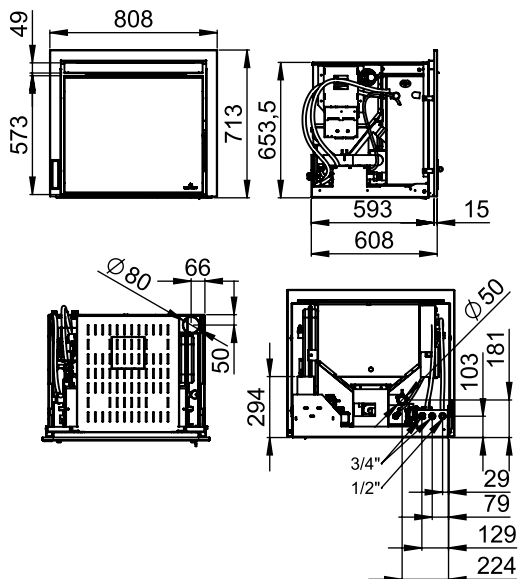
12. FICHAS TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS FICHES TECHNIQUES FICHAS TÉCNICAS SCHEDA TECNICA	131
12.1 ALPES HYDRO	133
13. ESQUEMA ELÉCTRICO ELECTRICAL SCHEME SCHÉMA ÉLECTRIQUE	134
ESQUEMA ELÉCTRICO SCHEMA ELETTRICO	134

12. FICHAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS | FICHES TECHNIQUES | FICHAS TÉCNICAS | SCHEDA TECNICA

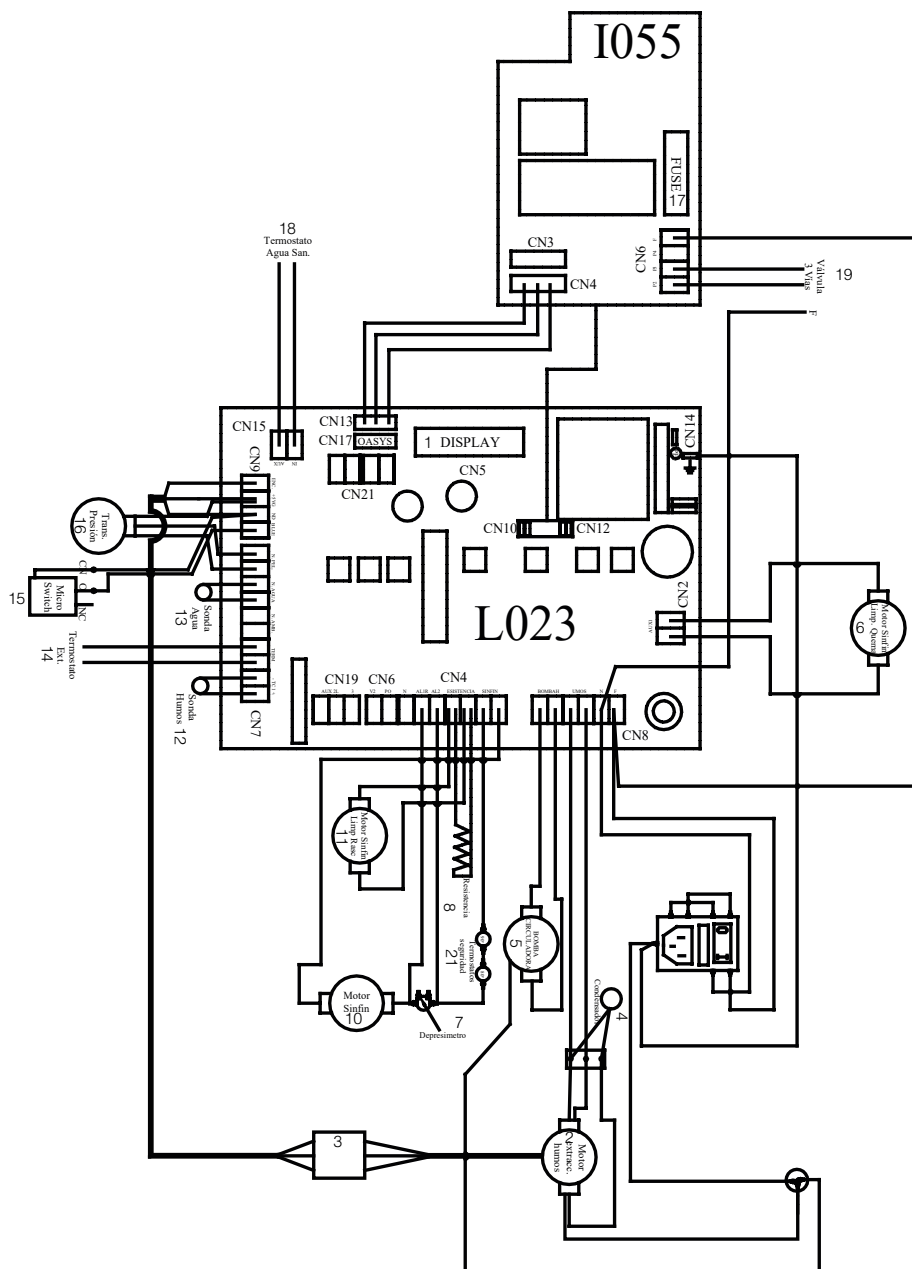
DATOS	Alpes Hydro	DATOS	Alpes Hydro
Peso (Kg.) Weight (kg) Poids (kg) Peso (Kg.) Peso (Kg.)	144	Pot. cedida al aire (Kw) Power transferred to the air (Kw) Puissance rendue à l'air (KW) Pot. cedida ao ar (Kw) Pot. trasferita all'aria (Kw)	1,6
Altura (mm) Height (mm) Hauteur (mm) Altura (mm) Altezza (mm)	713	Pot. cedida al agua (Kw) Power transferred to the water (Kw) Puissance rendue à l'eau (KW) Pot. cedida à água (Kw) Pot. trasferita all'acqua (Kw)	11,2
Ancho (mm) Width (mm) Largeur (mm) Largura (mm) Larghezza (mm)	808	Potencia térmica útil min. (Kw) Minimum usable thermal power kW Puissance thermique utile min. (KW) Potência térmica útil min. (Kw) Potenza termica utile minima (Kw)	5
Profundidad (mm) Depth (mm) Profondeur (mm) Profundidade (mm) Profondità (mm)	608	Potencia cedida al aire (Kw) Power transferred to the air (Kw) Puissance rendue à l'air (KW) Potência cedida ao ar (Kw) Potenza trasferita all'aria (Kw)	0,9
Diámetro del tubo de descarga de humos (mm) Diameter of the smoke outlet pipe (mm) Diamètre du tuyau de décharge de fumée (mm) Diámetro do tubo de descarga de fumos (mm) Diametro del tubo di scarica di fumi (mm)	80	Pot. cedida al agua (Kw) Power transferred to the water (Kw) Puissance rendue à l'eau (KW) Pot. cedida à água (Kw) Pot. trasferita all'acqua (Kw)	4,1
Diámetro del tubo de aspiración del aire (mm) Diameter of the air suction pipe (mm) Diamètre du tuyau d'aspiration d'air (mm) Diámetro do tubo de aspiração do ar (mm) Diametro del tubo d'aspirazione d'aria (mm)	50	Consumo de pellet mín. Kg/h Minimum pellet consumption Kg/h Consommation de granulés à bois min. Kg/h Consumo de pellet mín. Kg/h Consumo di pellet minimo Kg/h	1,1
Vol. de calentamiento máx. (m3) Vol. of maximum heating. (m3) Vol. de chauffage max. (m3) Vol. de aquecimento máx. (m3) Vol. di riscaldamento massimo (m3)	320	Consumo de pellet máx. Kg/h Maximum pellet consumption Kg/h Consommation de granulés à bois max. Kg/h Consumo de pellet máx. Kg/h Consumo di pellet massimo Kg/h	3,0
Rendimiento en potencia nominal Efficiency at nominal power (%) Rendement à puissance nominale Rendimento em potência nominal Rendimento in potenza nominale	92	Capacidad depósito (Kg.) Tank capacity (Kg.) Capacité du réservoir (Kg.) Capacidade depósito (Kg.) Capacità del serbatoio (Kg.)	34
Rendimiento en potencia reducida Efficiency at reduced power (%) Rendement à puissance réduite Rendimento em potência reduzida Rendimento in potenza ridotta	95,8	Autonomía min/máx. (h) Min. / max. autonomy (h) Autonomie min/max. (h) Autonomia min/máx. (h) Autonomia minima/massima (h)	30,9/11,3
Pot. térmica global máx. (Kw) Power thermal global max. kW Puissance thermique globale max. (KW) Pot. térmica global máx. (Kw) Pot. termica globale massima (Kw)	14,0	Tiro recomendado a potencia útil máx. (Pa) Recommended draw at maximum usable power (Pa) Tirage recommandé à puissance utile max. (Pa) Tiragem recomendada para potência útil máx. (Pa) Tiraggio raccomandato a potenza utile massima (Pa)	± 12
Pot. térmica útil máx. (Kw) Power maximum usable thermal kW Puissance thermique utile max. (KW) Pot. térmica útil máx. (Kw) Pot. termica utile massima (Kw)	12,8	Tiro recomendado a potencia útil mín. (Pa) Minimum usable power recommended draw (Pa) Tirage recommandé à puissance utile min. (Pa) Tiragem recomendada para potência útil mín. (Pa) Tiraggio raccomandato a potenza utile minima (Pa)	± 10

DATOS	Alpes Hydro	DATOS	Alpes Hydro
Consumo eléctrico (W) Energy consumption (W) Consommation électrique (W) Consumo eléctrico (W) Consumo elettrico (W)	70-300	Tª humos potencia reducida. Smoke temperature at reduced power Température des fumées puissance réduite Temperatura fumos potência reduzida Temperatura fumi potenza ridotta	59
Consumo eléctrico durante el encendido (W) Energy consumption during the start-up (W) Consommation électrique pendant l'allumage (W) Consumo eléctrico durante a ligação (W) Consumo elettrico durante l'avviamento (W)	300	Bomba circuladora para calefacción Heating circulating pump Pompe de circulation pour chauffage Bomba circuladora para aquecimento Pompa di circolazione per riscaldamento	✓
Diámetro conexión de entrada/salida del agua Water inlet/exit connection diameter Diamètre branchement d'entrée/sortie de l'eau Diámetro ligação de entrada/saída da água Diámetro connessione di presa/uscita dell'acqua	1"	Encendido automático Automatic start-up Allumage automatique Ligação automática Accensione automatica	✓
Presión hídrica máxima de trabajo (bar) Maximum working hydrological pressure (bars) Pression hydrique max. de travail (bar) Pressão hídrica máxima de trabalho (bar) Pressione idrica massima di lavoro (bar)	2.4	Termostato de seguridad pellet Pellet security thermostat Thermostat de sécurité du granulé Termóstato de segurança pellet Termostato di sicurezza pellet	✓
Presión hídrica de trabajo (bar) Working hydrological pressure (bars) Pression hydrique de travail (bar) Pressão hídrica de trabalho (bar) Pressione idrica di lavoro (bar)	1.5	Termostato de seguridad agua Water security thermostat Thermostat de sécurité de l'eau Termóstato de segurança água Termostato di sicurezza acqua	✓
Volumen vaso de expansión cerrado Closed expansion tank pressure Volume vase d'expansion fermé Volume copo de expansão fechado Volume vaso di espansione chiuso	8	Medidor presión máx./min Max. / min. pressure gauge Manomètre de pression max. / min Medidor pressão máx./min Misuratore pressione massima/minima	✓
Temperatura máxima de servicio (° C) Maximum temperature of service (° C) Température max. de service (°C) Temperatura máxima de serviço (° C) Temperatura massima di funzionamento (°C)	80	Válvula de seguridad 3 bar 3 bars safety valve Soupape de sécurité 3 bar Válvula de segurança 3 bar Valvola di sicurezza 3 bar	✓
CO al 13% potencia nominal CO at 13% nominal power CO au 13% puissance nominale CO no 13% potência nominal CO al 13% potenza nominale	288	Válvula de vaciado Drain valve Soupape de vidé Válvula de esvaziamento Valvola di spurgo	✓
CO al 13% potencia reducida CO at 13% reduced power CO au 13% puissance réduite CO no 13% potência reduzida CO al 13% potenza ridotta	287	Mando a distancia Remote control Télécommande Comando a distanza Telecomando	✓
NOx al 13% O2 (mg/Nm³) max/min NOx at 13% O2 (mg/Nm³) max/min NOx au 13% O2 (mg/Nm³) max/min NOx no 13% O2 (mg/Nm³) max/min NOx al 13% O2 (mg/Nm³) max/min	123/109	Progr. semanal Progr. Weekly Prog. hebdomadaire Progr. Semanal Progr. Settimanale	✓
OGC al 13% O2 (mg/Nm³) max/min OGC at 13% O2 (mg/Nm³) max/min OGC au 13% O2 (mg/Nm³) max/min OGC no 13% O2 (mg/Nm³) max/min OGC al 13% O2 (mg/Nm³) max/min	8/9		
Partículas al 13% O2 (mg/Nm³) max/min Particles at 13% O2 (mg/Nm³) max/min Particules au 13% O2 (mg/Nm³) max/min Partículas no 13% O2 (mg/Nm³) max/min Particelle al 13% O2 (mg/Nm³) max/min	17/15		
Caudal másico humos potencia nominal Smoke mass flow at nominal power Débit massique des fumées puissance nominale Caudal mássico fumos potência nominal Caudale di massa dei fumi potenza nominale	10,4		
Caudal másico humos potencia reducida Smoke mass flow at reduced power Débit massique des fumées puissance réduite Caudal mássico fumos potência reduzida Caudale di massa dei fumi potenza ridotta	4.3		
Tª humos potencia nominal Smoke temperature at nominal power Température des fumées puissance nominale Temperatura fumos potência nominal Temperatura fumi potenza nominale	114		

12.1 ALPES HYDRO



上



ESQUEMA ELÉCTRICO ELECTRICAL LAYOUT DRAWING SCHÉMA ÉLECTRIQUE ESQUEMA ELÉCTRICO SCHEMA ELETTTRICO					
Nº	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIÇÃO	DESCRIZIONE
1	Display	Display	Display	Display	Display
2	Motor extractor humos	Smoke extraction motor	Moteur extraction fumée	Motor extração fumo	Motore estrazione fumi
3	Ficha cerámica	Ceramic piece	Fiche céramique	Ficha cerâmica	Scheda ceramica
4	Condensador	Condenser	Condensateur	Condensador	Condensatore
5	Bomba circuladora	Pump	Pompe de circulation	Bomba circuladora	Pompa di circolazione
6	Motor sinfin limpieza quemador	Endless gear motor for burner cleaning	Moteur vis sans fin nettoyage brûleur	Motor sem-fim limpeza queimador	Motore coclea pulizia bruciatore
7	Depresímetro	Pressure switch	Interruteur	Depressímetro	Interruttore
8	Resistencia	Resistance	Résistance	Resistência	Resistenza
9	Termostato seguridad	Safety thermostat	Thermostat sécurité	Termostato seguridade	Termostato sicurezza
10	Motor sinfin	Geared motor	Moteur vis sans fin	Motor sem-fim	Motore coclea
11	Motor sinfin limpieza rascadores	Endless gear motor for scraper cleaning	Moteur vis sans fin nettoyage grattoirs	Motor sem-fim limpeza rascadores	Motore coclea pulizia raschietti
12	Sonda humos	Smoke probe	Sonde fumées	Sonda fumos	Sonda fumi
13	Sonda agua	Water probe	Sonde eau	Sonda água	Sonda acqua
14	Termostato externo	External thermostat	Thermostat externe	Termóstato externo	Termostato esterno
15	Micro-switch	Micro-switch	Micro-switch	Micro-switch	Micro-switch
16	Transductor presión	Pressure transducer	Transducteur de pression	Transdutor de pressão	Trasduttore di pressione
17	Fusible	Fuse	Fusible	Fusível	Fusibile
18	Termostato agua san.	Sanitary water thermostat	Thermostat d'eau sanitaire	Termostato agua sanitária	Termostato acqua sanitaria
19	Valvula 3 vías	3 way valve	Valve 3 voies	Válvula 3 vías	Valvola 3 vie

INDICE | INDEX | INDEX | ÍNDICE | INDICE

14	GARANTÍA	137
14.1	CONDICIONES PARA RECONOCER COMO VÁLIDA LA GARANTÍA	137
14.2	CONDICIONES PARA RECONOCER COMO NO VÁLIDA LA GARANTÍA	137
14.3	QUEDAN EXCLUIDOS DE LA GARANTÍA DE BRONPI CALEFACCIÓN	137
14.4	CONDICIONES DE GARANTÍA SOBRE LA VENTA DE REPUESTOS	138
14.5	EXTENSIÓN TERRITORIAL DE LA GARANTÍA	138
14.6	EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD	138
14.7	INDICACIONES EN CASO DE FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL MODELO	138
14	WARRANTY	139
14.1	CONDITIONS FOR RECOGNISING THE WARRANTY AS VALID	139
14.2	CONDITIONS FOR RECOGNISING THE WARRANTY AS INVALID	139
14.3	BRONPI CALEFACCION WARRANTY EXCLUSIONS	139
14.4	WARRANTY CONDITIONS ON THE SALE OF SPARE PARTS	140
14.5	TERRITORIAL EXTENSION OF THE GUARANTEE	140
14.6	EXCLUSION OF LIABILITY	140
14.7	INDICATIONS IN THE EVENT OF ABNORMAL OPERATION OF THE MODEL	140
14	GARANTIE	141
14.1	CONDITIONS DE RECONNAISSANCE DE LA VALIDITÉ DE LA GARANTIE	141
14.2	CONDITIONS DE NON RECONNAISSANCE DE LA VALIDITÉ DE LA GARANTIE	141
14.3	SONT EXCLUS DE LA GARANTIE DE BRONPI CALEFACCION	141
14.4	CONDITIONS DE GARANTIE QUANT À LA VENTE DE PIÈCES DÉTACHÉES.	142
14.5	EXTENSION TERRITORIALE DE LA GARANTIE	142
14.6	EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ	142
14.7	INDICATIONS EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL DU MODÈLE	142
14	GARANTIA	143
14.1	CONDIÇÕES PARA RECONHECER A GARANTIA	143
14.2	CONDIÇÕES PARA RECONHECER QUE NÃO VALIDA A GARANTIA	143
14.3	ESTÃO EXCLUIDOS DA GARANTIA DE BRONPI CALEFACCIÓN	143
14.4	CONDIÇÕES DE GARANTIA SOBRE A VENDA DE PEÇAS	144
14.5	EXTENSÃO TERRITORIAL DA GARANTIA	144
14.6	EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE	144
14.7	INDICAÇÕES EM CASO DE FUNCIONAMENTO ANORMAL DO MODELO	144
14	GARANZIA	145
14.1	CONDIZIONI PER IL RICONOSCIMENTO DELLA VALIDITÀ DELLA GARANZIA	145
14.2	CONDIZIONI PER IL RICONOSCIMENTO DELL'INVALIDITÀ DELLA GARANZIA	145
14.3	SONO ESCLUSI DALLA GARANZIA DI BRONPI CALEFACCION	145
14.4	CONDIZIONI DI GARANZIA SULLA VENDITA DI PARTI DI RICAMBIO	146
14.5	ESTENSIONE TERRITORIALE DELLA GARANZIA	146
14.6	ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ	146
14.7	ISTRUZIONI IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO DEL MODELLO	146

14 GARANTÍA

El presente documento de garantía expedido por Bronpi Calefacción S.L. tiene por objeto esclarecer para impulsar con eficacia la garantía legal que tienen los consumidores que compran los productos Bronpi. Este documento no afecta a los derechos legales de garantía de compra del usuario.

La garantía se extiende a la reparación o sustitución del aparato o cualquier pieza defectuosa del mismo, bajo los siguientes condicionantes:

14.1 CONDICIONES PARA RECONOCER COMO VÁLIDA LA GARANTÍA

La garantía únicamente será reconocida como válida si:

- Según la Directiva (UE) 2019/771 del Parlamento Europeo y del consejo de 20 de mayo de 2019, para los aparatos comprados a partir del 01/01/2022 y en el caso de uso doméstico del producto, que el problema aparezca en un plazo de tiempo anterior a los 36 meses desde la factura de venta al distribuidor o antes de las 3600 horas de funcionamiento, lo que primero se alcance.
- Para los equipos comprados a partir del 01/01/2022 y en el caso de uso profesional, industrial o intensivo, el periodo de garantía será de 6 meses desde la factura de venta al distribuidor. El fabricante entiende por uso profesional, industrial o intensivo todos los productos instalados en espacios industriales, comerciales, o cuyo uso sea superior a las 1500 horas anuales.
- El modelo se ha instalado, por personal cualificado con acreditación, conforme a las normas de aplicación y respetando las normas de instalación del presente manual y la normativa vigente en cada región o país.
- Debe realizarse una prueba funcional completa del equipo antes de realizar los acabados de la instalación (pladur, albañilería, revestimientos, pinturas, etc.).
- Se ha cumplimentado y firmado el certificado de la garantía, en el que figuren el nombre del vendedor, el nombre del comprador y habiendo sido convalidado por el SAT.
- Es obligatorio que el vendedor/distribuidor haya registrado en el sistema de registro de garantías del fabricante la venta del producto, en caso contrario, será el vendedor/distribuidor quien responderá ante el comprador sobre la garantía del producto.**
- En los equipos de la gama de pellets, se requiere la realización de la puesta en marcha para activar la garantía. Esta debe ser realizada por un SAT o técnico autorizado que previamente haya recibido formación por parte del fabricante para tal fin. En ambos casos, la puesta en marcha debe ser registrada en el sistema del fabricante por el SAT o técnico autorizado.
- En los equipos de la gama de pellets, además del mantenimiento diario/semanal/mensual por parte del usuario final que se explica en el manual de instrucciones, es OBLIGATORIO, y corre a cargo del comprador, que según las horas de trabajo o al menos una vez al año (lo primero que se alcance), un SAT o técnico autorizado/cualificado realice el mantenimiento/limpieza de los registros de humos tanto del aparato, siguiendo lo estipulado en el manual de instrucciones, como de la tubería de evacuación de humos. Dicho mantenimiento debe quedar registrado en el libro de puesta en marcha y mantenimiento que acompaña al producto.
- Que dicho defecto sea reconocido por el SAT. El cliente no deberá pagar costes derivados de las actuaciones que pueda llevar a cabo el SAT, que estén cubiertos por la garantía. Los productos o componentes reemplazados pasarán a ser propiedad del fabricante.
- Todo producto debe ser reparado en el lugar de instalación, sin causar molestias a las partes, salvo si tal hecho es imposible o desproporcionado.
- Los equipos deben instalarse en lugares accesibles y sin riesgo para los técnicos, respetando las distancias de seguridad para facilitar el trabajo de los técnicos. Se debe contemplar la posibilidad de una fácil extracción del equipo o cualquiera de sus componentes (hidráulicos, electrónicos, componentes, etc.). Cuando la instalación no permita el acceso inmediato y seguro al equipo, el comprador pondrá los medios necesarios para facilitar el trabajo de los técnicos asumiendo cualquier cargo adicional.
- Dentro del periodo de garantía, las reparaciones del producto se llevarán a cabo de lunes a viernes en horario y calendario de trabajo legalmente establecidos en cada región.
- Las intervenciones fuera del alcance de la garantía están sujetas a la aplicación de la tarifa vigente del SAT o técnico autorizado/cualificado.
- Ningún equipo puede ser sustituido después del primer encendido sin la autorización expresa del fabricante.
- Dentro del periodo de garantía, el incumplimiento de las condiciones anteriormente expuestas provocará la anulación de la garantía.

14.2 CONDICIONES PARA RECONOCER COMO NO VALIDA LA GARANTÍA

- Modificaciones inadecuadas del aparato o daños en el modelo debido al recambio de componentes no originales o actuaciones realizadas por personal no autorizado.
- Productos reacondicionados y/o revendidos.
- Presencia de instalaciones hidráulicas no conformes con las normas en vigor: Deberán garantizarse en el momento de la instalación, los elementos de seguridad tales como:
 - El vaso de expansión, el cual deberá tener un volumen ajustado a la instalación hidráulica efectuada,
 - La presencia y funcionamiento de los purgadores de aire del circuito hidráulico,
 - Válvulas de seguridad de presión, deberá preverse un plan de mantenimiento preventivo sistemático para certificar el correcto funcionamiento de dichos elementos de seguridad.
- Para evitar daños en los equipos y tuberías conectadas por la corrosión galvánica, se recomienda utilizar manguitos dieléctricos en la conexión del equipo a tuberías metálicas cuyas características de los materiales aplicados potencien este tipo de corrosión. Los daños ocasionados por la no utilización de manguitos dieléctricos no serán incluidos en la garantía del producto.
- Presencia de instalaciones eléctricas no conformes con las normas en vigor.
- Conexión del equipo a una frecuencia diferente a la indicada.
- Alimentación eléctrica inadecuada (tensión con variaciones superiores al 10%, a partir del valor nominal de 230V), o la tensión en el neutro superior a 5 V o ausencia de protección a tierra.
- Descargas inductivas/electrostáticas o provocadas por rayos.

14.3 QUEDAN EXCLUIDOS DE LA GARANTÍA DE BRONPI CALEFACCIÓN

- Las puestas en marcha de los equipos y los mantenimientos de los mismos.
- La instalación/conexión de los kits opcionales (kit wifi, kit ventilador de canalización/convección, kit de carga de combustible, etc.
- La regulación de parámetros.
- La garantía no responderá a los cargos derivados de la desinstalación y posterior instalación del mismo, así como el valor de los objetos y/o enseres del lugar de ubicación (revestimiento, pladur, pinturas, etc.).

- Las siguientes piezas de desgaste:
 - Las juntas.
 - Los tiradores.
 - Los cristales vitrocerámicos o templados.
 - Rejillas de chapa o hierro fundido.
 - Los materiales refractarios (vermiculita, cerámica, firetek, etc.)
 - Los deflectores.
 - Los quemadores o braseros, así como las piezas que lo componen.
 - Las pilas (baterías) de los controles remotos o piezas electrónicas.
 - Los fusibles.
 - Cualquier pieza sometida a deformación y/o roturas derivadas de un mal uso, combustible inadecuado o sobrecarga de combustible.
- La garantía en ningún caso cubrirá la rotura del cristal. El cristal vitrocerámico está homologado para resistir un choque térmico de hasta 750°C, temperatura que no llega a alcanzarse en el interior del aparato, por lo que la rotura del mismo solo se deberá a una manipulación inadecuada (choques mecánicos o accidentales, cierre brusco de la puerta, etc.), motivo no contemplado en garantía.
- Las piezas cromadas o doradas, las elaboradas en madera, y en revestimientos las piezas de cerámica y/o piedra. Las variaciones cromáticas, cuarteados, veteados, manchas y pequeñas diferencias de las piezas, no alteran la calidad del producto no constituyen motivo de reclamación ya que son características naturales de dichos materiales. Igualmente, las variaciones que presenten respecto a las fotos que aparecen el catálogo.
- Todos los componentes externos sujetos a desgaste y/o a la formación de óxido o de manchas provocadas por detergentes agresivos, o en los cuales el consumidor puede intervenir directamente durante el uso y/o el mantenimiento.

En la gama Hydro queda excluido:

- Las piezas del circuito hidráulico ajenas al producto.
- El intercambiador de calor queda excluido de la garantía cuando no se instale un circuito anti-condensación.
- Las operaciones de purgado necesarias para eliminar el aire de la instalación.
- Se excluyen también de la garantía las intervenciones derivadas de instalaciones de alimentación de agua, electricidad y componentes externos a los modelos, donde el cliente, puede intervenir directamente durante el uso.
- Daños causados por fenómenos de corrosión o acumulación de sedimentos (calcáreos, impurezas, etc.), típicos de las instalaciones hidráulicas.
- Los trabajos de mantenimiento y cuidados de la chimenea e instalación.
- Daños derivados del uso impropio del producto, modificaciones o manipulaciones indebidas y en especial a las cargas de combustible superiores a lo especificado o uso de combustibles no autorizados, según prescripciones del presente manual.
- Daños causados por agentes externos (roedores, aves, insectos, animales domésticos, etc.), fenómenos atmosféricos y/o geológicos (terremotos, inundaciones, heladas, rayos, etc.), químicos, electroquímicos, ambientes agresivos o salinos (proximidad al mar, río, etc.), actos de vandalismo, presión o suministro inadecuado de circuitos, ineficacia o falta de conducto de humos, y otras causas que no dependan de la fabricación del aparato.
- Todos los daños derivados del transporte (se recomienda revisar minuciosamente los productos en el momento de su recepción), deberán ser comunicados inmediatamente al distribuidor y se reflejarán en el documento de transporte y en la copia del transportista.
- En el caso de un mal funcionamiento por causas ajenas al equipo, el coste de la intervención será a cargo del consumidor.

14.4 CONDICIONES DE GARANTÍA SOBRE LA VENTA DE REPUESTOS

- Las piezas de repuesto suministradas y vendidas por el fabricante para la reparación de equipos fuera del periodo de garantía, o cuya rotura no quede cubierta por la garantía, tendrán una garantía de 6 meses.
- No dispondrán de garantía de 6 meses, las siguientes piezas:
 - Las juntas, los tiradores, los cristales vitrocerámicos o templados, rejillas de chapa o hierro fundido, los materiales refractarios (vermiculita, cerámica, etc.), los deflectores, los quemadores o braseros, así como las piezas que lo componen, las baterías de los controles remotos o piezas electrónicas, los fusibles, y cualquier pieza sometida a deformación y/o roturas derivadas de un mal uso, combustible inadecuado o sobrecarga de combustible.,

14.5 EXTENSIÓN TERRITORIAL DE LA GARANTÍA

La garantía debe entenderse delimitada al estado de residencia y/o domicilio del revendedor/distribuidor que realiza la venta al usuario final, la garantía no tendrá efecto si el revendedor vende el producto fuera de su país, o el usuario final traslada el equipo de país.

14.6 EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

Bronpi Calefacción S.L. bajo ningún concepto asumirá indemnización alguna por daños directos o indirectos, causados por el producto o derivados de éste.

14.7 INDICACIONES EN CASO DE FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL MODELO

En caso de mal funcionamiento de la estufa, el consumidor seguirá las siguientes indicaciones:

- Consultar la tabla de resolución de problemas que se adjunta en el manual.
- Verificar si el problema está cubierto por la garantía.
- Contactar con el distribuidor Bronpi, donde adquirió el modelo, llevando consigo la factura de compra, y datos de donde se encuentra el modelo instalado, así como el número de garantía o número de serie de fabricación. Puede encontrar dicho número en la etiqueta CE de su equipo.

En caso de encontrarse el modelo en garantía, deberá contactar con el distribuidor al cual se ha comprado el producto. El distribuidor contactará con Bronpi Calefacción S.L., que le dará la información pertinente sobre de la asistencia del SAT, u otra solución a aportar.

Sin perjuicio de las disposiciones legales, la responsabilidad del fabricante en relación con la garantía está limitada a las exigencias de esta garantía.

14 WARRANTY

This warranty document issued by Bronpi Calefacción S.L. aims to clarify in order to effectively promote the legal guarantee that consumers who purchase Bronpi products have. This document does not affect the user's legal purchase guarantee rights.

The warranty extends to the repair or replacement of the appliance or any defective part subject to the following conditions:

14.1 CONDITIONS FOR RECOGNISING THE WARRANTY AS VALID

The warranty will only be recognised as valid in the following cases:

- According to Directive (EU) 2019/771 of the European Parliament and of the Council of 20 May 2019, for appliances purchased from 01/01/2022 and in the case of domestic use of the product, that the problem appears within a period of time prior to 36 months from of sale to the dealer or before 3600 hours of operation, whichever is reached first.
- For equipment purchased after 01/01/2022 and in the case of professional, industrial or intensive use, the warranty period shall be 6 months from of sale to the dealer. The manufacturer understands by professional, industrial or intensive use all products installed in industrial, commercial spaces, or whose use exceeds 1500 hours per year.
- The model has been installed by qualified, accredited personnel in accordance with the applicable standards and in compliance with the installation standards in this manual and the regulations in force in each region or country.
- A complete functional test of the equipment must be carried out before finishing the installation (plasterboard, masonry, claddings, paints, etc.).
- The warranty certificate has been completed and signed, stating the name of the seller, the name of the buyer and having been validated by the Technical Service.
- **It is mandatory that the seller has registered the sale of the product in the manufacturer's warranty registration system, otherwise the seller is liable to the buyer for the product warranty.**
- In the pellet range of equipment, commissioning is required to activate the warranty. This must be carried out by a Technical Service or authorised technician who has previously received training from the manufacturer for this purpose. In both cases, the commissioning must be registered in the manufacturer's system by the Technical Service or authorised technician.
- For pellet appliances, further to the daily/weekly/monthly maintenance by the end user as explained in the instruction manual, it is MANDATORY, and is the responsibility of the purchaser, that depending on the working hours or at least once a year (whichever is reached first), a Technical Service or authorised/qualified technician carries out the maintenance/cleaning of the flue registers of both the appliance, as stipulated in the instruction manual, and the flue pipe. This maintenance must be recorded in the commissioning and maintenance book accompanying the product.
- That the defect is recognised by the Technical Service. The customer shall not have to pay any costs arising from the actions that may be carried out by the Technical Service, which are covered by the warranty. Replaced products or components shall become the property of the manufacturer.
- All products must be repaired at the place of installation, without causing any drawback to the parties, unless this is impossible or disproportionate.
- Equipment must be installed in accessible locations and without risk to technicians, respecting safety distances to facilitate the work of technicians. Provision must be made for easy removal of the equipment or any of its components (hydraulics, electronics, components, etc.). Where the installation does not allow immediate and safe access to the equipment, the purchaser shall provide the necessary means to facilitate the work of the technicians at his own expense.
- Within the warranty period, repairs to the product will be carried out from Monday to Friday during the legally established working hours and timetable in each region.
- Interventions outside the scope of the warranty are subject to the application of the current rate of the Technical Service or authorised/qualified technician.
- No equipment may be replaced after the first switch-on without the express authorisation of the manufacturer.
- Within the warranty period, failure to comply with the above conditions will result in the cancellation of the warranty.

14.2 CONDITIONS FOR RECOGNISING THE WARRANTY AS INVALID

- Improper modifications to the appliance or damage to the model due to the replacement of non-original components or work carried out by unauthorised personnel.
- Reconditioned and/or resold products.
- Presence of hydraulic installations that do not comply with the standards in force: Safety elements such as the following must be guaranteed at the time of installation:
 - The expansion vessel, which must have a volume adjusted to the hydraulic installation carried out,
 - The presence and operation of the air vents in the hydraulic circuit, pressure safety valves,
 - A systematic preventive maintenance plan must be provided to certify the correct operation of these safety elements.
- To avoid damage to the connected equipment and piping due to galvanic corrosion, it is recommended to use dielectric sleeves when connecting the equipment to metallic piping whose characteristics of the applied materials enhance this type of corrosion. Damage caused by not using dielectric sleeves will not be included in the product warranty.
- Presence of electrical installations that do not comply with the standards in force.
- Connection of the equipment at a frequency different from that indicated.
- Inadequate power supply (voltage with variations of more than 10% from the nominal value of 230V), or voltage at the neutral greater than 5 V or absence of earth protection.
- Inductive/electro-static discharges or discharges caused by lightning.

14.3 BRONPI CALEFACCION WARRANTY EXCLUSIONS

- The commissioning and maintenance of the equipment.
- The installation/connection of optional kits (wifi kit, ducting/convection fan kit, fuel charging kit, etc.).
- The adjustment/modification of parameters.
- The guarantee does not cover the charges derived from the uninstallation and subsequent installation of the stove, as well as the value of the objects and/or fixtures and fittings of the location (cladding, plasterboard, paintwork, etc.).

- The following wear and tear parts:
 - Seals.
 - Handles.
 - Glass-ceramic or tempered glasses
 - Steel or cast iron grates
 - Refractory materials (vermiculite, ceramic, firetek...).
 - Baffle plates.
 - Burners and its components.
 - Remote control batteries or electronic parts.
 - Fuses.
 - Any parts subject to deformation and/or breakage resulting from misuse, inadequate fuel or fuel overloading.
- The warranty will in no case cover the breakage of the glass. The glass-ceramic glass is approved to resist a thermal shock of up to 750 °C, temperature that does not reach inside the stove, so the breakage of the same will only be due to improper handling (mechanical or accidental shocks, sudden closing of the door, etc.), reason not covered by warranty.
- Chromed or gilded pieces, those made of wood, and ceramic and/or stone pieces for cladding. Chromatic variations, cracks, veining, stains and small differences in the pieces do not alter the quality of the product and do not constitute grounds for complaint as they are natural characteristics of these materials. Likewise, the variations that they present with respect to the photos that appear in the brochure.
- All external components subject to wear and/or the formation of rust or stains caused by aggressive detergents, or in which the consumer may intervene directly during use and/or maintenance.

As concern Hydro range the warranty does not include

- Parts of the hydraulic circuit which are not part of the product.
- The heat exchanger is excluded from the guarantee when an anti-condensation circuit is not installed.
- Bleeding operations necessary to eliminate air from the installation.
- Also excluded from the warranty are interventions deriving from water supply systems, electricity and components external to the models, where the customer can intervene directly during use.
- Damage caused by corrosion phenomena or accumulation of sediments (limescale, impurities...), typical of hydraulic installations.
- Maintenance and care work on the chimney and installation.
- Damage resulting from improper use of the product, modifications or improper handling and in particular to fuel loads in excess of those specified or the use of unauthorised fuels, according to the instructions in this manual.
- Damage caused by external agents (rodents, birds, insects, domestic animals...), atmospheric and/or geological phenomena (earthquakes, floods, frost, lightning...), chemical, electrochemical, aggressive or saline environments (proximity to the sea, river, etc.), acts of vandalism, inadequate pressure or supply of circuits, ineffective or missing flue pipes, and other causes that do not depend on the manufacture of the appliance.
- All damage resulting from transport (it is recommended that the products are thoroughly checked on receipt) must be reported immediately to the seller and must be noted on the transport document and on the carrier's copy.
- In the event of a malfunction due to causes beyond the control of the equipment, the cost of the intervention shall be borne by the consumer.

14.4 WARRANTY CONDITIONS ON THE SALE OF SPARE PARTS

- Spare parts supplied and sold by the manufacturer for the repair of equipment outside the warranty period, or whose breakage is not covered by the warranty, shall be guaranteed for 6 months.
- The following parts shall not be covered by the 6-month guarantee:
 - Gaskets, handles, glass ceramic or tempered glass, sheet metal or cast-iron grilles, refractory materials (vermiculite, ceramic, etc.), baffle plates, burners or braziers, as well as their component parts, remote control batteries or electronic parts, fuses, and any part subject to deformation and/or breakage resulting from misuse, inadequate fuel or fuel overload...

14.5 TERRITORIAL EXTENSION OF THE GUARANTEE

The guarantee is limited to the state of residence and/or domicile of the reseller/distributor who sells to the final user, the guarantee will not be effective if the reseller sells the product outside his country, or the end-user moves the equipment from country.

14.6 EXCLUSION OF LIABILITY

Bronpi Calefacción S.L. will under no circumstances assume any compensation for direct or indirect damage caused by the product or derived from it.

14.7 INDICATIONS IN THE EVENT OF ABNORMAL OPERATION OF THE MODEL

In the event of malfunctioning of the heater, the consumer shall follow the following instructions:

- Consult the troubleshooting table enclosed in the manual.
- Check if the problem is covered by the warranty.
- Contact the Bronpi dealer where the model was purchased, taking with you the purchase invoice and details of where the model is installed, as well as the name of the dealer, the warranty number or manufacturer's serial number. You can find this number on the CE label of your equipment.

If the model is under warranty, you should contact the dealer from whom the product was purchased. The distributor will contact Bronpi Calefacción S.L., who will give you the relevant information about SAT assistance, or other solution to be provided.

Without prejudice to legal provisions, the manufacturer's liability in relation to the warranty is limited to the requirements of this warranty.

14 GARANTIE

L'objectif de ce document de garantie émis par Bronpi Calefacción S.L. est de clarifier, afin de la promouvoir efficacement, la garantie légale dont bénéficient les consommateurs qui achètent des produits Bronpi. Ce document n'affecte pas les droits de l'utilisateur en matière de garantie légale d'achat.

La garantie s'étend à la réparation ou au remplacement de l'appareil ou de toute partie défectueuse de celui-ci, sous réserve des conditions suivantes :

14.1 CONDITIONS DE RECONNAISSANCE DE LA VALIDITÉ DE LA GARANTIE

La garantie ne sera reconnue comme valable que si:

- Conformément à la directive (UE) 2019/771 du Parlement Européen et du Conseil du 20 mai 2019 , pour les appareils achetés à partir du 01/01/2022 et en cas d'utilisation domestique du produit, que le problème apparaisse dans un délai antérieur à 36 mois à compter de vente au distributeur ou avant 3600 heures de fonctionnement, selon ce qui est atteint en premier.
- Pour les appareils achetés après le 01/01/2022 et en cas d'utilisation professionnelle, industrielle ou intensive, la période de garantie est de 6 mois à compter de vente au distributeur . Le fabricant entend par usage professionnel, industriel ou intensif tous les produits installés dans des espaces industriels, commerciaux, ou dont l'utilisation dépasse 1500 heures par an.
- Le modèle a été installé par du personnel qualifié accrédité conformément aux normes en vigueur et dans le respect des normes d'installation de ce manuel et des réglementations en vigueur dans chaque région ou pays.
- Un test fonctionnel complet de l'appareil doit être effectué avant de terminer l'installation (placoplâtre, maçonnerie, enduits, peintures, etc.).
- Le certificat de garantie a été rempli et signé, mentionnant le nom du vendeur, le nom de l'acheteur et ayant été validé par le Service Technique.
- Le vendeur/distributeur doit obligatoirement avoir enregistré la vente du produit dans le système d'enregistrement de la garantie du fabricant, faute de quoi il est responsable de la garantie du produit vis-à-vis de l'acheteur.
- Dans la gamme des appareils à granulés, la mise en service est nécessaire pour faire jouer la garantie. Elle doit être effectuée par un Service Technique ou un technicien agréé qui a reçu au préalable une formation du fabricant à cet effet. Dans les deux cas, la mise en service doit être enregistrée dans le système du fabricant par le Service technique ou le technicien agréé.
- Pour les appareils à pellets, en plus de l'entretien quotidien/hebdomadaire/mensuel par l'utilisateur final comme expliqué dans le manuel d'instructions, il est OBLIGATOIRE, aux frais de l'acheteur, qu'en fonction des heures de travail ou au moins une fois par an (selon ce qui est atteint en premier), un Service Technique ou un technicien autorisé/qualifié effectue l'entretien/le nettoyage des registres des fumées de l'appareil, comme stipulé dans le manuel d'instructions, et du tuyau de fumées. Cet entretien doit être consigné dans le carnet de mise en service et d'entretien qui accompagne le produit.
- Que le défaut soit reconnu par le Service Technique. Le client n'est pas tenu de payer les frais découlant des actions qui peuvent être menées par le Service Technique et qui sont couvertes par la garantie. Les produits ou composants remplacés deviennent la propriété du fabricant.
- Tous les produits doivent être réparés sur le lieu d'installation, sans causer d'inconvénients aux parties, sauf si cela est impossible ou disproportionné.
- Les équipements doivent être installés dans des endroits accessibles et sans risque pour les techniciens, en respectant les distances de sécurité pour faciliter le travail des techniciens. Des dispositions doivent être prises pour permettre un démontage aisé de l'équipement ou de l'un de ses éléments (hydraulique, électronique, composants, etc.). Lorsque l'installation ne permet pas un accès immédiat et sûr au matériel, l'acheteur doit fournir à ses frais les moyens nécessaires pour faciliter le travail des techniciens.
- Pendant la période de garantie, les réparations du produit seront effectuées du lundi au vendredi pendant les heures et les horaires de travail légalement établis dans chaque région.
- Les interventions hors garantie sont soumises à l'application du tarif en vigueur du Service Technique ou du technicien agréé/qualifié.
- Aucun remplacement de matériel ne peut être effectué après la première mise en service sans l'autorisation expresse du fabricant.
- Pendant la période de garantie, le non-respect des conditions ci-dessus entraîne l'annulation de la garantie.

14.2 CONDITIONS DE NON RECONNAISSANCE DE LA VALIDITÉ DE LA GARANTIE

- Modifications inadéquates de l'appareil ou dommages au modèle en raison du remplacement de composants non originaux ou d'interventions effectuées par du personnel non autorisé.
- Produits reconditionnés et/ou revendus.
- Présence d'installations hydrauliques non conformes aux normes en vigueur. Il est nécessaire de s'assurer dans le moment de l'installation de la présence des éléments de sécurité tels que:
- Le vase d'expansion, qui doit avoir un volume adapté à l'installation hydraulique effectuée,
- La présence et le fonctionnement des purgeurs d'air du circuit hydraulique,
- Soupapes de sécurité sous pression,
- Un plan de maintenance préventive systématique doit être prévu pour certifier le bon fonctionnement de ces dispositifs de sécurité.
- Pour éviter d'endommager les équipements et les tuyaux reliés par la corrosion galvanique, il est recommandé d'utiliser des manchons diélectriques lors du raccordement de l'équipement à des tuyaux métalliques dont les caractéristiques des matériaux appliqués favorisent ce type de corrosion. Les dommages causés par la non-utilisation des manchons diélectriques ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- Présence d'installations électriques non conformes aux normes en vigueur.
- Raccordement de l'équipement à une fréquence différente de celle indiquée.
- Alimentation électrique inadéquate (tension avec des variations de plus de 10%, à partir de la valeur nominale de 230V), ou tension au neutre supérieure à 5 V ou absence de protection à la terre.
- Décharges inductives/électrostatiques ou causées par la foudre.

14.3 SONT EXCLUS DE LA GARANTIE DE BRONPI CALEFACCION

- Les mises en œuvres et l'entretien des poêles.
- L'installation/connexion des kit en option (kit wifi, kit ventilateur de gaine, kit pour remplir les granulés, etc.)
- La régulation des paramètres.
- La garantía no responderá a los cargos derivados de la desinstalación y posterior instalación del mismo, así como el valor de los objetos y/o enseres del lugar de ubicación (revestimiento, pladur, pinturas, etc.).

- Les suivantes pièces d'usure:
 - Les joints.
 - Les tireurs.
 - Les vitres vitrocéramiques ou verres trempés.
 - Grilles en acier ou en fonte.
 - Les matériaux réfractaires (vermiculites, céramiques, firetek, etc.)
 - Les déflecteurs
 - Les brûleurs et les pièces qui composent les brûleurs.
 - Les batteries des télécommandes ou les pièces électroniques des télécommandes.
 - Les fusibles.
 - Et toute pièce soumise à déformation et/ou rupture résultant d'un mauvais usage, combustible non adéquat...
- La garantie ne couvre en aucun cas la rupture des vitres. La vitre vitrocéramique est homologuée pour résister à un choc thermique allant jusqu'à 750°C, température qui n'est pas atteinte à l'intérieur de l'appareil, de sorte que le bris de la vitre n'est dû qu'à une mauvaise manipulation (chocs mécaniques ou accidentels, fermeture brusque de la porte, etc.), ce qui n'est pas couvert par la garantie.
- Les pièces chromées ou dorées, celles en bois, et dans les revêtements les pièces en céramique et/ou en pierre. Les variations de couleur, les quarts, les veines, les taches et les petites différences des pièces ne modifient pas la qualité du produit ne constituent pas un motif de réclamation car ils sont des caractéristiques naturelles de ces matériaux. De même, les variations qu'ils présentent par rapport aux photos qui apparaissent dans le catalogue.
- Tous les composants externes soumis à l'usure et/ou à la formation de rouille ou de taches causées par des détergents agressifs, ou sur lesquels le consommateur peut intervenir directement pendant l'utilisation et/ou l'entretien.

Sont exclus dans la gamme de produits Hydro :

- Parties du circuit hydraulique qui ne font pas partie du produit.
- L'échangeur de chaleur est exclu de la garantie lorsqu'un circuit anti-condensation n'ait pas été installé.
- Les opérations de purge nécessaires pour évacuer l'air de l'installation.
- Sont également exclues de la garantie les interventions dérivées des installations d'alimentation d'eau, d'électricité et de composants externes aux modèles, où le client peut intervenir directement pendant l'installation.
- Dommages causés par des phénomènes de corrosion ou d'accumulation de sédiments (calcaire, impuretés, etc.) typiques des installations hydrauliques.
- Les travaux d'entretien et soin de la cheminée et de l'installation.
- Dommages résultant d'une utilisation inappropriée du produit, de modifications ou manipulations abusives et en particulier des charges de carburant supérieures aux spécifications ou de l'utilisation de carburants non autorisés, conformément aux prescriptions du présent manuel.
- Dommages causés par des agents externes (rongeurs, oiseaux, insectes, animaux domestiques, etc.), phénomènes atmosphériques et/ou géologiques (tremblements de terre, inondations, gelées, éclairs, etc.), chimiques, électrochimiques, environnements agressifs ou salins (proximité de la mer, rivière, etc.), vandalisme, pression ou alimentation inadéquate des circuits, inefficacité ou absence de conduit d'évacuation des fumées et autres causes indépendantes de la fabrication de l'appareil.
- Tous les dommages résultant du transport (il est recommandé de vérifier minutieusement les produits à la réception), doivent être immédiatement communiqués au distributeur et seront reflétés dans le document de transport et dans la copie du transporteur.
- En cas de dysfonctionnement dû à des causes extérieures, le coût de l'intervention sera à la charge du consommateur.

14.4 CONDITIONS DE GARANTIE QUANT À LA VENTE DE PIÈCES DÉTACHÉES.

- Les pièces détachées fournies et vendues par le fabricant pour la réparation d'équipements hors période de garantie, ou dont la rupture n'est pas couverte par la garantie, ont une garantie de 6 mois.
- Les pièces suivantes ne sont pas couvertes par une garantie de 6 mois :
 - Les joints, poignées, vitres céramiques ou trempées, grilles en tôle ou en fonte, matériaux réfractaires (vermiculite, céramique, etc.), déflecteurs, brûleurs ou braseros ainsi que les pièces qui le composent, les batteries des télécommandes ou des pièces électroniques, les fusibles et toute pièce soumise à déformation et/ou rupture résultant d'une mauvaise utilisation, d'un carburant inapproprié ou d'une surcharge de carburant.

14.5 EXTENSION TERRITORIALE DE LA GARANTIE

La garantie est limitée à l'état de résidence et/ou au domicile du revendeur/distributeur qui effectue la vente à l'utilisateur final, la garantie n'étant pas effective si le revendeur vend le produit en dehors de son pays, ou si l'utilisateur final déplace l'équipement d'un pays à l'autre.

14.6 EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Bronpi Calefacción S.L. ne prendra en aucun cas en charge une quelconque indemnisation pour des dommages directs ou indirects, causés par le produit ou dérivés de celui-ci.

14.7 INDICATIONS EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL DU MODÈLE

En cas de dysfonctionnement du poêle, le consommateur doit suivre les indications suivantes :

- Consulter le tableau de dépannage ci-joint dans le manuel.
- Vérifier si le problème est couvert par la garantie.
- Contacter le distributeur Bronpi, où vous avez acheté le modèle, en portant avec vous la facture d'achat, et les données de l'endroit où il a été acheté ainsi que le numéro de garantie ou numéro de série de fabrication. Vous trouverez ce numéro sur l'étiquette CE de votre équipement.

Si le modèle est sous garantie, vous devez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Le distributeur contactera Bronpi Calefacción S.L., qui vous donnera les informations pertinentes sur l'assistance du Service Technique, ou d'autres solutions à apporter.

Sous réserve des dispositions légales, la responsabilité du fabricant en matière de garantie est limitée aux exigences de cette garantie.

14 GARANTIA

Este documento de garantia emitido por Bronpi Calefacción S.L. tem como objetivo esclarecer para impulsionar com eficácia a garantia legal que têm os consumidores que compram os produtos Bronpi. Este documento não afeta os direitos legais de garantia de compra do usuário. A garantia se estende à reparação ou substituição do aparelho ou qualquer peça defeituosa, sob as seguintes condições:

14.1 CONDIÇÕES PARA RECONHECER A GARANTIA

A garantia só será reconhecida como válida se:

- De acordo com a Diretiva (UE) 2019/771 do Parlamento Europeu e do Conselho de 20 de maio de 2019, para aparelhos comprados a partir de 01/01/2022 e no caso de uso doméstico do produto, que o problema aparece em um período de tempo anterior aos 36 meses de venda ao distribuidor ou antes das 3600 horas de funcionamento, o que for atingido primeiro.
- Para os equipamentos comprados a partir de 01/01/2022 e no caso de uso profissional, industrial ou intensivo, o período de garantia será de 6 meses a partir de venda ao distribuidor. O fabricante entende por uso profissional, industrial ou intensivo todos os produtos instalados em espaços industriais, comerciais, ou cujo uso seja superior a 1500 horas anuais.
- O modelo foi instalado por pessoal qualificado e credenciado, de acordo com as regras de aplicação e respeitando as normas de instalação deste manual e a regulamentação vigente em cada região ou país.
- Um teste funcional completo do equipamento deve ser feito antes de realizar os acabamentos da instalação (gesso, alvenaria, revestimentos, tintas, etc.).
- Um certificado de garantia foi preenchido e assinado, com o nome do vendedor e o nome do comprador, e validado pelo SAT.
- **É obrigatório que o vendedor/distribuidor tenha registrado no sistema de registro de garantias do fabricante a venda do produto, caso contrário será o vendedor/distribuidor quem responderá perante o comprador sobre a garantia do produto.**
- Nos equipamentos da gama de pellets, é necessário realizar a colocação em funcionamento para ativar a garantia. Deve ser realizada por um técnico autorizado que tenha recebido treinamento do fabricante para o efeito. Em ambos os casos, a ativação deve ser registrada no sistema do fabricante pelo SAT ou técnico autorizado.
- Nos equipamentos da gama de pellets, além da manutenção diária/semanal/mensal por parte do usuário final que é explicada no manual de instruções, é OBRIGATÓRIO, e corre a cargo do comprador, que conforme as horas de trabalho ou pelo menos uma vez ao ano (o primeiro a ser alcançado), um SAT ou técnico autorizado/qualificado realizar a manutenção/limpeza dos registros de fumos do aparelho, seguindo as instruções do manual de instruções, e da tubulação de evacuação de fumos. Essa manutenção deve ser registrada no livro de manutenção e inicialização que acompanha o produto.
- Que esse defeito seja reconhecido pelo SAT. O cliente não deverá pagar custos derivados das ações que o SAT possa realizar, que estejam cobertas pela garantia. Os produtos ou componentes substituídos passam a ser propriedade do fabricante.
- Todo produto deve ser reparado no local de instalação, sem causar transtornos às partes, a menos que tal fato seja impossível ou desproporcionado.
- Os equipamentos devem ser instalados em locais acessíveis e sem riscos para os técnicos, respeitando as distâncias de segurança para facilitar o trabalho dos técnicos. Deve-se considerar a possibilidade de fácil remoção do equipamento ou qualquer um dos seus componentes (hidráulicos, eletrônicos, componentes, etc.). Quando a instalação não permite o acesso imediato e seguro ao equipamento, o comprador colocará os meios necessários para facilitar o trabalho dos técnicos assumindo qualquer custo adicional.
- Durante o período de garantia, os reparos do produto serão realizados de segunda a sexta-feira no horário e horário de trabalho legalmente estabelecidos em cada região.
- Intervenções fora do alcance da garantia estão sujeitas à aplicação da tarifa vigente do SAT ou técnico autorizado/qualificado.
- Nenhum equipamento pode ser substituído após a primeira ignição sem a autorização expressa do fabricante.
- Dentro do período de garantia, o não cumprimento das condições acima descritas resultará na anulação da garantia.

14.2 CONDIÇÕES PARA RECONHECER QUE NÃO VALIDA A GARANTIA

- Modificações inadequadas do aparelho ou danos no modelo devido à substituição de componentes não originais ou ações realizadas por pessoal não autorizado.
- Produtos recondicionados e/ou revendidos.
- Presença de instalações hidráulicas não conformes com as normas em vigor: Devem ser assegurados, no momento da instalação, os elementos de segurança tais como:
 - O vaso de expansão, que deve ter um volume ajustado à instalação hidráulica realizada,
 - A presença e funcionamento dos purgadores de ar do circuito hidráulico,
 - Válvulas de segurança de pressão,
 - Deve ser previsto um plano de manutenção preventiva sistemática para certificar o bom funcionamento desses elementos de segurança.
- Para evitar danos em equipamentos e tubulações conectadas por corrosão galvânica, recomenda-se a utilização de mangas dielétricas na conexão do equipamento a tubulações metálicas cujas características dos materiais aplicados potencializam esse tipo de corrosão. Os danos causados pela não utilização de mangueiras dielétricas não serão incluídos na garantia do produto.
- Presença de instalações elétricas não conformes com as normas em vigor:
- Conexão do equipamento a uma frequência diferente da indicada.
- Alimentação elétrica inadequada (tensão com variações superiores a 10%, a partir do valor nominal de 230V), ou tensão no neutro superior a 5 V ou ausência de proteção à terra.
- Descargas indutivas/eletroestáticas ou induzidas por raios.

14.3 ESTÃO EXCLUÍDOS DA GARANTIA DE BRONPI CALEFACCIÓN

- As colocações em funcionamento dos equipamentos e a manutenção dos mesmos.
- Instalação/conexão dos kits opcionais (kit wifi, kit ventilador de canalização/convecção, kit de carga de combustível, etc).
- Regulação de parâmetros.
- A garantia não responderá às despesas decorrentes da desinstalação e posterior instalação do mesmo, bem como o valor dos objetos e/ou utensílios do local de localização (revestimento, gesso, tintas, etc).

- As seguintes peças de desgaste:
 - As juntas.
 - Os atradores.
 - Vitrocerâmicos ou temperados.
 - Grelhas de chapa ou ferro fundido.
 - Materiais refratários (vermiculita, cerâmica, firetek...)
 - Os defletores.
 - Os queimadores ou braseiros, bem como as peças que o compõem.
 - As pilhas (baterias) dos controles remotos ou peças eletrônicas.
 - Os fusíveis.
- Em caso algum a garantia cobrirá a quebra do vidro. O vidro vitrocerâmico está homologado para resistir a um choque térmico até 750°C, temperatura que não é atingida no interior do aparelho, pelo que a quebra do vidro se deve apenas a um manuseamento incorreto (choques mecânicos ou acidentais, fecho brusco da porta, etc.), que não é coberto pela garantia.
- E qualquer peça que esteja sujeita a deformação e/ou quebra devido ao uso indevido, combustível inadequado ou sobrecarga de combustível.
- As peças cromadas ou douradas, as trabalhadas em madeira, e os revestimentos as peças de cerâmica e/ou pedra. As variações cromáticas, lascas, veteados, manchas e pequenas diferenças das peças, não alteram a qualidade do produto não constituem motivo de reclamação já que são características naturais desses materiais. Também, as variações que apresentam em relação às fotos que aparecem no catálogo.
- Todos os componentes externos sujeitos a desgaste e/ou formação de óxido ou manchas causadas por detergentes agressivos, ou nos quais o consumidor pode intervir diretamente durante o uso e/ou manutenção.

Na gama Hydro está excluído:

- As partes do circuito hidráulico que não são do produto.
- O trocador de calor está excluído da garantia quando não há um circuito anti-condensação instalado.
- As operações de purga necessárias para remover o ar da instalação.
- Também são excluídos da garantia os trabalhos decorrentes de instalações de alimentação de água, eletricidade e componentes externos aos modelos, onde o cliente pode intervir diretamente durante a utilização.
- Danos causados por fenómenos de corrosão ou acumulação de sedimentos (calcários, impurezas, etc.), típicos das instalações hidráulicas.
- Manutenção e cuidados da lareira e instalação.
- Danos resultantes do uso impróprio do produto, modificações ou manipulações indevidas e em especial cargas de combustível superiores às especificadas ou utilização de combustíveis não autorizados, conforme prescrito neste manual.
- Danos causados por agentes externos (roedores, aves, insetos, animais domésticos, etc.), fenómenos atmosféricos e/ou geológicos (terremotos, inundações, geladas, raios, etc.), químicos, eletroquímicos, ambientes agressivos ou salinos (proximidade ao mar, rio, etc.), vandalismo, pressão ou fornecimento inadequado de circuitos, ineficácia ou falta de conduta de fumos e outras causas que não dependam do fabrico do aparelho.
- Todos os danos resultantes do transporte (recomenda-se inspecionar cuidadosamente os produtos no momento da sua recepção), devem ser comunicados imediatamente ao distribuidor e refletidos na documentação de transporte e na cópia do transportador.
- No caso de uma avaria por causas alheias ao equipamento, o custo da intervenção será a cargo do consumidor.

14.4 CONDIÇÕES DE GARANTIA SOBRE A VENDA DE PEÇAS

- Peças de reposição fornecidas e vendidas pelo fabricante para reparo fora do período de garantia, ou cuja quebra não é coberta pela garantia, terá uma garantia de 6 meses.
- Não terá garantia de 6 meses, as seguintes peças:
 - As juntas, os puxadores, os vidros cerâmicos ou temperados, as grades de chapa ou ferro fundido, os materiais refratários (vermiculita, cerâmica, etc.), os defletores, os queimadores ou braseiros, bem como as peças que o compõem, baterias de controles remotos ou peças eletrônicas, fusíveis e qualquer peça que seja deformada e/ou quebrada devido a uso indevido, combustível inadequado ou sobrecarga de combustível.

14.5 EXTENSÃO TERRITORIAL DA GARANTIA

A garantia será limitada ao estado de residência e/ou domicílio do revendedor/distribuidor que efectua a venda ao utilizador final, a garantia não será eficaz se o revendedor vender o produto fora do seu país, ou se o utilizador final deslocar o equipamento de um país para outro.

14.6 EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE

Bronpi Calefacción S.L. em nenhum caso assumirá qualquer indenização por danos diretos ou indiretos, causados pelo produto ou derivados dele.

14.7 INDICAÇÕES EM CASO DE FUNCIONAMENTO ANORMAL DO MODELO

Em caso de mau funcionamento da salamandra, o consumidor deve seguir as seguintes indicações:

- Consulte a tabela de resolução de problemas anexada ao manual.
- Verificar se o problema está coberto pela garantia.
- Entre em contato com o distribuidor Bronpi, onde adquiriu o modelo, levando consigo a fatura de compra, e dados do modelo instalado, bem como o número de garantia ou número de série do fabricante. Você pode encontrar o número de série na etiqueta CE do seu equipamento.

Se o modelo estiver na garantia, deverá contactar o distribuidor onde o produto foi comprado. O distribuidor entrará em contato com Bronpi Calefacción S.L., que lhe dará as informações relevantes sobre a assistência do SAT, ou outra solução para fornecer.

Sem prejuízo das disposições legais, a responsabilidade do fabricante em relação à garantia está limitada aos requisitos desta garantia.

14 GARANZIA

Il presente documento di garanzia emesso da Bronpi Calefacciòn S.L. ha lo scopo di chiarire e promuovere efficacemente la garanzia legale di cui godono i consumatori che acquistano i prodotti Bronpi. Il presente documento non pregiudica i diritti di garanzia legale dell'utente. La garanzia si estende alla riparazione o alla sostituzione dell'apparecchio o di qualsiasi sua parte difettosa, alle seguenti condizioni:

14.1 CONDIZIONI PER IL RICONOSCIMENTO DELLA VALIDITÀ DELLA GARANZIA

La garanzia sarà riconosciuta valida solo se:

- Secondo la direttiva (UE) 2019/771 del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 maggio 2019, per gli apparecchi acquistati a partire dal 01/01/2022 e nel caso di uso domestico del prodotto, che il problema si manifesti in un periodo di tempo antecedente ai 36 mesi di vendita al distributore o prima di 3600 ore di funzionamento, a seconda di quale dei due si verifichi per primo.
- Per le apparecchiature acquistate dopo il 01/01/2022 e in caso di uso professionale, industriale o intensivo, il periodo di garanzia è di 6 mesi di vendita al distributore. Il produttore intende per uso professionale, industriale o intensivo tutti i prodotti installati in spazi industriali, commerciali o il cui utilizzo supera le 1500 ore annue.
- Il modello è stato installato da personale qualificato accreditato in conformità alle norme vigenti e nel rispetto delle norme di installazione riportate nel presente manuale e delle normative vigenti in ciascuna regione o paese.
- Prima di terminare l'installazione (cartongesso, muratura, rivestimenti, vernici, ecc.) è necessario eseguire un test funzionale completo dell'apparecchiatura.
- Il certificato di garanzia è stato compilato e firmato, indicando il nome del venditore, il nome dell'acquirente ed essendo stato convalidato dal SAT.
- È obbligatorio che il venditore/distributore abbia registrato la vendita del prodotto nel sistema di registrazione della garanzia del produttore, altrimenti il venditore/distributore è responsabile nei confronti dell'acquirente per la garanzia del prodotto.
- Nella gamma di apparecchiature a pellet, per attivare la garanzia è necessaria la messa in funzione. La messa in funzione deve essere effettuata da un tecnico SAT o autorizzato che abbia precedentemente ricevuto una formazione dal produttore a tale scopo. In entrambi i casi, la messa in funzione deve essere registrata nel sistema del produttore dal SAT o dal tecnico autorizzato.
- Per gli apparecchi a pellet, oltre alla manutenzione giornaliera/settimanale/mensile da parte dell'utente finale come spiegato nel manuale di istruzioni, è OBBLIGATORIO, e a carico dell'acquirente, che in base alle ore di lavoro o almeno una volta all'anno (a seconda di quale sia la prima), un tecnico SAT o autorizzato/qualificato effettui la manutenzione/pulizia dei registri fumi sia dell'apparecchio, come previsto dal manuale di istruzioni, sia della canna fumaria. Questa manutenzione deve essere registrata nel libretto di messa in funzione e manutenzione che accompagna il prodotto.
- Il difetto deve essere riconosciuto dal SAT. Il cliente non è responsabile dei costi derivanti dagli interventi che possono essere effettuati dal SAT e che sono coperti dalla garanzia. I prodotti o i componenti sostituiti diventano di proprietà del produttore.
- Tutti i prodotti devono essere riparati nel luogo di installazione, senza causare disagi alle parti, a meno che ciò non sia impossibile o sproporzionato.
- Le apparecchiature devono essere installate in luoghi accessibili e senza rischi per i tecnici, rispettando le distanze di sicurezza per facilitare il lavoro dei tecnici. Devono essere previste disposizioni per una facile rimozione dell'apparecchiatura o di qualsiasi suo componente (impianto idraulico, elettronica, componenti, ecc.). Qualora l'installazione non consenta un accesso immediato e sicuro all'apparecchiatura, l'acquirente dovrà fornire a proprie spese i mezzi necessari per facilitare il lavoro dei tecnici.
- Durante il periodo di garanzia, le riparazioni del prodotto saranno effettuate dal lunedì al venerdì durante gli orari di lavoro e gli orari stabiliti per legge in ogni regione.
- Gli interventi al di fuori dell'ambito della garanzia sono soggetti all'applicazione della tariffa vigente della SAT o del tecnico autorizzato/qualificato.
- Nessuna apparecchiatura può essere sostituita dopo la prima accensione senza l'espressa autorizzazione del produttore.
- Durante il periodo di garanzia, il mancato rispetto delle condizioni di cui sopra comporterà l'annullamento della garanzia.

14.2 CONDIZIONI PER IL RICONOSCIMENTO DELL'INVALIDITÀ DELLA GARANZIA

- Modifiche improprie all'apparecchio o danni al modello dovuti alla sostituzione di componenti non originali o a interventi effettuati da personale non autorizzato.
- Prodotti ricondizionati e/o rivenduti.
- Presenza di impianti idraulici non conformi alle norme vigenti: al momento dell'installazione devono essere garantiti elementi di sicurezza quali:
 - Il vaso di espansione, che deve avere un volume adeguato all'impianto idraulico realizzato, la presenza e il funzionamento degli sfianti d'aria nel circuito idraulico, le valvole di sicurezza della pressione,
 - È necessario prevedere un piano di manutenzione preventiva sistematica per certificare il corretto funzionamento di questi elementi di sicurezza
- Per evitare danni alle apparecchiature e alle tubazioni collegate a causa della corrosione galvanica, si raccomanda l'uso di guaine dielettriche quando si collegano le apparecchiature a tubazioni metalliche le cui caratteristiche dei materiali applicati favoriscono questo tipo di corrosione. I danni causati dal mancato utilizzo delle guaine dielettriche non saranno inclusi nella garanzia del prodotto.
- Presenza di impianti elettrici non conformi alle norme vigenti:
- Collegamento dell'apparecchiatura a una frequenza diversa da quella indicata.
- Alimentazione inadeguata (tensione con variazioni superiori al 10% rispetto al valore nominale di 230V), o tensione al neutro superiore a 5 V o assenza di protezione di terra.
- Scariche induttive/elettrostatiche o scariche causate da fulmini.

14.3 SONO ESCLUSI DALLA GARANZIA DI BRONPI CALEFACCION

- La messa in funzione e la manutenzione dell'apparecchiatura.
- L'installazione/collegamento di kit opzionali (kit wifi, kit ventola di canalizzazione/convezione, kit di ricarica carburante, ecc.)
- La regolazione dei parametri.
- La garanzia non copre gli oneri derivanti dalla disinstallazione e successiva installazione dello stesso, nonché il valore degli oggetti e/o degli infissi del luogo (rivestimenti, cartongesso, vernici, ecc.).

- Le seguenti parti soggette ad usura:
 - Le guarnizioni.
 - Le maniglie.
 - Vetroceramica o vetro temperato.
 - Griglie in lamiera o ghisa
 - Materiali refrattari (vermiculite, ceramica, firetek, ...)
 - Deflettori.
 - Bruciatori o bracieri, nonché i loro componenti.
 - Batterie per telecomandi o parti elettroniche.
 - Fusibili.
- La garanzia non copre in nessun caso la rottura del vetro. Il vetroceramica è omologato per resistere a uno shock termico fino a 750°C, temperatura che non viene raggiunta all'interno dell'apparecchio, per cui la rottura del vetro è dovuta solo a un uso improprio (urti meccanici o accidentali, chiusura improvvisa dello sportello, ecc).
- Tutte le parti soggette a deformazioni e/o rotture dovute a uso improprio, combustibile inadeguato o sovraccarico di combustibile.
- I pezzi cromati o dorati, quelli in legno e quelli in ceramica e/o pietra da rivestimento. Variazioni cromatiche, crepe, venature, macchie e piccole differenze nei pezzi non alterano la qualità del prodotto e non costituiscono motivo di reclamo in quanto sono caratteristiche naturali di questi materiali. Allo stesso modo, le variazioni che presentano rispetto alle foto che appaiono nel catalogo.
- Tutti i componenti esterni soggetti a usura e/o formazione di ruggine o macchie causate da detergenti aggressivi, o sui quali il consumatore può intervenire direttamente durante l'uso e/o la manutenzione.

La gamma Hydro non comprende

- Parti del circuito idraulico non correlate al prodotto.
- Lo scambiatore di calore è escluso dalla garanzia quando non è installato un circuito anticondensa.
- Interventi di spurgo necessari per eliminare l'aria dall'impianto.
- Sono inoltre esclusi dalla garanzia gli interventi derivanti da impianti di alimentazione idrica, elettrica e da componenti esterni ai modelli, dove il cliente può intervenire direttamente durante l'utilizzo.
- Danni causati da fenomeni di corrosione o accumulo di sedimenti (calcare, impurità, ecc.), tipici degli impianti idraulici.
- Lavori di manutenzione e cura del camino e dell'installazione.
- I danni derivanti da un uso improprio del prodotto, da modifiche o manipolazioni non corrette e, in particolare, da carichi di combustibile superiori a quelli previsti o dall'uso di combustibili non autorizzati, come prescritto nel presente manuale.
- I danni causati da agenti esterni (roditori, uccelli, insetti, animali domestici, ecc.), da fenomeni atmosferici e/o geologici (terremoti, inondazioni, gelo, fulmini, ecc.), da ambienti chimici, elettrochimici, aggressivi o salini (vicinanza al mare, a un fiume, ecc.), da atti di vandalismo, da pressioni o alimentazioni di circuiti inadeguate, da canne fumarie inefficaci o mancanti e da altre cause non dipendenti dalla fabbricazione dell'apparecchio.
- Tutti i danni derivanti dal trasporto (si raccomanda di controllare accuratamente i prodotti al momento del ricevimento) devono essere segnalati immediatamente al distributore e devono essere annotati sul documento di trasporto e sulla copia del vettore.
- In caso di malfunzionamento per cause indipendenti dalla volontà dell'apparecchio, il costo dell'intervento è a carico del consumatore.

14.4 CONDIZIONI DI GARANZIA SULLA VENDITA DI PARTI DI RICAMBIO

- Le parti di ricambio fornite e vendute dal produttore per la riparazione di apparecchiature al di fuori del periodo di garanzia, o la cui rottura non è coperta dalla garanzia, saranno garantite per 6 mesi.
- Le seguenti parti non sono coperte dalla garanzia di 6 mesi:
 - Guarnizioni, maniglie, vetroceramica o vetro temperato, griglie in lamiera o ghisa, materiali refrattari (vermiculite, ceramica, ecc.), deflettori, bruciatori o bracieri, nonché le loro parti componenti, batterie di telecomandi o parti elettroniche, fusibili e qualsiasi parte soggetta a deformazioni e/o rotture derivanti da uso improprio, combustibile inadeguato o sovraccarico di combustibile.

14.5 ESTENSIONE TERRITORIALE DELLA GARANZIA

La garanzia sarà limitata allo stato di residenza e/o domicilio del rivenditore/distributore che effettua la vendita all'utente finale; la garanzia non sarà efficace se il rivenditore vende il prodotto al di fuori del proprio paese o se l'utente finale sposta l'apparecchiatura da un paese all'altro.

14.6 ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Bronpi Calefacción S.L. non si assume in nessun caso alcun risarcimento per danni diretti o indiretti causati dal prodotto o da esso derivati.

14.7 ISTRUZIONI IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO DEL MODELLO

In caso di malfunzionamento della pentola, l'utente deve seguire le seguenti indicazioni:

- Consultare la tabella di risoluzione dei problemi allegata al manuale.
- Verificare se il problema è coperto dalla garanzia.
- Contattare il rivenditore Bronpi presso il quale è stato acquistato il modello, portando con sé la fattura d'acquisto e i dati relativi al luogo di installazione del modello, nonché il nome del rivenditore, così come il numero di garanzia o il numero di serie del produttore. Questo numero si trova sull'etichetta CE dell'apparecchiatura.

Se il modello è in garanzia, è necessario contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il distributore contatterà Bronpi Calefacción S.L., che fornirà le informazioni pertinenti sull'assistenza SAT o su altre soluzioni da fornire.

Fatte salve le disposizioni di legge, la responsabilità del produttore in relazione alla garanzia è limitata ai requisiti della presente garanzia.

Los datos y modelos incluidos en este manual no son vinculantes.
La empresa se reserva el derecho de aportar modificaciones y mejoras sin ningún preaviso.

Data and models included in this manual are not binding.
The company reserves the right to include modifications or improvements without previous notice.

Les données et modèles inclus dans ce manuel ne sont pas contraignants.
La société se réserve le droit d'apporter les modifications et améliorations sans aucun préavis.

Os dados e modelos incluídos neste manual não são vinculantes.
A empresa reserva-se o direito de fazer alterações e melhorias sem nenhum pré-aviso.

I dati e i modelli inclusi in questo manuale non sono vincolanti.
La società si riserva il diritto di apportare modificazioni e miglioramenti senza preavviso



Descarga este manual en versión digital.
Download this manual in digital version.
Télécharger ce manuel en version digitale.
Baixe o manual em versão digital.
Scarica questo manuale in versione digitale.



Para cualquier consulta, por favor, dirijase al distribuidor donde fue adquirido.
Please, do not hesitate to contact your dealer for further information.
Por favor, não hesite em contactar o seu distribuidor para obter mais informações.
S'il vous plaît, n'hésitez pas à contacter votre distributeur si vous avez d'autres questions.
Per favore, non esitate a contattare il vostro distributore per altre informazioni.