



CPE T

Bajo NOx
NOx bas
Baixo NOx



ES

INSTRUCCIÓN DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

FR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

PT

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

IMPORTANTE:

Los niños desde 3 años y menores de 8 años deben sólo encender/apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que el aparato tiene.

Los niños desde 3 años y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato o realizar operaciones de mantenimiento.

ADVERTENCIAS GENERALES

- Leer atentamente las advertencias de este manual de instrucciones.
- Una vez instalado el equipo, describir su funcionamiento al usuario y entregarle este manual de instrucciones, el cual es parte integral y esencial del producto y debe guardarse en un lugar seguro y accesible para futuras consultas.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico matriculado, de conformidad con las normas vigentes y las instrucciones del fabricante. Se prohíbe manipular los dispositivos de regulación precintados.
- La instalación incorrecta del equipo o la falta del mantenimiento apropiado puede causar daños materiales o personales. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por errores de instalación o de uso y, en cualquier caso, por el incumplimiento de las instrucciones.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconectar el equipo de la red eléctrica mediante el interruptor de la instalación u otro dispositivo de corte.
- En caso de avería o funcionamiento incorrecto del equipo, desconectarlo y hacerlo reparar únicamente por técnicos cualificados. Acudir exclusivamente a técnicos matriculados. Las reparaciones del equipo y la sustitución de los componentes han de ser efectuadas solamente por técnicos matriculados y utilizando recambios originales. En caso contrario, puede comprometerse la seguridad del equipo.
- Este equipo se ha de destinar sólo al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Todo otro uso ha de considerarse propio y, por tanto, peligroso.
- Los materiales de embalaje son una fuente potencial de peligro: no dejarlos al alcance de los niños.
- El equipo no debe ser utilizado por niños, ni por adultos que tengan limitadas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia y los conocimientos debidos, salvo que estén instruidos o supervisados por otra persona que se haga responsable de su seguridad.
- Desechar el equipo y sus accesorios con arreglo a las normas vigentes.
- La imágenes contenidas en este manual son una representación simplificada del producto. Dicha representación puede presentar diferencias ligeras y no significativas con respecto al producto suministrado.
- **APARATO DESTINADO PARA USO DOMÉSTICO, NO VÁLIDO PARA USO INDUSTRIAL**



Este símbolo indica "Atención" y se encuentra junto a las advertencias de seguridad. Respetar escrupulosamente dichas advertencias para evitar situaciones peligrosas o daños a personas, animales y cosas.



Este símbolo muestra la información que no conlleva riesgos personales o materiales.



El marcado CE acredita que los productos cumplen los requisitos fundamentales de las directivas aplicables. La declaración de conformidad puede solicitarse al fabricante.

1 MANUAL DE USUARIO

1.1 Presentación

El nuevo CPE T es una calentador instantáneo de alto rendimiento y de bajas emisiones contaminantes al medio ambiente para producción de agua caliente sanitaria, alimentado con **gas natural** o **GLP** y dotado de quemador compacto **REFRIGERADO POR AGUA** con encendido electrónico, cámara estanca, ventilador **MODULANTE** y sistema de control con microprocesador.

1.2 Panel de mandos

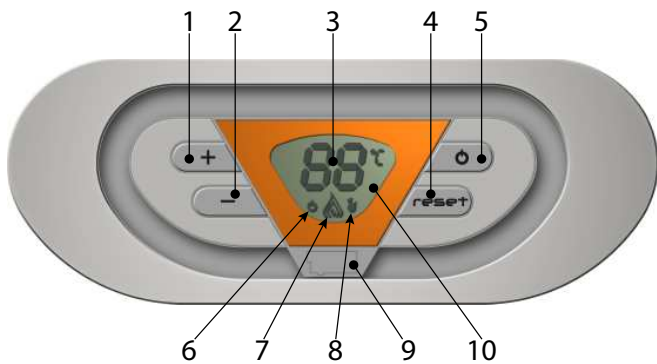


fig. 1 - Panel de mandos

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Tecla para aumentar Tº de ACS | 7 Indicación de quemador encendido y potencia actual. Cuando parpadea es porque existe una anomalía en la combustión. |
| 2 Tecla para disminuir Tº de ACS | 8 Indicación de funcionamiento en ACS |
| 3 Indicación multifunción | 9 Conexión para servicio técnico |
| 4 Tecla de restablecimiento (reset) | 10 Panel LCD |
| 5 Tecla de encendido/apagado | |
| 6 Símbolo de apagado (OFF) | |

1.2.1 Indicación durante el funcionamiento

AGUA CALIENTE SANITARIA

La solicitud de agua sanitaria (generada por la toma de agua caliente), en la pantalla de panel de mandos aparece la temperatura actual de **salida de ACS**.

Esta temperatura va aumentando o disminuyendo a medida que la temperatura del **sensor del ACS** alcanza el valor programado. En caso de anomalía (ver apartado 3.4) en el **panel LCD** aparece el código de fallo y durante el tiempo de espera, las expresiones “d3” y “d4”.



1.3 Encendido y apagado

- Conectar a la red eléctrica
- Pulsar durante 1 segundo la tecla ON/OFF del panel de mandos.



fig. 2 - Apagado

Cuando el equipo está apagado, la tarjeta permanece conectada. La **producción de ACS** está desactivada.

- Para encender el equipo, pulsar de nuevo la tecla durante 1 segundo, aparece en el **panel LCD** la versión del software de la tarjeta en los primeros 5 segundos y a continuación la temperatura actual de **salida del ACS**.



fig. 3 - Encendido

- Abrir la llave del gas ubicada antes de nuestro equipo. Este se pondrá en funcionamiento cada vez que se demande agua caliente sanitaria.



fig. 4 - En funcionamiento

1.4 Regulación del ACS

- Pulsando las teclas de regulación o se regula la temperatura de **ACS** de entre **40°C** y **50°C**. Como se puede observar el símbolo de (°C) parpadea según vayamos pulsando las teclas de regulación.



fig. 5 - Mínima temperatura



fig. 6 - Máxima temperatura

2 MANUAL DE INSTALACIÓN

2.1 Disposiciones generales



El calentador debe ser instalado exclusivamente por un instalador técnico autorizado respetando todas las instrucciones dadas en este manual, la norma UNE 26, así como las normativas locales de instalación y evacuación de combustión.

2.2 Lugar de instalación

El circuito de combustión es estanco al ambiente de instalación, y por lo tanto, el aparato puede instalarse en cualquier habitación. No obstante, el local de instalación debe ser lo suficientemente aireado para evitar situaciones de peligro si hay una pérdida de gas.

EL REGLAMENTO (UE) 2016/426 establece las norma de seguridad para todos los equipos que funcionan con gas, incluidos los de cámara estanca.

El aparato puede funcionar en un lugar parcialmente protegido según la norma **EN 26:2015**.

En cualquier caso, el aparato se ha de instalar en un lugar sin polvo, ni objetos o materiales inflamables o gases corrosivos.

El aparato puede fijarse a la pared.

Fijar a la pared, según las cotas indicadas en el apartado 4.1. La fijación a la pared ha de ser firme y estable.

Si el aparato se instala dentro de un mueble o se une lateralmente a otros elementos, se debe dejar un espacio libre para desmontar la carcasa y realizar las actividades normales de mantenimiento.

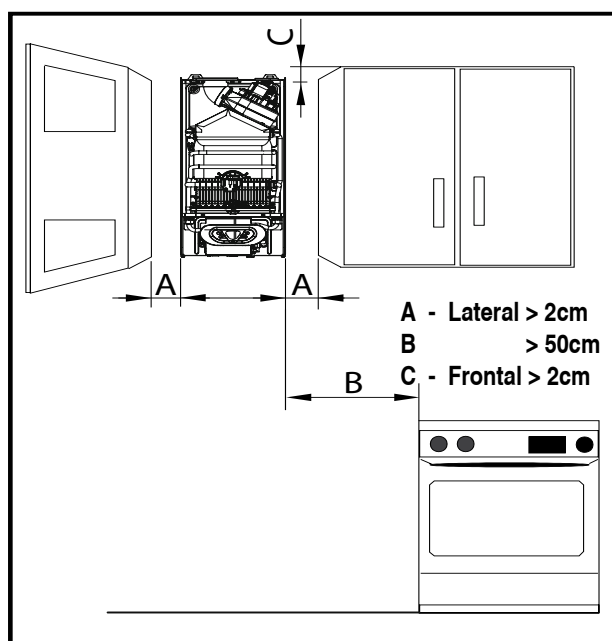


fig. 7 - Distancias mínimas

2.3 Montaje del calentador



Antes de montar el calentador asegurarse de que las conexiones de agua y de gas estén correctamente aseguradas, identificadas y posicionadas. Ver dimensiones y conexiones del apartado 4.1.

- 1 - Abra el embalaje,dentro encontrará la plantilla de montaje.Situela en la pared a la altura apropiada (**verificar las distancia,ver fig.7**) asegurandose de que la plantilla esté lo mas horizontal posible (utilizar un nivel).
- 2 - Marque la posición de los orificios de fijación.
- 3 - Con un taladro y una broca de Ø 8 mm efectuar los orificios para la fijación y fijar los tacos de expansión.
- 4 - Colocar en estos las sujeciones previstas para la colocación del aparato.

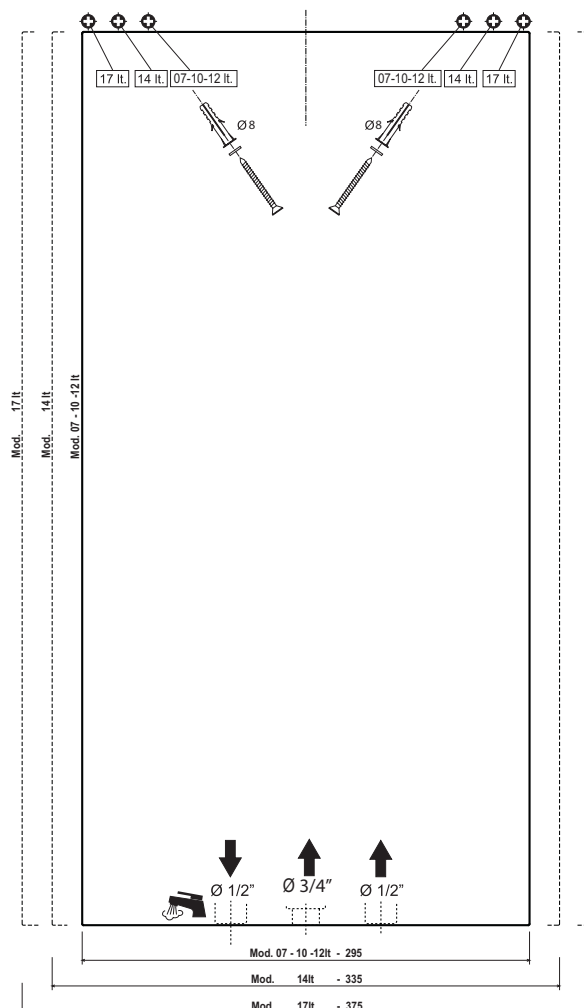


fig. 8 - Plantilla de montaje

- 5 - Extraer el aparato del embalaje
- 6 - Dentro del aparato está la bolsa de accesorios (llave de paso,tacos de plástico, tornillos,juntas,arandelas y racor loco.)
- 7 - Verificar toda la documentación.
- 8 - Retirar los tapones de las uniones de agua y gas, **ver Fig.10.**

9 - Comprobar en la placa de características la referencia del país de destino y tipo de gas suministrado en el aparato.

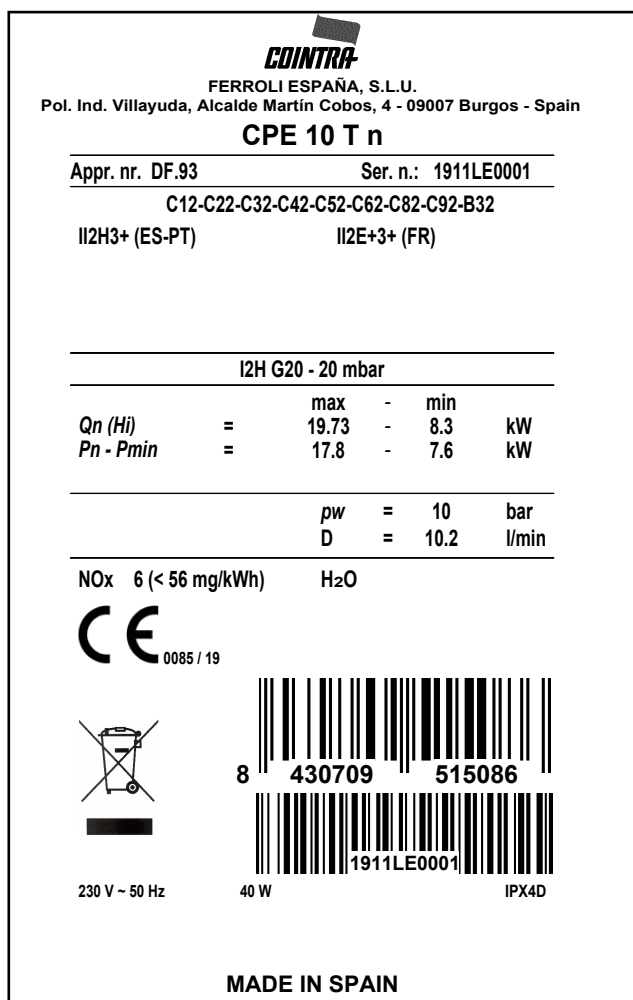


fig. 9 - Placa de características

2.4 Conexiones hidráulicas



Nunca apoye el calentador de agua por las conexiones de agua / gas. Efectuar las conexiones de acuerdo con las dimensiones y conexiones del apartado 4.1.

En el aparato vienen identificadas las tuberías de entrada de agua 1/2" (blanca) y entrada de gas 3/4" (amarilla).



fig. 10 - Tarjetas de conexiones

Si la dureza del agua es superior a 25ºFr (1ºF=10ppm CaCO₃), es necesario tratar el agua para evitar posibles incrustaciones en el equipo.

2.5 Conexión del gas



Antes de efectuar la conexión, controlar que el equipo esté preparado para funcionar con el tipo de combustible y limpiar minuciosamente todos los tubos del gas para eliminar residuos que puedan perjudicar el funcionamiento del equipo. Efectuar dicha conexión de acuerdo con las dimensiones y conexiones del apartado 4.1.

1 Conectar la entrada de gas correspondiente (ver apartado 4.1) de acuerdo con normativa vigente del país donde el calentador es instalado.

2 Conectar con un **tubo metálico rígido (conexión a una red de suministro de gas) o un tubo flexible (instalación g.l.p.)** de pared continua de acero inoxidable, interponiendo una llave de corte entre la instalación y el equipo (**LO MAS PRÓXIMO POSIBLE AL APARATO**)

3 Al finalizar la instalación de la red de gas, se controlará que todas las conexiones de gas hayan quedado herméticas. Para ello realizar una prueba de estanqueidad y para evitar algún daño al aparato por exceso en la presión, dejar cerrada la llave de entrada de gas.

Comprobar que la presión y el caudal suministrado son los indicados para el consumo del aparato. Ver tabla de datos técnicos. **apartado 4.5**



En la instalación con tubo flexible (homologado) para (G.L.P.) poner especial atención a:

- El tubo debe de cumplir las normativas aplicables.
- Evitar zonas de emisiones de calor.
- Evitar que el tubo se pliegue o tenga algún estrangulamiento.
- Las conexiones de ambos lados (válvula de gas y el resto de componentes) deben cumplir la normativa del país.

2.6 Conexiones eléctricas



La seguridad eléctrica del equipo tiene que estar conectado a una toma de tierra, según lo previsto por las normas de seguridad. Solicitar a personal cualificado que controle la eficacia de la instalación de tierra ya que el fabricante no se hace responsable por los eventuales daños provocados por la falta de puesta a tierra de la instalación.

El cable de alimentación del equipo no debe ser sustituido por el usuario. Si el cable se daña, apagar el equipo y llamar al servicio técnico autorizado para que lo sustituya. Para la sustitución, utilizar sólo cable **HAR H05 VV-F de 3x0.75mm²** con diámetro exterior de 8 mm como máximo.

2.7 Conductos de aire y humos

El aparato es de tipo C con cámara estanca y tiro forzado, la entrada de aire y la salida de humos deben conectarse a sistemas como los que se indican mas abajo. El aparato está homologado para funcionar con todas las configuraciones de chimeneas Cxy ilustradas en tarjeta de datos técnicos (algunas de ellas se ilustran como ejemplo mas adelante). Sin embargo, es posible que algunas configuraciones estén limitadas o prohibidas por leyes, normas o reglamentos locales. Antes de efectuar la instalación, controlar y respetar escrupulosamente las prescripciones en cuestión. Respetar también las disposiciones sobre la colocación en pared y/o techo y las distancias mínimas a ventanas,redes, aberturas de aireación,etc. apartado 2.2

2.7.1 Diafragma

Para el buen funcionamiento del equipo es necesario montar los diafragmas que se incluyen con dicho equipo. Verificar que se ha instalado el **diafragma correcto** (cuando se utiliza) y esté correctamente instalado.

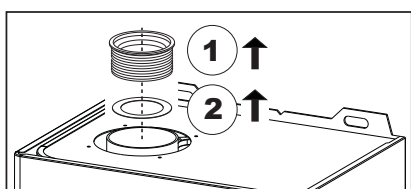


fig. 11 - Sustitución del diafragma con el equipo sin montar

- [1] Junta de humos
- [2] Diafragma

2.7.2 Accesorios recogida de condensados (opcional)

En las instalaciones a tubos en vertical, tipo C3x, o C5x , es **recomendable** montar el accesorio recogida de condensados.

- Para conexión tubo coaxial Ø60/100 con recogida de condensados (010023X0).



- Para conexión tubo separados Ø80,tubo vertical con recogida de condensados (1KWMA5500).



2.7.3 Conexión con tubos coaxiales

C1x - Aspiración y evacuación horizontal en pared.

C3x - Aspiración y evacuación vertical en techo.

→ = Aire

→ = Humos

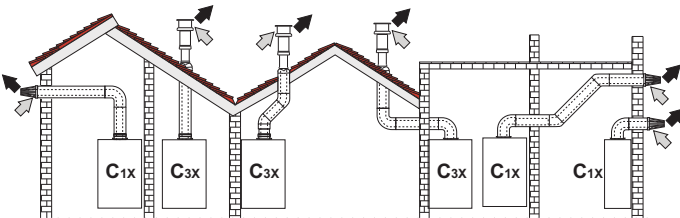


fig. 12 - Ejemplo de conexión con tubos coaxiales

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|-------------------------------|----------------|----------------|
| Longitud máxima permitida | 4 m | 10 m |
| Factor de reducción codo 90° | 1 m | 0,5 m |
| Factor de reducción curva 45° | 0,5 m | 0,25 m |

| Diafragma a utilizar | | | | | | |
|----------------------|-------|---------|----------|----------|---------------|----------|
| Ø | m | CPE 7 T | CPE 10 T | CPE 12 T | CPE 14 T | CPE 17 T |
| 60/100 | 0 - 2 | Ø34 | Ø40 | Ø40 | Ø47 | Ø50 |
| | 2 - 3 | Ø35 | Ø43 | Ø43 | Ø50 | Ø52 |
| | 3 - 4 | Ø36 | | | SIN DIAFRAGMA | |
| 80/125 | 0-3 | Ø34 | Ø40 | Ø40 | Ø47 | Ø50 |
| | 3-6 | Ø35 | Ø43 | Ø43 | Ø50 | Ø52 |
| | 6-10 | Ø36 | | | SIN DIAFRAGMA | |

Para la conexión coaxial, montar uno de los siguientes accesorios iniciales en el aparato. Para las cotas de taladrado en la pared, véase apartado 4.1. Los tramos horizontales de salida de humos han de mantener una ligera pendiente hacia el exterior para evitar que la eventual condensación retorne al aparato.

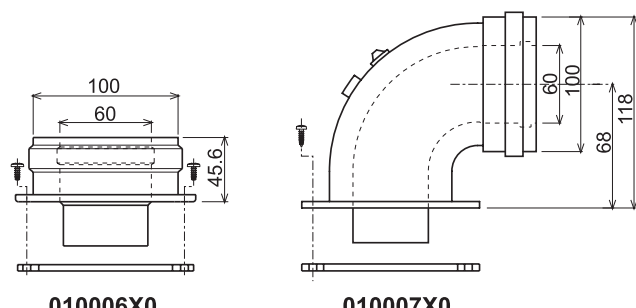


fig. 13 - Accesarios iniciales para conductos coaxiales

2.7.4 Conexión con tubos separados

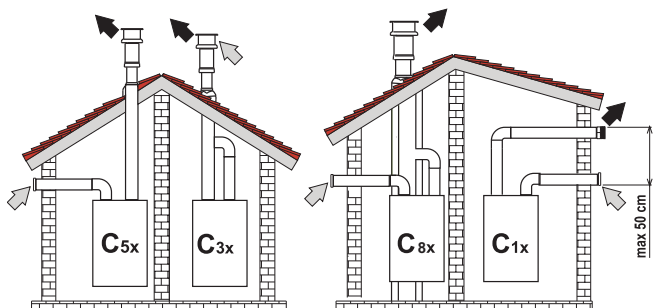


fig. 14 - Ejemplo de conexión con tubos separados

- C1x** Aspiración y evacuación horizontales en pared. Los terminales de entrada y salida deben ser concéntricos o estar lo suficientemente cerca (distancia máxima 50 cm) para que estén expuestos a condiciones de viento similares.
- C3x** Aspiración y evacuación verticales en el techo. Terminales de entrada/salida como para C12.
- C5x** Aspiración y evacuación separadas en pared o techo o, de todas formas, en zonas a distinta presión. La aspiración y la evacuación no deben estar en paredes opuestas.
- C6x** Aspiración y evacuación con tubos certificados separados (**EN 1856-2:2010**).
- B3x** Aspiración del ambiente de instalación y evacuación en sistema colectivo.

→ = Aire

→ = Humos



IMPORTANTE - EL LOCAL DEBE ESTAR DOTADO DE VENTILACIÓN APROPIADA.

Antes de realizar el montaje, verificar el diafragma que se va a utilizar y comprobar que no se supere la longitud máxima permitida, mediante un simple cálculo:

1. Diseñar todo el sistema de chimeneas separadas, incluidos los accesorios y los terminales de salida.
2. Consultar la **tabla 1** y determinar las pérdidas en **meq** (metros equivalentes) de cada componente según la posición de montaje.
3. Verificar que la suma total de las pérdidas sea inferior o igual a la longitud máxima indicada en la **tabla 2**.

Tabla 1

| | | Perdida en m _{eq} | |
|----------|---------------------------|--|--|
| | | Entrada de aire | Salida de humos |
| | | Vertical | Horizontal |
| Ø 80 | TUBO | 0,5 m M/H 1 m M/H 2 m M/H | 1KWMA38A 1KWMA83A 1KWMA06K |
| | CURVA | 45° H/H 45° M/H 90° H/H 90° M/H 90° M/H + toma para prueba | 1KWMA01K 1KWMA65A 1KWMA02K 1KWMA82A 1KWMA70U |
| | MANGUITO | Con toma para prueba Para descarga de condensados | 1KWMA16U 1KWMA55U |
| TERMINAL | T | Para descarga de condensados | 1KWMA05K |
| | TERMINAL | Aire de pared Humos de pared con antiviento | 1KWMA85A 1KWMA86A |
| CHIMENEA | Aire/humos separada 80/80 | 1KWMA84U | - |
| | Solo salida de humos Ø 80 | 1KWMA83U+ 1KWMA86U | - |

Para conectar los conductos separados, montar el siguiente accesorio inicial en el equipo (010031X0 / 4740).

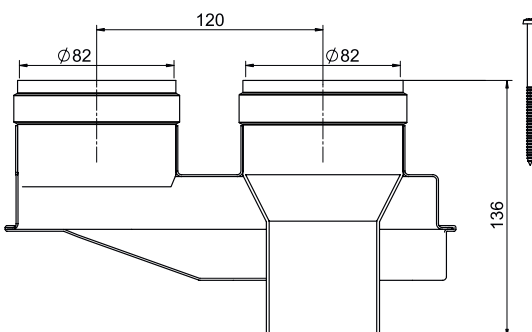


fig. 15 - Accesorio inicial para conductos separados.

Tabla 2

| Longitud máxima permitida | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CPE 7 T | CPE 10 T | CPE 12 T | CPE 14 T | CPE 17 T |
| 65 m _{eq} | 65 m _{eq} | 55 m _{eq} | 55 m _{eq} | 45 m _{eq} |

| Diafragma a utilizar | | | |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| CPE 7 T | 0 - 20 m _{eq} Ø 34 | 20 - 40 m _{eq} Ø 35 | 40 - 65 m _{eq} Ø 36 |
| CPE 10 T | 0 - 35 m _{eq} Ø 40 | 30 - 65 m _{eq} SIN DIAFRAGMA | |
| CPE 12 T | 0 - 30 m _{eq} Ø 40 | 30 - 55 m _{eq} SIN DIAFRAGMA | |
| CPE 14 T | 0 - 30 m _{eq} Ø 47 | 30 - 55 m _{eq} SIN DIAFRAGMA | |
| CPE 17 T | 0 - 25 m _{eq} Ø 50 | 25 - 45 m _{eq} SIN DIAFRAGMA | |

3 SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Todas las operaciones de regulación, puesta en servicio y control periódico que se describen a continuación deben ser realizadas por un técnico autorizado y en conformidad con las normas vigentes. COINTRA declina toda responsabilidad por daños materiales o personales derivados de la manipulación del equipo por personas que no estén debidamente autorizadas.

3.1 REGULACIONES

3.1.1 Cambio de gas



La transformación para el funcionamiento con un gas distinto del previsto en fábrica debe ser realizada por un técnico autorizado, utilizando piezas originales y en conformidad con las normas vigentes en el país de uso.

El equipo puede funcionar con gas metano o GLP. Sale de fábrica preparado para uno de los dos gases, que se indica en el embalaje y en la placa de datos técnicos. Para utilizarlo con otro gas, es preciso montar el kit de transformación:

| CODIGO | DENOMINACIÓN |
|------------|--|
| VR83000080 | KIT TRANSFORMACIÓN DE GLP A METANO PARA CALENTADOR 7L |
| VR83000090 | KIT TRANSFORMACIÓN DE METANO A GLP PARA CALENTADOR 7L |
| VR83000020 | KIT TRANSFORMACIÓN DE GLP A METANO PARA CALENTADOR 10 -11- 12L |
| VR83000030 | KIT TRANSFORMACIÓN DE METANO A GLP PARA CALENTADOR 10 -11- 12L |

| | |
|------------|--|
| VR83000040 | KIT TRANSFORMACIÓN DE GLP A METANO PARA CALENTADOR 14L |
| VR83000050 | KIT TRANSFORMACIÓN DE METANO A GLP PARA CALENTADOR 14L |
| VR83000060 | KIT TRANSFORMACIÓN DE GLP A METANO PARA CALENTADOR 17L |
| VR83000070 | KIT TRANSFORMACIÓN DE METANO A GLP PARA CALENTADOR 17L |

3.2 PUESTA EN MARCHA

| | |
|--|---|
| | <p><i>La primera puesta en marcha del calentador debe correr a cargo de un técnico especializado y capacitado.</i></p> <p><i>Controles que se han de efectuar durante el primer encendido, tras las operaciones de mantenimiento que exigen desconectar el equipo y después de toda intervención en los dispositivos de seguridad o componentes del equipo.</i></p> |
|--|---|

3.2.1 Antes de encender el calentador

- Controlar la estanqueidad de la instalación de gas cuidadosamente utilizando una solución de agua y jabón para buscar pérdidas en las conexiones.
- Llenar la instalación hidráulica y comprobar que no haya aire ni en el equipo ni en la instalación.
- Controlar que no haya pérdidas de agua en la instalación ni en el equipo.
- Controlar que la conexión a la instalación eléctrica y la puesta a tierra sean adecuadas.
- Controlar que la presión del gas sea la correcta.
- Controlar que no haya líquidos ni materiales inflamables cerca del calentador.
- No colocar el calentador en el suelo con las conexiones hacia abajo para no dañar las conexiones.

3.2.2 Controles durante el funcionamiento

- Encender el equipo.
- Comprobar que las instalaciones de combustible y de agua sean estancas.
- Controlar la eficacia de la chimenea y de los conductos de aire y humos durante el funcionamiento del calentador.
- Comprobar que la válvula del gas module correctamente.
- Controlar que el calentador se encienda sin dificultad, efectuando varias pruebas de encendido y apagado.
- Comprobar que el consumo de combustible indicado en el contador corresponda al que figura en la tabla de datos técnicos, apartado 4.5

3.3 MANTENIMIENTO

3.3.1 Control periódico

Para que el equipo funcione correctamente, es necesario que un técnico autorizado efectúe una revisión anual, comprobando que:

- Los dispositivos de mando y seguridad (válvula del gas, flujo-stato, etc.) funcionen correctamente.
- El conducto de salida de humos sea perfectamente eficiente.
- Los conductos y el terminal de aire y humos no tengan obstáculos ni pérdidas.
- El quemador y el intercambiador no tengan suciedad ni incrustaciones. No utilizar productos químicos ni cepillos de acero para limpiarlos.
- El electrodo no presente incrustaciones y esté bien ubicado.

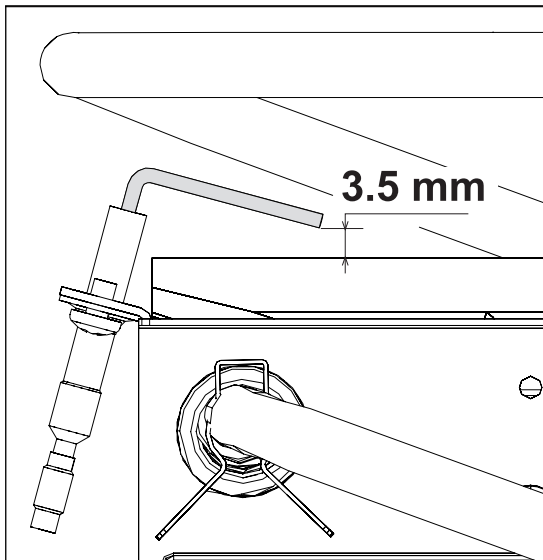


fig. 16 - Posición del electrodo

- Las instalaciones de gas y agua sean perfectamente estancas.
- El caudal de gas y la presión de funcionamiento se mantengan dentro de los valores indicados en las tablas.

 **Para limpiar la cubierta o las partes estéticas del calentador se puede utilizar un paño suave y húmedo, si es necesario con agua jabonosa. no emplear detergentes abrasivos ni disolventes.**

3.3.2 Apertura de la cubierta

Para abrir la cubierta:

- 1 Desenroscar los tornillos A.
- 2 Girar la carcasa.
- 3 Levantar la carcasa.



Antes de efectuar cualquier operación en el interior del calentador, desconectar la alimentación eléctrica y cerrar la llave del gas.

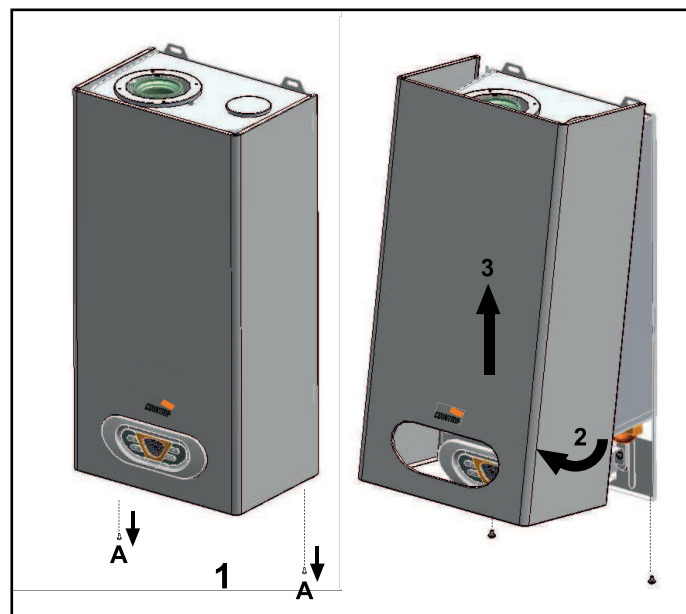


fig. 17 - Apertura de la cubierta

3.4 ANOMALÍAS

El calentador está dotado de un avanzado sistema de autodiagnóstico. Si se presenta un inconveniente en el equipo, la pantalla parpadea con el símbolo de anomalía y se visualiza el código respectivo.

Algunas anomalías, identificadas con la letra "A", provocan bloqueos permanentes.

Para restablecer el funcionamiento es suficiente pulsar la tecla **/reset** (4 - fig. 1) durante 1 segundo. Si el calentador no se reactiva, es necesario solucionar la anomalía.

Las anomalías indicadas con la letra "F" provocan bloqueos transitorios que se resuelven automáticamente cuando el valor vuelve al campo de funcionamiento normal del calentador.

3.4.1 LISTA DE ANOMALÍAS

| Código anomalía | Anomalía | Causa posible | Solución |
|-----------------|--|---|--|
| A01 | El quemador no se enciende. | Falta de gas | Controlar que el gas llegue correctamente al calentador y que no haya aire en los tubos |
| | | Anomalía del electrodo de detección/encendido | Controlar que el electrodo esté bien montado y conectado , y que no tenga incrustaciones |
| | | Válvula del gas averiada | Controlar la válvula de gas y cambiarla si es necesario |
| | | Cableado de la válvula del gas interrumpido | Controlar el cableado |
| | | Potencia de encendido demasiado baja | Regular la potencia de encendido |
| A02 | Señal de llama presente con quemador apagado | Anomalía del electrodo | Controlar el cableado del electrodo de ionización |
| | | Anomalía de la tarjeta | Controlar la tarjeta |
| A03 | Actuación de la protección | Sensor del ACS averiado | Controlar la posición y el funcionamiento del sensor del ACS |
| | | No circula agua | Controlar el flujostato |
| A06 | No hay llama tras la fase de encendido | Baja presión en la red de gas | Controlar la presión de gas |
| | | Regulación de la presión mínima del quemador | Controlar las presiones |
| A09 | Anomalía de la válvula de gas | Cableado interrumpido | Controlar el cableado |
| | | Válvula de gas averiada | Controlar la válvula de gas y cambiarla si es necesario |
| A16 | Anomalía de la válvula de gas | Cableado interrumpido | Controlar el cableado |
| | | Válvula de gas averiada | Controlar la válvula de gas y cambiarla si es necesario |
| A21 | Anomalía mala combustión | Anomalía F20 generada 6 veces en los últimos 10 minutos | Ver anomalía F20 |
| A41 | Posición del sensor | Sensor del ACS desprendido del tubo | Controlar la posición y el funcionamiento del sensor |
| A51 | Anomalía mala combustión | Obstrucción del conducto de aspiración/evacuación | Controlar la chimenea |
| F04 | Anomalía de los parámetros de la tarjeta | Parámetro de la tarjeta mal configurado | Controlar el parámetro de la tarjeta y modificarlo si es necesario |
| F05 | Anomalía parámetros de la tarjeta | Parámetro de la tarjeta mal configurado | Controlar el parámetro de la tarjeta y modificarlo si es necesario |
| | | Cableado interrumpido | Controlar el cableado |
| | | Ventilador averiado | Controlar el ventilador |
| | | Anomalía de la tarjeta | Controlar la tarjeta |
| F07 | Anomalía de los parámetros de la tarjeta | Parámetro de la tarjeta mal configurado | Controlar el parámetro de la tarjeta y modificarlo si es necesario |
| F10 | Anomalía del sensor de ACS 1 | Sensor averiado | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el cableado o cambiar el sensor |
| | | Cableado interrumpido | |
| F14 | Anomalía del sensor de ACS 2 | Sensor averiado | |
| | | Cableado en cortocircuito | Controlar el ventilador y el cableado respectivo |
| | | Cableado interrumpido | |
| F20 | Anomalía del control de la combustión | Anomalía del ventilador | Controlar el ventilador y el cableado respectivo |
| | | Diaphragma incorrecto | Controlar el diafragma y sustituirlo si corresponde |
| | | Chimenea mal dimensionada u obstruida | Controlar la chimenea |
| F34 | Tensión de alimentación inferior a 180V. | Problemas en la red eléctrica | Controlar la instalación eléctrica |
| F42 | Anomalía del sensor de AS | Sensor averiado | Cambiar el sensor |
| F50 | Anomalía de la válvula de gas | Cableado del actuador modulante interrumpido | Controlar el cableado |
| | | Válvula de gas averiada | Controlar la válvula de gas y cambiarla si es necesario |

3.5 PARMETROS

3.5.1 Menú Configuración

El acceso al menú de configuración se realiza presionando el botón de durante 20 segundos.

Hay 7 parámetros indicados por la letra "b", que no pueden modificarse desde el control. Al presionar la tecla , será posible desplazar la lista de parámetros, en orden ascendente.

Para ver o cambiar el valor de un parámetro, presionar los botones o .

El cambio se guardará automáticamente.

| Índice | Descripción | Rango | Valor |
|--------|---------------------------------|--|--------|
| b01 | Selección tipo gas | 0 = Metano(G20) | 0 |
| | | 1 = GPL (G30-G31) | |
| | | 2 = Gas (G230) | |
| b02 | Tipo de aparato | 1 = Calentador de agua | 1 |
| b03 | Tipo cámara de combustión | 0=Cámara sellada control de combustión(sin P.H.) | 3 |
| | | 1=Cámara abierta(con T.H.) | |
| | | 2=Cámara abierta(con P.H.) | |
| | | 3 = Cerrada,Control Combustión y LOW_NOX | |
| b04 | Tipo intercambiador | 0 = 10 - 11 litri | 1 |
| | | 1 = 12 - 14 litri | |
| | | 2 = 17 litri | |
| | | 3 = 7 litri | |
| b05 | Selección relé auxiliar (b02=1) | 0 = Válvula gas externa | 0 |
| | | 1 = Válvula soalr 3 vías | |
| b06 | Frecuencia | 0 = 50Hz | 0 |
| | Tensión de Red | 1 = 60Hz | |
| b07 | Tiempo On Antihielo | 0-20 segundos | 5 seg. |

Nota:

Los parámetros que presentaron más de una descripción, varían el funcionamiento y/o el rango en relación con la configuración del parámetro establecido entre paréntesis.

Los parámetros con más de una descripción se restablecen al valor predeterminado si se cambia el parámetro que se muestra entre paréntesis.

Salga del menú de configuración presionando el botón durante 20 segundos o automáticamente después de 2 minutos.

3.5.2 Menú de Servicio

El acceso al menú de servicio en la tarjeta se realiza presionando el botón durante 20 segundos. Hay 4 submenús disponibles: presionando el botón de será posible seleccionar, en orden ascendente, "tS", "In", "Hi", re "rE".

"tS" = Menú Parametros

"In" = Menú información

"Hi" = Menú de historial: una vez que se haya seleccionado el submenú, para acceder a él, presione nuevamente el botón .

"rE" = Restablecer el menú de historial: ver descripción.

3.5.2.1 "tS" = Menú Parametros

Hay 17 parámetros indicados por la letra "P", que pueden modificarse desde el control. Presione la tecla para desplazar la lista de parámetros en orden ascendente. Para ver o cambiar el valor de un parámetro, presionar los botones o . El cambio se guardará automáticamente.

| Índice | Descripción | Rango | Valor |
|--------|--|--|-----------|
| P01 | Offset rampa encendido | 0 ÷ 40 | 20 |
| P02 | Apagado en ACS | 0 = Fijo | 0=Fisso |
| | | 1 = Llegado setpoint | |
| | | 2 = Solar | |
| | | 3 = Solar | |
| | | 4 = Solar | |
| P03 | Máxima T°C ACS | 50-65°C | 50 |
| P04 | T°C Anti inercia | 70-85°C | 70 |
| P05 | Postventilación anti incertidumbre | 0 - 5 seg. x 5 | 0=Off |
| P06 | Potencia máxima | 7 L=100% | 0=Off |
| | | 10 L=90% | |
| | | 12L=100% | |
| | | 14 L=100% | |
| | | 17 L=100% | |
| P07 | Potencia mínima | 0-100% | 0% |
| P08 | Post Ventilación | 0= 30 segundos | 0 = valor |
| | | 1= 50 segundos | |
| P09 | Offset límite CO2 (b03=0 - b03=3) | 0 (Mín) + 30 (Máx) | 15 |
| | No influye en regulación(b03=1- b03=2) | --- | --- |
| P10 | Gradiente T°C/mínima | 0 = NO F43 | 25 |
| | | 0 - 25 | |
| P11 | Rpm ventilador potencia máxima | 50 ÷ 250 Ej. 200=2500 rpm 190=2400 rpm | 180 |
| P12 | Rpm ventilador potencia mínima | 80 ÷ 180 Ej. 80=800 rpm 180=1800 rpm 120=1200 rpm | 105 |
| P13 | Rpm ventilador encendido | 80 ÷ 180 Ej. 80=800 rpm 180=1800 rpm 140=1400 rpm | 140 |
| P14 | Habilitar modificación giros manuales de Tsp | 0 = desabilitado 1= habilitado | 0 |
| P15 | Temperatura encendido solar (P02=2) | 1 ÷ 20°C | 10 |
| P16 | Temperatura apagado solar (P02=2) | 1 ÷ 20°C | 10 |
| P17 | Tiempo espera solar (P02=2) | 0 ÷ 20 segundos | 10 |

NOTA:

Los parámetros P (11,12 y 13) varian sus valores según modelo de litraje.

Los parámetros P (15,16 y 17), se visulizarán según versión.

3.5.2.2 "In" - Menú de información

Al presionar el botón de **↓**, será posible desplazarse a través de la lista de información, en orden ascendente. Para mostrar el valor, simplemente presione los botones **+** o **-**.

| Índice | Descripción | Rango |
|--------|-----------------------------|------------------------------------|
| t01 | T°C sonda ACS | Entre 5 y 125 °C |
| t02 | T°C sonda seguridad | Entre 5 y 125 °C |
| L03 | Potencia quemador actual(%) | 00% = Mínimo, 100% = Máxima |
| F04 | Resistencia de llama (Ohm) | 00-99 Ohm (- = quemador apagado) |
| r05 | Rpm actual (Rpm/10) | 08-30(nº x 100) = RPM |

NOTA: En el caso de un sensor dañado, ver [lista de anomalías](#)

3.4.1.

3.5.2.3 "Hi" - Menú Histórial

La tarjeta es capaz de memorizar las últimas 18 anomalías.

- Los datos históricos H1: representan la anomalía más reciente que ocurrió.
- El dato histórico H18: representa la anomalía menos reciente que ocurrió.

Los códigos de las anomalías guardadas también se muestran en el menú relativo del Control del temporizador remoto. Al presionar la tecla **↓**, será posible desplazarse a través de la lista de anomalías, en orden ascendente. Para mostrar el valor, simplemente presione los botones **+** o **-**.

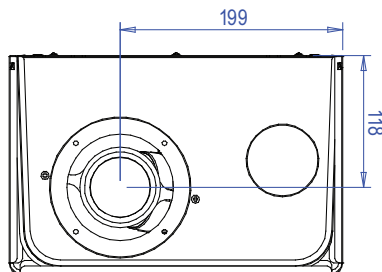
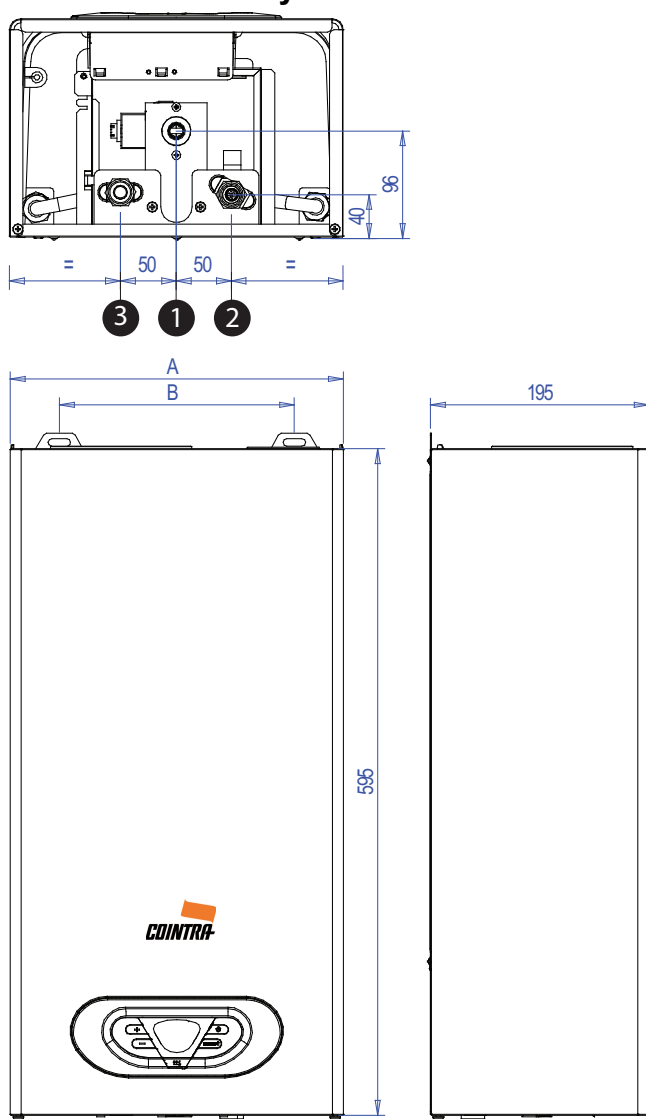
Para volver al Menú de servicio, simplemente presione el botón **reset**. Salga del menú de servicio de la tarjeta presionando el botón Reset durante 20 segundos o automáticamente después de 15 minutos.

3.5.2.4 "rE" - Restablecer Histórial

Al presionar la tecla de **↓** durante 3 segundos, será posible eliminar todas las anomalías mencionadas en el Menú histórial. El control saldrá automáticamente del Menú de servicio para confirmar la operación.

4 CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

4.1 Dimensiones y conexiones



- 1 Entrada gas de 3/4"
- 2 Entrada agua fría de 1/2"
- 3 Salida agua caliente sanitaria de 1/2"

| Modelo | A (mm) | B (mm) |
|--------|--------|--------|
| 7 | 295 | 210 |
| 10 | 295 | 210 |
| 12 | 295 | 210 |
| 14 | 335 | 250 |
| 17 | 375 | 290 |

4.2 Vista general y componentes principales

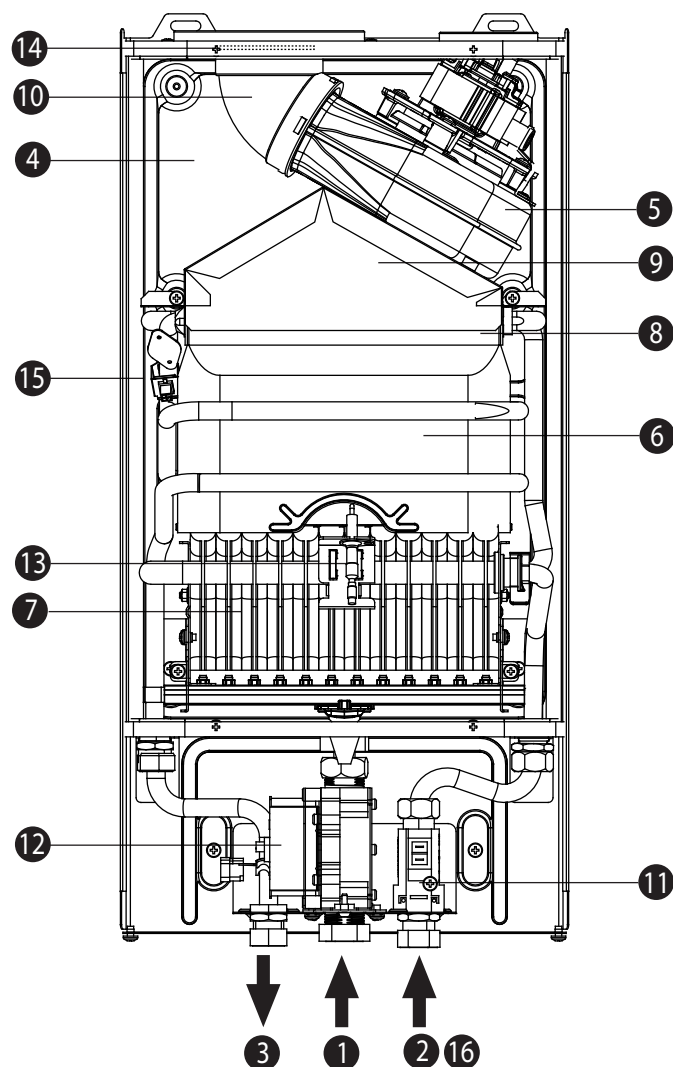


fig. 18 - Vista general

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Entrada de gas | 9 Colector gases combustión |
| 2 Entrada de agua fría | 10 Colector salida de humos |
| 3 Salida agua caliente sanitaria | 11 Flusostato |
| 4 Cámara estanca | 12 Válvula de gas |
| 5 Ventilador | 13 Electrodo de encendido/detección |
| 6 Cámara de combustión | 14 Diafragma de humos |
| 7 Grupo de quemadores | 15 Sensor doble (seguridad+ACS) |
| 8 Intercambiador de cobre | 16 Regulador de caudal |

4.3 Circuito hidráulico

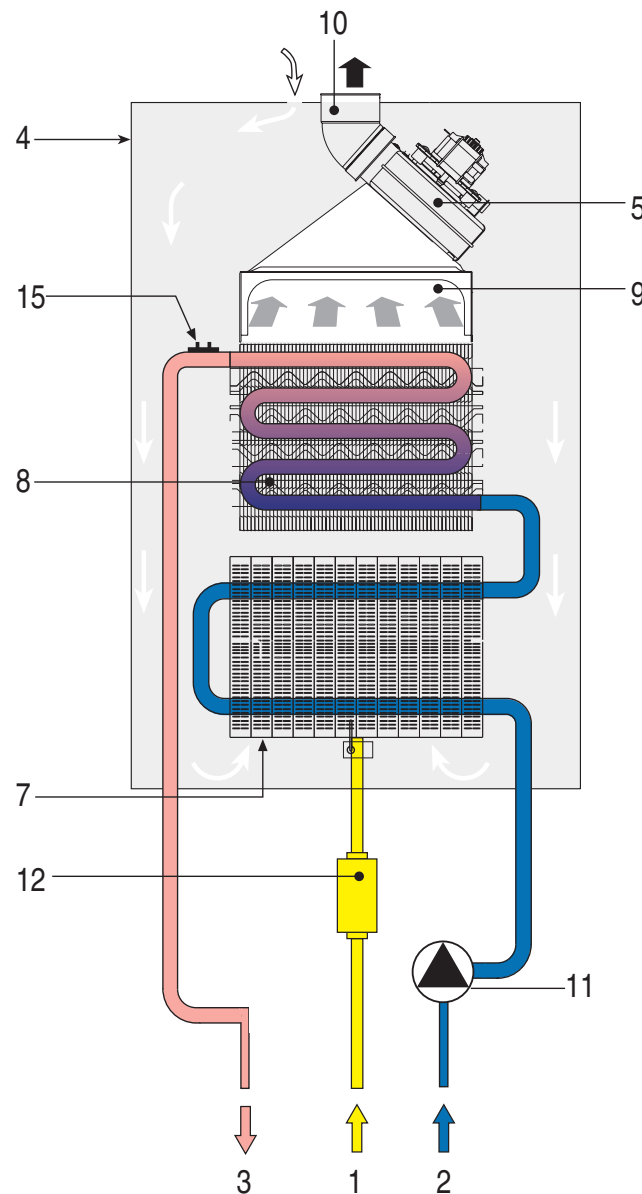


fig. 19 - Circuito hidráulico

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 Entrada de gas | 8 Intercambiador de cobre |
| 2 Entrada de agua fría | 9 Colector gases combustión |
| 3 Salida agua caliente sanitaria | 10 Colector salida de humos |
| 4 Cámara estanca | 11 Flusostato |
| 5 Ventilador | 12 Válvula de gas |
| 7 Grupo de quemadores | 15 Sensor doble (seguridad+ACS) |

4.4 Esquema eléctrico

ABM02

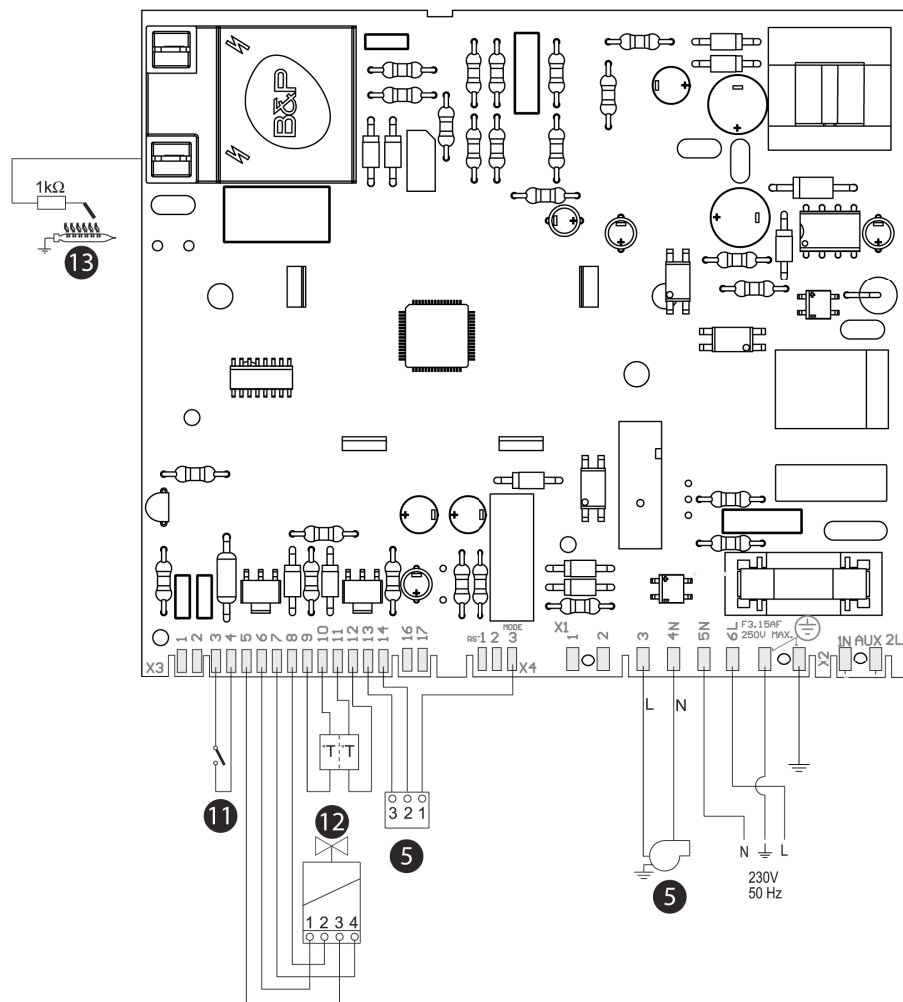


fig. 20 - Leyenda apartado 4.2

4.5 Tabla de datos técnicos

| Datos | Uds | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 | |
|--|-------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| CÓDIGO | V0DF92IAM | V0DF93IAM | V0DF96IAM | V0DF95IAM | V0DF97IAM | G20 | |
| | V0DF92KAM | V0DF93KAM | V0DF96KAM | V0DF95KAM | V0DF97KAM | G30/31 | |
| Capacidad térmica máxima | kW | 13.8 | 19.73 | 23.30 | 26,9 | 32,9 | Q |
| Capacidad térmica mínima | kW | 5.3 | 8.30 | 8.30 | 10,3 | 12,6 | Q |
| Potencia térmica máxima | kW | 12.4 | 17.8 | 20.93 | 24,2 | 29,6 | P |
| Potencia térmica mínima | kW | 4.9 | 7.60 | 7.60 | 9.53 | 11.61 | P |
| Inyectores quemador G20 | nº x Ø | 14 x 0.85 | 24x0.85 | 24 x 0.85 | 28 x 0.85 | 32 x 0.85 | |
| Presión de alimentación gas G20 | mbar | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Presión máxima quemador G20 | mbar | 12.7 | 9.4 | 13.0 | 12.5 | 14.8 | |
| Presión mínima quemador G20 | mbar | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 2,0 | 2.5 | |
| Caudal máximo gas G20 | m ³ /h | 1.46 | 2.09 | 2.47 | 2.85 | 3.48 | |
| Caudal mínimo gas G20 | m ³ /h | 0.56 | 0.88 | 0.88 | 1.09 | 1.33 | |
| Inyectores quemador G30 | nº x Ø | 14 x 0.5 | 24 x 0.5 | 24 x 0.5 | 28 x 0.5 | 32 x 0.5 | |
| Diáfragma gas G30 | mm | / | 5 | 5 | / | / | |
| Presión de alimentación G30 | mbar | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| Presión máxima quemador G30 | mbar | 27.7 | 24.0 | 27.0 | 26.2 | 26.9 | |
| Presión mínima quemador G30 | mbar | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5,0 | 5,0 | |
| Caudal máximo gas G30 | kg/h | 1.09 | 1.56 | 1.84 | 2.12 | 2.59 | |
| Caudal mínimo gas G30 | kg/h | 0.42 | 0.65 | 0.65 | 0.81 | 0.99 | |
| Inyectores quemador G31 | nº x Ø | 14 x 0.5 | 24 x 0.5 | 24 x 0.5 | 28 x 0.5 | 32 x 0.5 | |
| Diáfragma gas G31 | mm | / | 5 | 5 | / | / | |
| Presión de alimentación G31 | mbar | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | |
| Presión máxima quemador G31 | mbar | 35.5 | 26.2 | 35.5 | 35.5 | 35.5 | |
| Presión mínima quemador G31 | mbar | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 5.8 | 6.2 | |
| Caudal máximo gas G31 | kg/h | 1.07 | 1.53 | 1.81 | 2.09 | 2.56 | |
| Caudal mínimo gas G31 | kg/h | 0.41 | 0.64 | 0.64 | 0.80 | 0.98 | |
| Clase de emisión NOx | - | 6 (<56 mg/kWh) | | | | | NOx |
| Presión máxima funcionamiento | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | pw |
| Presión mínima funcionamiento | bar | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | |
| Caudal de ACS △25° | l/min | 7.1 | 10.2 | 12 | 13.9 | 17.0 | D |
| Caudal de ACS △30° | l/min | 5.9 | 8.5 | 10.0 | 11.6 | 14.2 | |
| Grado de protección | IP | IPX4D | | | | | |
| Tensión de alimentación | V/Hz | 230V/50Hz | | | | | |
| Potencia eléctrica absorbida | W | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| Peso sin carga | Kg | 13.5 | 14.1 | 14.1 | 15 | 16.5 | |
| Peso con embalaje | Kg | 15 | 15.1 | 15.1 | 16.4 | 18 | |
| Tipo de equipo | | C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C92-B32 | | | | | |
| CE | | 0085 / 19 | | | | | |

| Fabricante: FERROLI | | | | | | | |
|--|---------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo de producto: Calentador de agua convencional | | | | | | | |
| Elemento | Simbolo | Unidades | Valores | | | | |
| Modelo | | | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| | | CÓDIGO | V0DF92IAM | V0DF93IAM | V0DF96IAM | V0DF95IAM | V0DF97IAM |
| Perfil de carga declarado | | | S | S | XL | XL | XL |
| Clase de eficiencia energética para calentamiento de agua (A + a F) | | | A+ | A+ | A | A | A |
| Consumo diario de electricidad | Qelec | kWh | 0.055 | 0.053 | 0.083 | 0.093 | 0.084 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 12 | 11 | 18 | 20 | 18 |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua. | NWh | % | 69 | 70.8 | 84 | 84 | 85 |
| Consumo diario de combustible | Qfuel | kWh | 3.149 | 3.050 | 23.345 | 23.357 | 23.303 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | 2 | 2 | 18 | 18 | 18 |
| Ajustes de temperatura del termostato, tal como se comercializan. | | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| Nivel de potencia de sonido dentro | LWA | dB | 54 | 53 | 55 | 54 | 55 |
| Emisiones de óxido de nitrógeno | NOx | mg/kWh | 43 | 33 | 28 | 36 | 39 |

| Fabricante: FERROLI | | | | | | | |
|--|---------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo de producto: Calentador de agua convencional | | | | | | | |
| Elemento | Simbolo | Unidades | Valores | | | | |
| Modello | | | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| | | CODICE | V0DF92KAM | V0DF93KAM | V0DF96KAM | V0DF95KAM | V0DF97KAM |
| Perfil de carga declarado | | | S | S | XL | XL | XL |
| Clase de eficiencia energética para calentamiento de agua (A + a F) | | | A+ | A+ | A | A | A |
| Consumo diario de electricidad | Qelec | kWh | 0.055 | 0.053 | 0.083 | 0.093 | 0.084 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 12 | 11 | 18 | 20 | 18 |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua. | NWh | % | 69 | 70.8 | 84 | 84 | 85 |
| Consumo diario de combustible | Qfuel | kWh | 3.149 | 3.050 | 23.345 | 23.357 | 23.303 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | 2 | 2 | 18 | 18 | 18 |
| Ajustes de temperatura del termostato, tal como se comercializan. | | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| Nivel de potencia de sonido dentro | LWA | dB | 54 | 53 | 55 | 54 | 55 |
| Emisiones de óxido de nitrógeno | NOx | mg/kWh | 72 | 33 | 35 | 43 | 72 |

IMPORTANT:

Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer / éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans la position de fonctionnement normale prévue et qu'il est surveillé ou a reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de manière sûre et sécurisée. comprendre les risques inhérents à l'appareil.

Les enfants de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer des opérations de maintenance.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Lisez attentivement les avertissements de ce manuel d'instructions.
- Une fois l'équipement installé, décrivez son fonctionnement à l'utilisateur et transmettez ce manuel d'instructions, qui fait partie intégrante du produit et doit être conservé dans un endroit sûr et accessible pour pouvoir le consulter ultérieurement.
- L'installation et la maintenance doivent être effectuées par un technicien agréé, conformément à la réglementation en vigueur et aux instructions du fabricant. Il est interdit de manipuler les appareils de régulation scellés.
- Une installation incorrecte de l'équipement ou un manque d'entretien approprié peut provoquer des dommages personnels ou matériels. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par des erreurs d'installation ou d'utilisation et, dans tous les cas, du non-respect des instructions.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance, déconnectez l'équipement du réseau électrique à l'aide du disjoncteur de l'installation ou de tout autre appareil de coupure.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, débranchez-le et faites-le réparer uniquement par des techniciens qualifiés. Aller exclusivement aux techniciens enregistrés. Les réparations de l'équipement et le rempla-
- cement des composants ne doivent être effectués que par des techniciens agréés et avec des pièces de rechange d'origine. Sinon, la sécurité de l'équipement pourrait être compromise.
- Cet équipement ne doit être utilisé que dans le but pour lequel il a été expressément conçu. Toute autre utilisation doit être considérée comme inappropriée et donc dangereuse.
- Les matériaux d'emballage sont une source potentielle de danger: ne les laissez pas à la portée des enfants.
- L'équipement ne doit pas être utilisé par des enfants ou des adultes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou qui n'ont pas l'expérience et les connaissances requises, à moins qu'ils ne soient instrumentés ou supervisés par une autre personne responsable de leur travail la sécurité.
- Éliminer le matériel et ses accessoires conformément à la réglementation en vigueur.
- Les images contenues dans ce manuel sont une représentation simplifiée du produit, laquelle peut présenter des différences mineures et insignifiantes par rapport au produit fourni.
- APPAREIL DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE, NON VALABLE POUR UN USAGE INDUSTRIEL



Ce symbole indique "Attention" et se trouve à côté des avertissements de sécurité. Respectez scrupuleusement ces avertissements afin d'éviter des situations dangereuses ou des dommages aux personnes, aux animaux et aux objets.



Ce symbole indique des informations qui ne comportent pas de risque personnel ou matériel.



Le marquage CE atteste que les produits répondent aux exigences fondamentales des directives applicables. La déclaration de conformité peut être demandée au fabricant.

1 MANUEL DE L'UTILISATEUR

1.1 La présentation

Le nouveau CPE T est un appareil de chauffage instantané hautes performances à faibles émissions dans l'environnement destiné à la production d'eau chaude sanitaire, alimenté au **gaz naturel ou au GPL** et équipé d'un brûleur compact **COOLED BY WATER** avec allumage électronique, chambre scellée, ventilateur **MODULANT** et système de contrôle avec microprocesseur.

1.2 Panneau de contrôle

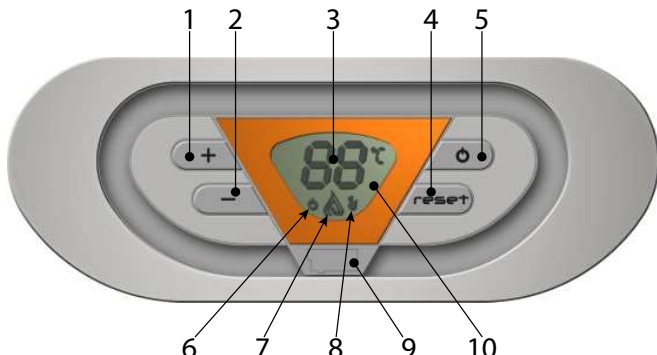


fig. 1 - Panel de mandos

- | | |
|---|---|
| 1 Clé pour augmenter la température ECS | 7 Indication du brûleur allumé et de la puissance actuelle. Quand il clignote, c'est parce qu'il y a une anomalie dans la combustion. |
| 2 Touche pour diminuer la température ECS | 8 Indication de fonctionnement dans ACS. |
| 3 Indication multifonction | 9 Connexion pour le service technique. |
| 4 Touche de réinitialisation (réinitialisation) | 10 Panneau LCD. |
| 5 Touche marche / arrêt | |
| 6 Symbole OFF | |

1.2.1 Indication pendant le fonctionnement

SANITAIRE À L'EAU CHAUE

La demande d'eau sanitaire (générée par la prise d'eau chaude), la température actuelle de sortie d'ECS apparaît sur l'affichage du panneau de commande.

Cette température augmente ou diminue lorsque la température du capteur d'eau chaude atteint la valeur programmée.

En cas d'anomalie (voir paragraphe 3.4), le code de défaut apparaît sur l'écran LCD et les expressions "**d3**" et "**d4**" apparaissent pendant le temps d'attente.



1.3 Sur et en dehors

- Se connecter au réseau électrique
- Appuyez sur le bouton ON / OFF du panneau de commande pendant 1 seconde.



fig. 2 - Off

Lorsque l'appareil est éteint, la carte reste connectée. La production d'eau chaude sanitaire est désactivée

- Pour allumer l'appareil, appuyez de nouveau sur le bouton pendant 1 seconde. La version du logiciel de la carte apparaît sur l'écran LCD au cours des 5 premières secondes, puis la température de sortie d'eau chaude en cours



fig. 3 - Enflammé

- Ouvrez le robinet de gaz situé devant notre équipement. Celui-ci sera mis en service chaque fois que de l'eau chaude sanitaire sera requise.



fig. 4 - En fonctionnement

1.4 Régulation de l'ACS

- En appuyant sur les touches de régulation o , on règle la température d'eau chaude sanitaire entre **40°C** et **50°C**. Comme vous pouvez le voir, le symbole de (**°C**) clignote en appuyant sur les touches de réglage



fig. 5 - Température minimale



fig. 6 - Température maximale

2 MANUEL D'INSTALLATION

2.1 Dispositions générales



L'appareil de chauffage ne doit être installé que par un installateur technique agréé en respectant toutes les instructions de ce manuel, la norme UNE 26, ainsi que les réglementations locales en matière d'installation et d'évacuation de la combustion.

2.2 Lieu d'installation

Le circuit de combustion est étanche à l'environnement d'installation. L'appareil peut donc être installé dans n'importe quelle pièce. Cependant, le local d'installation doit être suffisamment ventilé pour éviter les situations dangereuses en cas de perte de gaz.

Le RÈGLEMENT (UE) 2016/426 établit cette norme de sécurité pour tous les équipements fonctionnant au gaz, y compris ceux avec une chambre fermée.

L'appareil peut être utilisé dans un endroit partiellement protégé selon EN 26:2015

Dans tous les cas, l'appareil doit être installé dans un endroit exempt de poussière, d'objets ou de matériaux inflammables et de gaz corrosifs.

L'appareil peut être fixé au mur. Fixer au mur, selon les dimensions indiquées dans la section 4.1. La fixation au mur doit être ferme et stable.

Si l'appareil est installé à l'intérieur d'un meuble ou se raccorde latéralement à d'autres éléments, vous devez laisser un espace libre pour démonter le boîtier et effectuer les activités de maintenance normales.

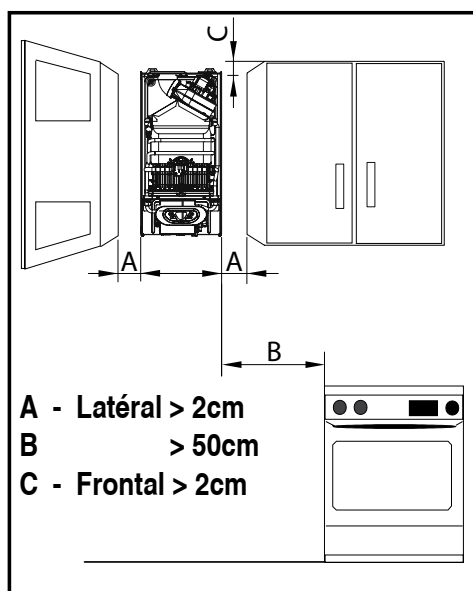


fig. 7 - Distances minimales

2.3 Ensemble de chauffage



Avant de monter l'appareil de chauffage, assurez-vous que les raccordements d'eau et le gaz sont correctement assurés, identifiés et positionnés. Voir les dimensions et les connexions dans la section 4.1.

- 1 - Ouvrez l'emballage, vous trouverez à l'intérieur le gabarit d'assemblage de l'appareil. Asseyez-vous sur le mur à la hauteur appropriée (**assurez-vous que les distances sont décrites dans la section précédente**) en vous assurant que le gabarit est aussi horizontal que possible (utilisez un niveau).
- 2 - Marquez la position des trous de fixation.
- 3 - À l'aide d'une perceuse et d'une perceuse de Ø8 mm, percez les trous pour la fixation insérer les blocs d'expansion dans eux.
- 4 - Placez dans ceux-ci les attaches prévues pour le placement de l'appareil.

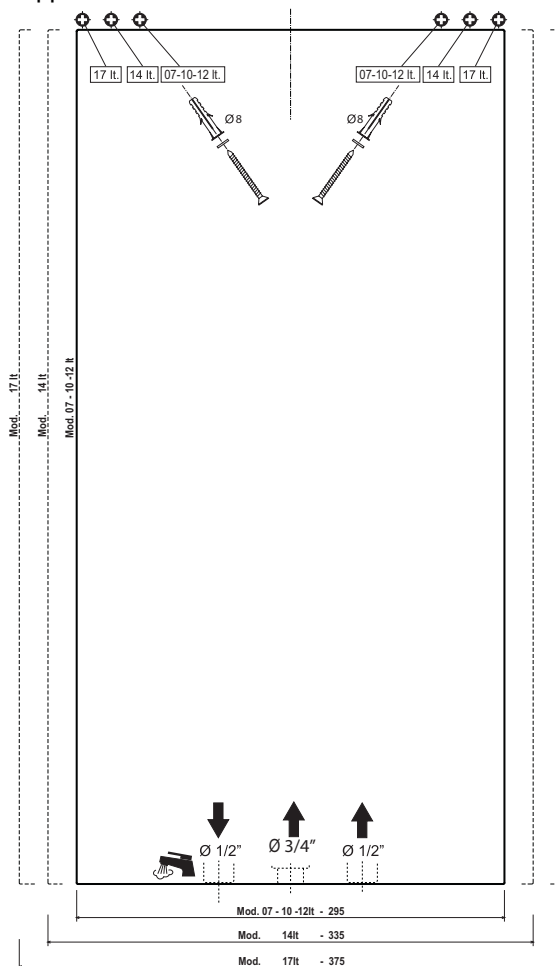


fig. 8 - Modèle d'assemblage

- 5 - Retirer le dispositif d'emballage
- 6 - Le sac d'accessoires se trouve à l'intérieur de l'appareil (robinet, bouchons en plastique, vis, joints d'étanchéité, rondelles et raccords déformés).
- 7 - Vérifiez toute la documentation.

- 8 Retirez les bouchons des raccords d'eau et de gaz, voir **Fig.10.**
- 9 Vérifiez sur la plaque signalétique la référence du pays de destination et le type de gaz fourni dans l'appareil.

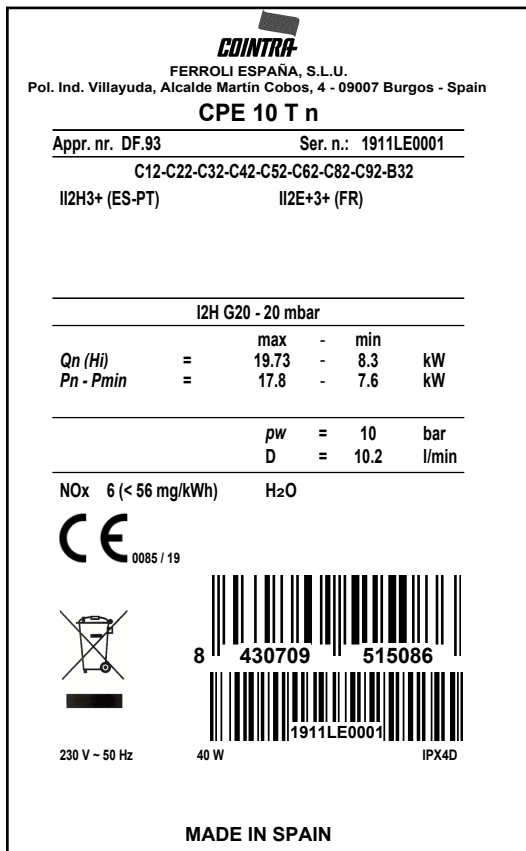


fig. 9 - Plaque signalétique

2.4 Connexions hydrauliques



Ne jamais soutenir le chauffe-eau par les raccordements eau / gaz .Faire les raccordements selon les dimensions et les raccordements du paragraphe 4.1.

Dans l'appareil, les tuyaux d'arrivée d'eau 1/2 " (blanc) et d'entrée de gaz 3/4" (jaune) sont identifiés.



fig. 10 - Cartes de connexion

Si la dureté de l'eau est supérieure à 25 ° F (1 ° F = 10 ppm de CaCO₃), il est nécessaire de traiter l'eau pour éviter toute incrustation dans l'équipement.

2.5 Raccordement au gaz



Avant de procéder au raccordement, vérifiez que l'équipement est prêt à fonctionner avec le type de carburant et nettoyez soigneusement tous les tubes de gaz pour éliminer les résidus pouvant nuire au bon fonctionnement de l'équipement. Effectuez la connexion conformément aux dimensions et aux connexions de la section 4.1.

- 1 - Raccordez l'entrée de gaz correspondante (voir section 4.1) conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'installation de l'appareil de chauffage.
- 2 - Raccorder avec un **tuyau métallique rigide (raccordement à un réseau de gaz) ou un tuyau flexible (installation g.l.p.)** avec une paroi continue en acier inoxydable, en interposant une clé coupante entre l'installation et l'équipement (**DÈS QUE POSSIBLE À L'APPAREIL**)
- 3 - À la fin de l'installation du réseau de gaz, il sera vérifié que toutes les connexions de gaz ont été hermétiques. Pour ce faire, effectuez un test d'étanchéité et, afin d'éviter tout endommagement de l'appareil dû à une surpression, laissez la clé d'admission de gaz fermée.
Vérifiez que la pression et le débit fourni sont ceux indiqués pour la consommation de l'appareil. Voir tableau des données techniques. **section 4.5**



Lors de l'installation avec tuyau flexible (approuvé pour (G.L.P.), accordez une attention particulière à:

- Le tube doit être conforme à la réglementation en vigueur.
- Évitez les zones d'émission de chaleur.
- Empêcher le tube de s'effondrer ou d'être étranglé.
- Les connexions des deux côtés (vanne de gaz et autres composants) doivent être conformes à la réglementation du pays où le chauffage est installé.

2.6 Connexions électriques



La sécurité électrique de l'équipement n'est atteinte que lorsque celui-ci est raccordé à une terre effective, conformément aux prescriptions du règlement de sécurité. Demander du personnel qualifié pour contrôler l'efficacité et l'adéquation de l'installation au sol, le fabricant n'étant pas responsable des dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'installation.

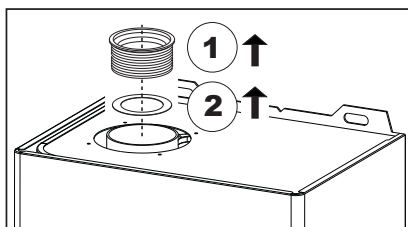
Le cordon d'alimentation de l'équipement ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. Si le câble est endommagé, éteignez l'appareil et appelez le service technique agréé pour le remplacer. Pour le remplacement, utilisez uniquement un câble **HAR H05 VV-F** de 3 x 0,75 mm² avec un diamètre extérieur de 8 mm maximum.

2.7 Conduits d'air et de fumée

 L'appareil est de type C avec chambre étanche et tirage forcé, l'entrée d'air et la sortie de fumée doivent être raccordées à des systèmes tels que ceux indiqués ci-dessous. L'appareil est approuvé pour fonctionner avec toutes les configurations de cheminées **Cxy** illustrées sur la carte de données techniques (certaines d'entre elles sont illustrées à titre d'exemple ci-dessous). Cependant, il est possible que certaines configurations soient limitées ou interdites par les lois, règles ou réglementations locales. Avant de procéder à l'installation, vérifiez et respectez strictement les prescriptions en vigueur. Respectez également les dispositions concernant l'installation des murs et / ou du plafond et les distances minimales entre les fenêtres, les murs, les ouvertures de ventilation, etc. **section 2.2**

2.7.1 Diaphragme

Pour le bon fonctionnement de l'équipement, il est nécessaire de monter les diaphragmes fournis avec cet équipement. Vérifiez que le bon diaphragme est installé (lorsqu'il est utilisé) et correctement installé.



- [1] Joint de fumée
- [2] diaphragme

fig. 11 - Remplacement du diaphragme par l'équipement sans montage

2.7.2 Accessoires de collecte du condensat (facultatif)

 Dans les installations avec des conduites verticales de type C3x o C5x il est conseillé de monter l'accessoire de récupération des condensats.

- Pour raccord de tube coaxial Ø60 / 100 avec récupération du condensat (010023X0).



- Pour tube de raccordement séparé Ø80, tube vertical avec collecteur de condensat (1KWMA5500).



2.7.3 Connexion avec des tubes coaxiaux

C1x - Aspiration et évacuation paroi horizontale

C3x - Aspiration et évacuation verticale dans le plafond

→ = Air

→ = Fumée

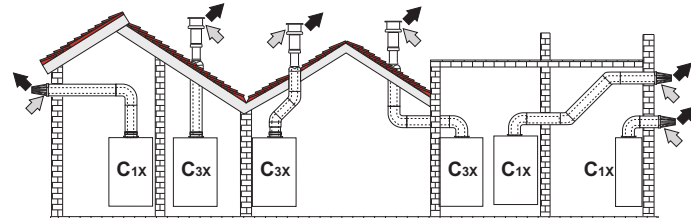


fig. 12 - Exemple de connexion avec des tubes coaxiaux

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Longueur maximale autorisée | 4 m | 10 m |
| Facteur de réduction coude 90° | 1 m | 0,5 m |
| Facteur de réduction de courbe 45° | 0,5 m | 0,25 m |

| Diaphragme à utiliser | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------|----------|---------|-----------------|----------|
| Ø | m | CPE 7 T | CPE 10 T | CPE12 T | CPE 14 T | CPE 17 T |
| 60/100 | 0 - 2 | Ø34 | Ø40 | Ø40 | Ø47 | Ø50 |
| | 2 - 3 | Ø35 | Ø43 | Ø43 | Ø50 | Ø52 |
| | 3 - 4 | Ø36 | | | SANS DIAPHRAGME | |
| 80/125 | 0-3 | Ø34 | Ø40 | Ø40 | Ø47 | Ø50 |
| | 3-6 | Ø35 | Ø43 | Ø43 | Ø50 | Ø52 |
| | 6-10 | Ø36 | | | SANS DIAPHRAGME | |

Pour la connexion coaxiale, montez l'un des accessoires suivants sur le périphérique. Pour les dimensions du perçage dans le mur, voir section 4.1. Les sections horizontales de la sortie de fumée doivent conserver une légère pente vers l'extérieur pour éviter le retour éventuel de condensation sur l'appareil.

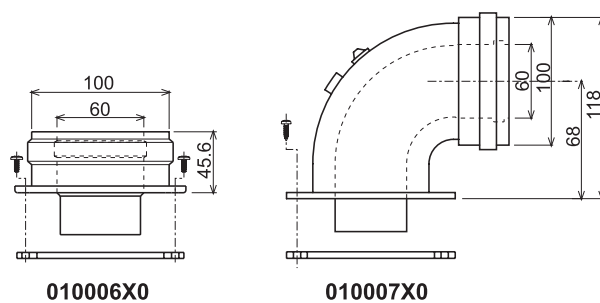


fig. 13 - Accessoires initiaux pour conduits coaxiaux

2.7.4 Connexion avec des tubes séparés

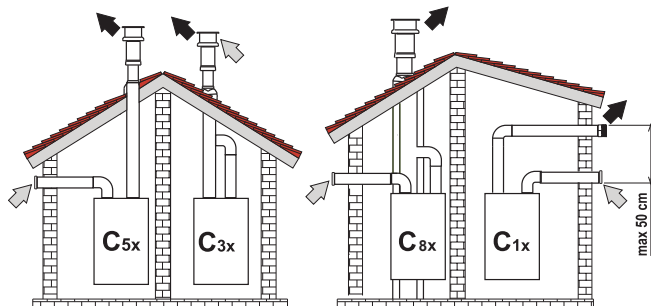


fig. 14 - Exemple de connexion avec des tubes séparés

- C1x** Aspiration et évacuation horizontales. Les bornes d'entrée et de sortie doivent être concentriques ou suffisamment proches (distance maximale 50 cm) pour être exposés à des conditions de vent similaires.
- C3x** Aspiration verticale et évacuation en toiture. Bornes d'entrée / sortie comme pour C12
- C5x** Aspiration et évacuation séparées dans mur ou plafond ou, dans tous les cas, dans des zones de pression différente. L'aspiration et l'évacuation ne doivent pas faire sur des murs opposés
- C6x** Aspiration et évacuation avec des tubes certifiés séparés (**EN 1856-2:2010**)
- B3x** Aspiration de l'environnement d'installation et d'évacuation dans le système collectif.

➡ = Aire
➡ = Fumée



IMPORTANT - LES LOCAUX DOIVENT ÊTRE EQUIPÉS D'UNE VENTILATION APPROPRIÉE.

Avant de procéder au montage, vérifiez le diaphragme à utiliser et vérifiez que ne dépassez pas la longueur maximale autorisée, par un simple calcul:

1. Concevez le système complet de cheminées séparées, y compris les accessoires et les bornes de sortie.
2. Consultez le **tableau 1** et déterminez les pertes en **m_{eq}** (mètres équivalents) de chaque composant en fonction de la position de montage.
3. Vérifiez que la somme totale des pertes est inférieure ou égale à la longueur maximale indiquée dans le **tableau 2, pag.24.**

Tableau 1

| | | Pertes en m _{eq} | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | Entrée d'air | Fumée sortie Vertical | Fumée sortie Horizontal |
| TUBE | 0,5 m M / H | 1KWMA38A | 0,5 | 0,5 |
| | 1 m M / H | 1KWMA83A | 1 | 1 |
| | 2 m M / H | 1KWMA06K | 2 | 2 |
| CURVA | 45 ° H / H | 1KWMA01K | 1,2 | 2,2 |
| | 45 ° M / H | 1KWMA65A | 1,2 | 2,2 |
| | 90 ° H / H | 1KWMA02K | 2 | 3 |
| | 90 ° M / H | 1KWMA82A | 1,5 | 2,5 |
| | 90 ° M / H + point de test | 1KWMA70U | 1,5 | 2,5 |
| Ø 80 | Avec prendre pour test | 1KWMA16U | 0,2 | 0,2 |
| | Pour l'évacuation des condensats | 1KWMA55U | - | 3 |
| DOUILLE | Pour l'évacuation des condensats | 1KWMA05K | - | 7 |
| TERMINAL | Mur d'air | 1KWMA85A | 2 | - |
| | Vapeur murale coupe-vent | 1KWMA86A | - | 5 |
| CHEMINEE | Séparation air / fumée 80/80 | 1KWMA84U | - | 12 |
| | Sortie de fumée uniquement Ø 80 | 1KWMA83U+ 1KWMA86U | - | 4 |

Pour connecter les conduits séparés, montez l'accessoire initial suivant sur l'équipement . 010031X0 / 4740

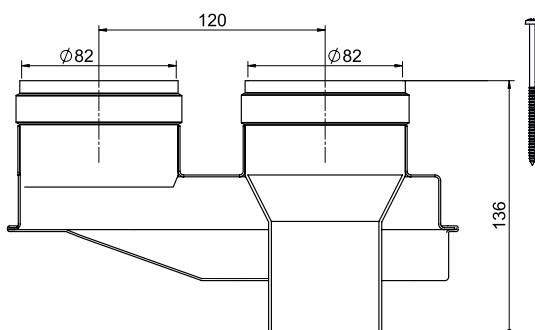


fig. 15 - Accessoire initial pour conduits séparés.

Tableau 2

| Longueur maximale autorisée | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CPE 7 T | CPE 10 T | CPE 12 T | CPE 14 T | CPE 17 T |
| 65 m _{eq} | 65 m _{eq} | 55 m _{eq} | 55 m _{eq} | 45 m _{eq} |

| Diafragma utilisera | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| CPE 7 T | 0 - 20 m _{eq} Ø 34 | 20 - 40 m _{eq} Ø 35 | 40 - 65 m _{eq} Ø 36 |
| CPE 10 T | 0 - 35 m _{eq} Ø 40 | 30 - 65 m _{eq} SANS DIAPHRAGME | / |
| CPE 12 T | 0 - 30 m _{eq} Ø 40 | 30 - 55 m _{eq} SANS DIAPHRAGME | / |
| CPE 14 T | 0 - 30 m _{eq} Ø 47 | 30 - 55 m _{eq} SANS DIAPHRAGME | / |
| CPE 17 T | 0 - 25 m _{eq} Ø 50 | 25 - 45 m _{eq} SANS DIAPHRAGME | / |

3 SERVICE ET MAINTENANCE

Toutes les opérations de régulation, de mise en service et de contrôle périodique décrites ci-dessous doivent être effectuées par un technicien agréé et conformément à la réglementation en vigueur. COINTRA décline toute responsabilité pour les dommages matériels ou personnels résultant de la manipulation de l'équipement par des personnes non dûment autorisées.

3.1 REGLEMENT

3.1.1 Changement de gaz



La transformation pour le fonctionnement avec un gaz différent de celui prévu dans l'usine doit être effectuée par un technicien autorisé, avec des pièces d'origine et conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation.

L'équipement peut fonctionner avec du méthane ou du GPL. Il sort de l'usine préparé pour l'un des deux gaz indiqué sur l'emballage et sur la fiche technique. Pour l'utiliser avec un autre gaz, il est nécessaire de monter le kit de transformation:

| CODE | DÉNOMINATION |
|------------|--|
| VR83000080 | KIT TRANSFORMATION DE GPL EN METHANE POUR CHAUFFERETTE 7L |
| VR83000090 | KIT TRANSFORMATION DE METHANE EN GPL POUR CHAUFFERETTE 7L |
| VR83000020 | KIT TRANSFORMATION DE GPL EN METHANE POUR CHAUFFERETTE 10 - 11- 12L |
| VR83000030 | KIT TRANSFORMATION DE METHANE EN GPL POUR CHAUFFERETTE 10 - 11 - 12L |

| | |
|------------|--|
| VR83000040 | KIT TRANSFORMATION DE GPL EN METHANE POUR CHAUFFERETTE 14L |
| VR83000050 | KIT TRANSFORMATION DE METHANE EN GPL POUR CHAUFFERETTE 14L |
| VR83000060 | KIT TRANSFORMATION DE GPL EN METHANE POUR CHAUFFERETTE 17L |
| VR83000070 | KIT TRANSFORMATION DE METHANE EN GPL POUR CHAUFFERETTE 17L |

3.2 MISE EN MARCHE

La première mise en marche de l'appareil de chauffage doit être effectuée par un technicien spécialisé et formé.
Contrôles à effectuer lors du premier allumage, après les opérations de maintenance nécessitant la déconnexion de l'équipement et après toute intervention sur les dispositifs de sécurité ou les composants de l'équipement.

3.2.1 Avant d'allumer l'appareil

- Vérifiez soigneusement l'étanchéité de l'installation de gaz en utilisant une solution d'eau savonneuse pour rechercher des fuites dans les connexions.
- Remplissez le système hydraulique et vérifiez qu'il n'y a pas d'air dans l'équipement ou dans l'installation.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'eau dans l'installation ou dans l'équipement.
- Vérifiez que le raccordement à l'installation électrique et à la mise à la terre sont adéquats.
- Vérifiez que la pression du gaz est correcte.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de liquides ou de matériaux inflammables à proximité de l'appareil de chauffage.
- Ne placez pas l'appareil de chauffage sur le sol avec les connexions orientées vers le bas afin de ne pas endommager les connexions.

3.2.2 Contrôles pendant le fonctionnement

- Allumez l'équipement.
- Vérifiez que les installations de carburant et d'eau sont étanches.
- Vérifiez l'efficacité de la cheminée et des conduits d'air et de fumée pendant le fonctionnement de l'appareil de chauffage.
- Vérifiez que la soupape à gaz est correcte.
- Vérifiez que l'appareil de chauffage s'allume sans difficulté en effectuant plusieurs tests en marche et en arrêt.
- Vérifiez que la consommation de carburant indiquée sur le compteur correspond à celle indiquée dans le tableau de données techniques, **section 4.5**

3.3 ENTRETIEN

3.3.1 Contrôle périodique

Pour que l'équipement fonctionne correctement, il est nécessaire qu'un technicien agréé procéder à une revue annuelle en vérifiant que:

- Les dispositifs de contrôle et de sécurité (vanne de gaz, commutateur de débit, etc.) fonctionnent correctement.
- Le conduit de fumée est parfaitement efficace.
- Les conduits et le terminal d'air et de fumée ne présentent aucun obstacle ni perte.
- Le brûleur et l'échangeur ne sont ni sales ni calcaires. N'utilisez pas de produits chimiques ni de brosses en acier pour les nettoyer.
- L'électrode n'a pas d'incrustations et est bien située.

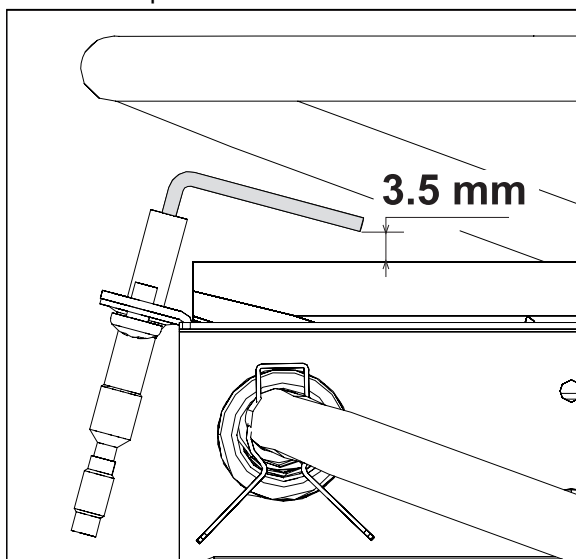


fig. 16 - Position de l'électrode

- Les installations de gaz et d'eau sont parfaitement étanches.
- Le débit de gaz et la pression de fonctionnement sont maintenus dans les valeurs indiquées dans les tableaux.

Pour nettoyer le couvercle ou les parties esthétiques de l'appareil de chauffage, vous pouvez utiliser un chiffon doux et humide, éventuellement avec de l'eau savonneuse. ne pas utiliser de détergents abrasifs ni de solvants.

3.3.2 Ouverture du couvercle

Pour ouvrir la couverture:

- 1 Dévisser les vis A.
- 2 Tournez le boîtier.
- 3 Soulevez le boîtier.



Avant d'effectuer toute opération à l'intérieur de l'appareil de chauffage, débranchez l'alimentation électrique et fermez le robinet de gaz.

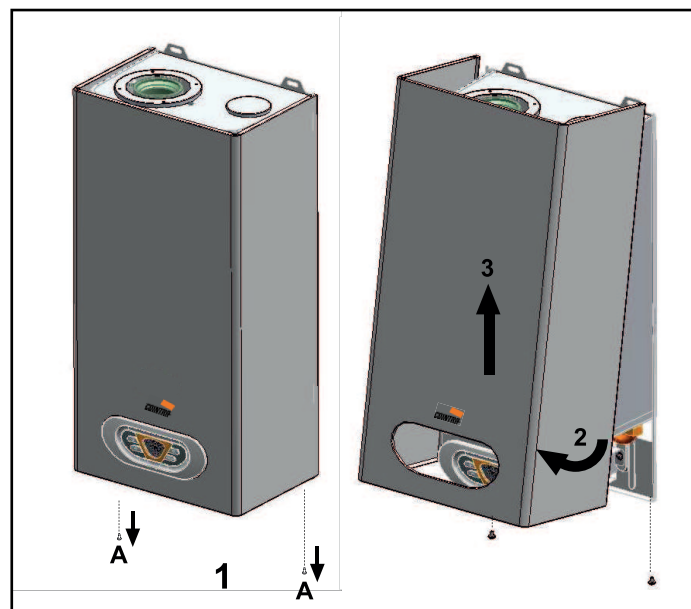


fig. 17 - Ouverture du couvercle

3.4 ANOMALIES

L'appareil de chauffage est équipé d'un système avancé d'auto-diagnostic. Si cela se produit un inconvénient de l'équipement, l'écran clignote avec le symbole d'anomalie et le code correspondant est affiché.

Certaines anomalies, identifiées par la lettre "A", provoquent des blocages permanents.

Pour rétablir le fonctionnement, appuyez simplement sur la touche **reset** (4 - Fig. 1) pendant 1 seconde. Si le chauffage n'est pas réactivé, il est nécessaire de résoudre l'anomalie. Les anomalies indiquées par la lettre "F" provoquent des blocs transitoires qui sont résolus automatiquement lorsque la valeur revient au champ de fonctionnement normal de l'appareil de chauffage.

3.4.1 LISTE DES ANOMALIES

| Code anomalie | Anomalie | Cause possible | Solution |
|---------------|---|---|---|
| A01 | Le brûleur ne s'allume pas | Manque d'alimentation de gaz | Contrôler l'arrivée régulière du gaz au chauffe-bain et l'élimination de l'air dans les tuyaux. |
| | | Anomalie électrode d'allumage/de détection | Contrôler que les électrodes soient correctement câblées , positionnées et non incrustées |
| | | Vanne à gaz défectueuse | Contrôler et remplacer la vanne à gaz |
| | | Câblage de la soupape de gaz interrompu | Vérifier le câblage |
| | | Puissance d'allumage trop faible | Régler la puissance d'allumage |
| A02 | Présence de la flamme brûleur éteint | Anomalie électrode | Vérifier le câblage de l'électrode d'ionisation |
| | | Anomalie carte | Vérifier la carte |
| A03 | Déclenchement protection surchauffe | Capteur sanitaire endommagé | Contrôler le positionnement et le fonctionnement corrects du capteur de l'eau chaude sanitaire |
| | | Absence de circulation d'eau | Vérifier le débitmètre |
| A06 | Absence de flamme après la phase d'allumage | Basse pression dans le réseau de gaz | Vérifier la pression du gaz |
| | | Régulation de la pression minimale du brûleur | Vérifier les pressions |
| A09 | Anomalie vanne à gaz | Câblage interrompu | Vérifiez le câblage. |
| | | Vanne à gaz défectueuse | Vérifier et remplacer éventuellement la vanne à gaz |
| A16 | Anomalie vanne à gaz | Câblage interrompu | Vérifier le câblage |
| | | Vanne à gaz défectueuse | Vérifier et remplacer éventuellement la vanne à gaz |
| A21 | Anomalie mauvaise combustion | Anomalie F20 générée 6 fois dans les 10 dernières minutes | Voir anomalie F20. |
| A41 | Positionnement du capteur | Capteur sanitaire débranché du tuyau | Contrôler le positionnement et le fonctionnement corrects du capteur |
| A51 | Anomalie mauvaise combustion | Cheminée évacuation/aspiration obstruée | Vérifiez la cheminée.. |
| F04 | Anomalie paramètres carte | Mauvais paramétrage de la carte | Vérifier et modifier éventuellement le paramètre carte |
| F05 | Anomalie paramètres carte | Mauvais paramétrage de la carte | Vérifier et modifier éventuellement le paramètre carte |
| | | Câblage interrompu | Vérifiez le câblage. |
| | | Ventilateur défectueux | Vérifier le ventilateur |
| F07 | Anomalie paramètres carte | Anomalie carte | Vérifier la carte |
| | | Mauvais paramétrage de la carte | Vérifier et modifier éventuellement le paramètre carte |
| | | Capteur endommagé | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| F10 | Anomalie capteur sanitaire 1 | Câblage en court-circuit | |
| | | Câblage interrompu | |
| | | Capteur défectueux | Contrôler le câblage ou remplacer le capteur |
| F14 | Anomalie capteur sanitaire 2 | Câblage en court-circuit | |
| | | Câblage interrompu | |
| | | Anomalie ventilateur | Verifier le ventilateur et le câblage du ventilateur |
| F20 | Anomalie contrôle combustion | Diaphragme incorrect | Vérifier et remplacer éventuellement le diaphragme |
| | | Conduit de cheminée non correctement dimensionné ou obstrué | Vérifier la cheminée |
| F34 | Tension d'alimentation inférieure à 180 V. | Problèmes au réseau électrique | Vérifier l'installation électrique |
| F42 | Anomalie capteur d'eau chaude sanitaire | Capteur endommagé | Remplacer le capteur. |
| F50 | Anomalie vanne à gaz | Câblage opérateur modulant interrompu | Vérifier le câblage.. |
| | | Vanne à gaz défectueuse | Vérifier et remplacer éventuellement la vanne à gaz |

3.5 PARAMETRES

3.5.1 Menú de Configuration

L'accès au menu de configuration se fait en appuyant sur le bouton pendant 20 secondes.

Il y a 7 paramètres indiqués par la lettre "b", qui ne peuvent pas être modifiés à partir du contrôle de la minuterie à distance.

En appuyant sur la touche , il sera possible de faire défiler la liste des paramètres, par ordre croissant.

Pour afficher ou modifier la valeur d'un paramètre, appuyez sur les boutons ou .

Le changement sera enregistré automatiquement.

| Index | Description | Plage | Valeur |
|-------|---------------------------------------|---|--------|
| b01 | Sélection du type de gaz | 0 = méthane(G20) | 0 |
| | | 1 = GPL (G30-G31) | |
| | | 2 = Gaz (G230) | |
| b02 | Type d'appareil | 1 = chauffe-eau | 1 |
| b03 | Type de chambre de combustion | 0 = chambre de contrôle de combustion scellée (sans PF) | 3 |
| | | 1 = chambre ouverte (avec TF) | |
| | | 2 = chambre ouverte (avec PF) | |
| | | 3 = Fermé, Contrôle de la combustion et LOW_NOX | |
| b04 | Type d'échange | 0 = 10 - 11 litri | 1 |
| | | 1 = 12 - 14 litri | |
| | | 2 = 17 litri | |
| | | 3 = 7 litri | |
| b05 | Sélection du relais auxiliaire(b02=1) | 0 = vanne de gaz externe | 0 |
| | | 1 = vanne soalr à 3 voies | |
| b06 | Fréquence | 0 = 50Hz | 0 |
| | Tension réseau | 1 = 60Hz | |
| b07 | Temps d'antigel | 0-20 secondes | 5 sec. |

NOTE:

Les paramètres présentant plus d'une description varient en fonction du fonctionnement et / ou de la plage en fonction de la configuration du paramètre défini entre parenthèses.

Les paramètres avec plusieurs descriptions sont réinitialisés à la valeur par défaut si le paramètre indiqué entre parenthèses est modifié.

Quittez le menu de configuration en appuyant sur le bouton pendant 20 secondes ou automatiquement après 2 minutes.

3.5.2 Menu de Service

L'accès au menu de service sur la carte se fait en appuyant sur le bouton pendant 20 secondes. Il y a 4 sous-menus disponibles: en appuyant sur le bouton , il sera possible de sélectionner, dans l'ordre croissant, "tS", "In", "Hi" et "rE".

"tS" = Menu Paramètres

"In" = Information du menu

"Hi" = Menu Historique: une fois le sous-menu sélectionné, pour y accéder, appuyez à nouveau sur le bouton .

"rE" = Réinitialiser le menu de l'historique: voir description.

3.5.2.1 "tS" - Menu Paramètres

Il y a 17 paramètres indiqués par la lettre "P". Ceux-ci peuvent également être modifiés à partir du contrôle de la minuterie à distance. Appuyez sur la touche pour déplacer la liste de paramètres dans l'ordre croissant.

Pour afficher ou modifier la valeur d'un paramètre, appuyez sur les boutons ou .

Le changement sera enregistré automatiquement.

| Index | Description | Plage | Valeur |
|-------|--|--|---|
| P01 | Rame de décalage su Désactivé dans ACS | 0 ÷ 40 | 20 0=corrige 1 = arrivé au point de consigne 2 = Solaire 3 = Solaire 4 = Solaire |
| | | 0 = corrige | |
| | | 1 = arrivé au point de consigne | |
| | | 2 = Solaire | |
| | | 3 = Solaire | |
| P03 | Maximum T°C ACS | 50-65°C | 50 |
| P04 | T°C Anti-inertie | 70-85°C | 70 |
| P05 | Anti-inceste post-ventilation | 0-5 secondes x 5 | 0=Désactivé 7 litri=100% 10 litri=90% 12 litri=100% 14 litri=100% 17 litri=100% |
| P06 | Puissance maximale | 0-100% | 0=Désactivé 7 litri=100% 10 litri=90% 12 litri=100% 14 litri=100% 17 litri=100% |
| | | | |
| | | | |
| P07 | Puissance minimale | 0-100% | 0% |
| P08 | Post-ventilation | 0= 30 secondes | 0 = valor |
| | | 1= 50 secondes | |
| P09 | Compensation de limite de CO2 (b03=0 - b03=3) N'influence pas la régulation (b03=1 - b03=2) | 0 (Min) + 30 (Máx) | 15 |
| | | --- | --- |
| P10 | Gradient T°C / minimum | 0= NO F43 | 25 |
| | | 0 - 25 | |
| P11 | Rpm puissance maximale du ventilateur | 50 ÷ 250 Exemple 200=2500 rpm 190=2400 rpm | 200 |
| P12 | Puissance minimum du ventilateur | 80 ÷ 180 Exemple 80=800 rpm 180=1800 rpm 120=1200 rpm | 120 |
| P13 | Ventilateur sur rpm | 80 ÷ 180 Exemple 80=800 rpm 180=1800 rpm 140=1400 rpm | 140 |
| P14 | Abilitazione modifica manuale giri da Tsp | 0 = désactivé 1= activé | 0 |
| P15 | Température d'allumage solaire (P02=2) | 1 ÷ 20°C | 10 |
| P16 | Température d'arrêt solaire(P02=2) | 1 ÷ 20°C | 10 |
| P17 | Temps de veille solaire (P02=2) | 0 ÷ 20 secondes | 10 |

NOTE:

Les paramètres P (11, 12 et 13) font varier leurs va leurs en fonction du modèle de litrage.

Les paramètres P (15,16 et 17) seront visualisés en fonction de la version.

3.5.2.2 "In" - Menu d'information

En appuyant sur le bouton , il sera possible de faire défiler la liste des informations, par ordre croissant.

Pour afficher la valeur, appuyez simplement sur les boutons  ou .

| Index | Description | Plage |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| t01 | T°C sonde ACS | Entre 5 et 125 °C |
| t02 | T°C sonde sécurité | Entre 5 et 125 °C |
| L03 | Puissance actuelle du brûleur(%) | 00% = Minimum 100% = Maximum |
| F04 | Résistance à la flamme (Ohm) | 00-99 Ohm (- = brûleur éteint) |
| r05 | Rpm actuel (Rpm/10) | 08-30(nº x 100) = RPM |

Remarque: dans le cas d'un capteur endommagé, voir la liste des anomalies 3.4.1.

3.5.2.3 "Hi" - Menu Histoire

La carte est capable de mémoriser les 18 dernières anomalies.

- Données historiques H1: représentent la dernière anomalie survenue;
- Données historiques H18: représente l'anomalie la moins récente survenue.

Les codes des anomalies enregistrées sont également affichés dans le menu correspondant du contrôle de minuterie à distance.

En appuyant sur la touche , il sera possible de faire défiler la liste des anomalies, par ordre croissant. Pour afficher la valeur, appuyez simplement sur les boutons  ou .

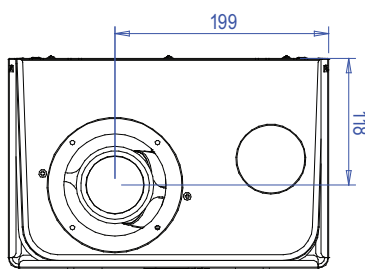
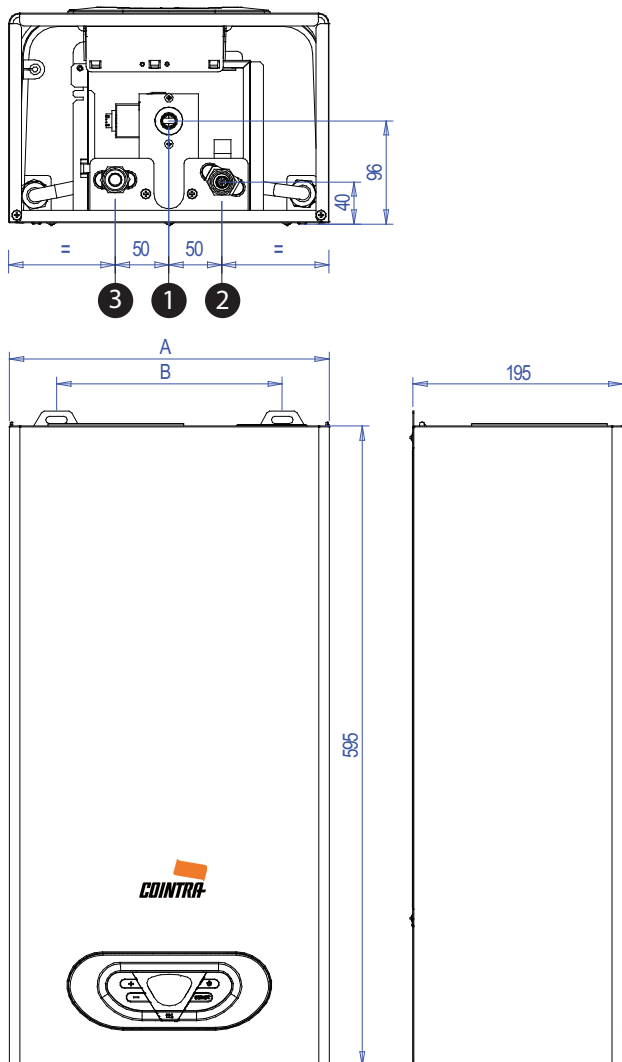
Pour revenir au menu Service, appuyez simplement sur le bouton Réinitialiser. Quittez le menu Service de la carte en appuyant sur le bouton  pendant 20 secondes ou automatiquement au bout de 15 minutes.

3.5.2.4 "rE" - Réinitialiser l'historique

En appuyant sur la touche  pendant 3 secondes, il sera possible d'éliminer toutes les anomalies mentionnées dans le menu Historique: La commande quittera automatiquement le menu Service pour confirmer l'opération.

4 CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES

4.1 Dimensions et connexions



- 1 Entrée de gaz 3/4"
- 2 Entrée d'eau froide 1/2"
- 3 Sortie d'eau chaude 1/2"

| Modèle | A (mm) | B (mm) |
|--------|--------|--------|
| 7 | 295 | 210 |
| 10 | 295 | 210 |
| 12 | 295 | 210 |
| 14 | 335 | 250 |
| 17 | 375 | 290 |

4.2 Vue générale et composants principaux

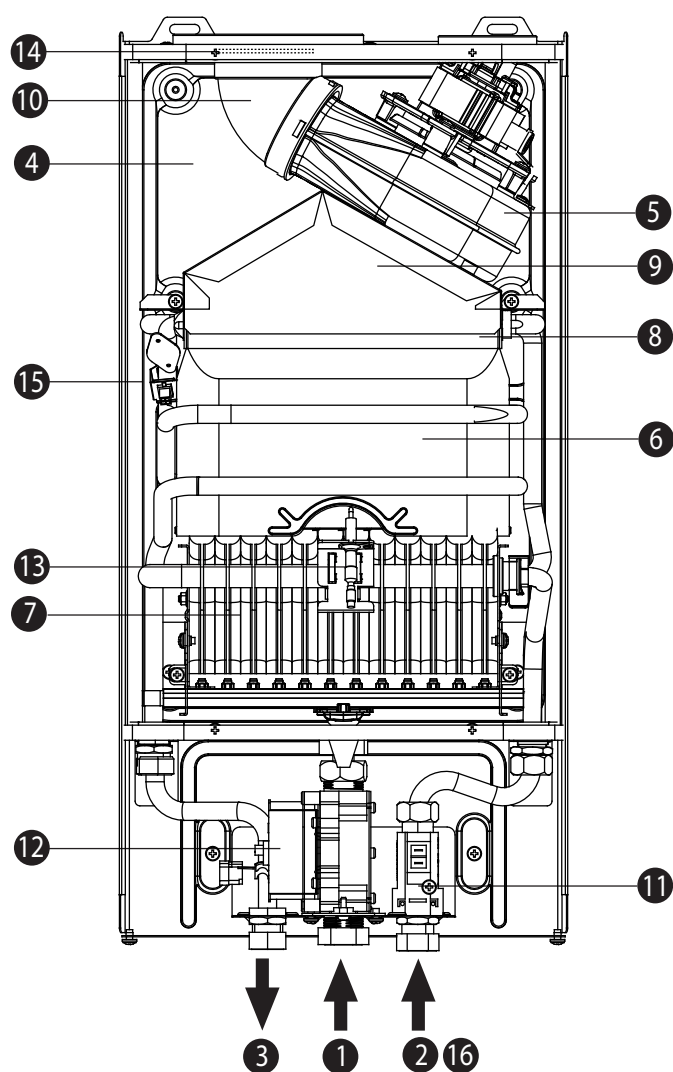


fig. 18 - Vue générale

4.3 Schémas hydrauliques

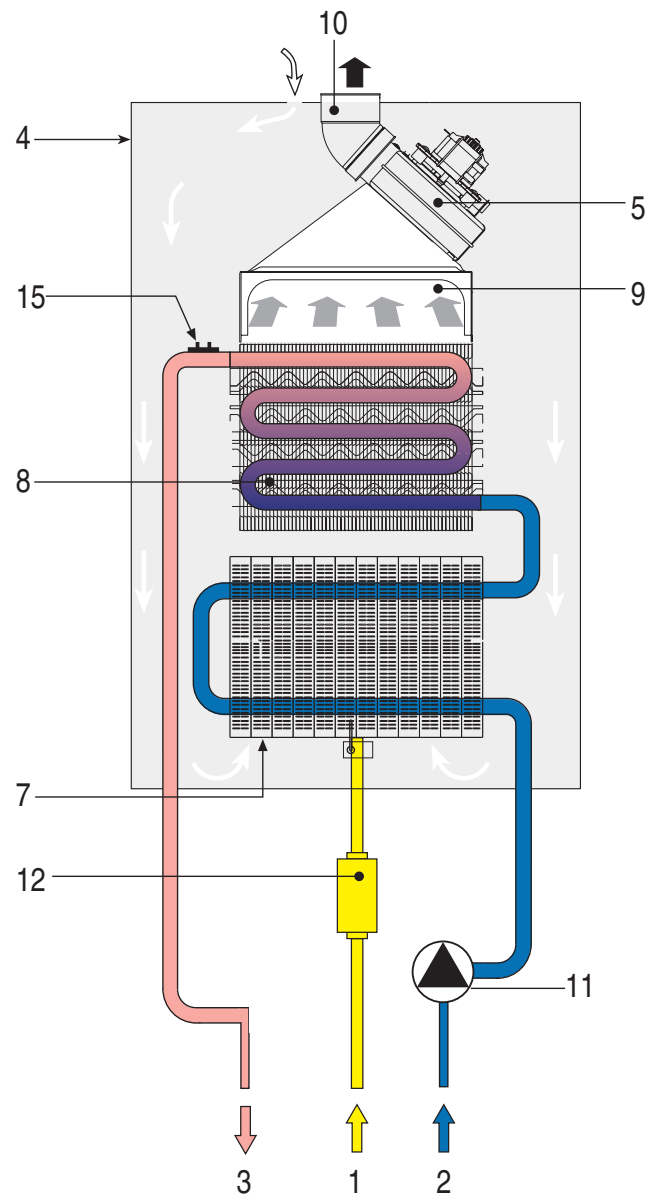


fig. 19 - Circuit hydraulique

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Arrivée gaz | 10 Collecteur de sortie des fumées |
| 2 Entrée eau chaude sanitaire | 11 Débitmètre |
| 3 Sortie eau chaude sanitaire | 12 Vanne à gaz |
| 4 Chambre étanche | 13 Électrode d'allumage et de détection |
| 5 Ventilateur | 14 Diaphragme fumées |
| 6 Chambre de combustion | 15 Capteur double (sanitaire + sécurité) |
| 7 Groupe brûleurs | 16 Régulateur de débit |
| 8 Échangeur en cuivre | |
| 9 Collecteur des fumées | |

4.4 Schémas électriques

ABM02

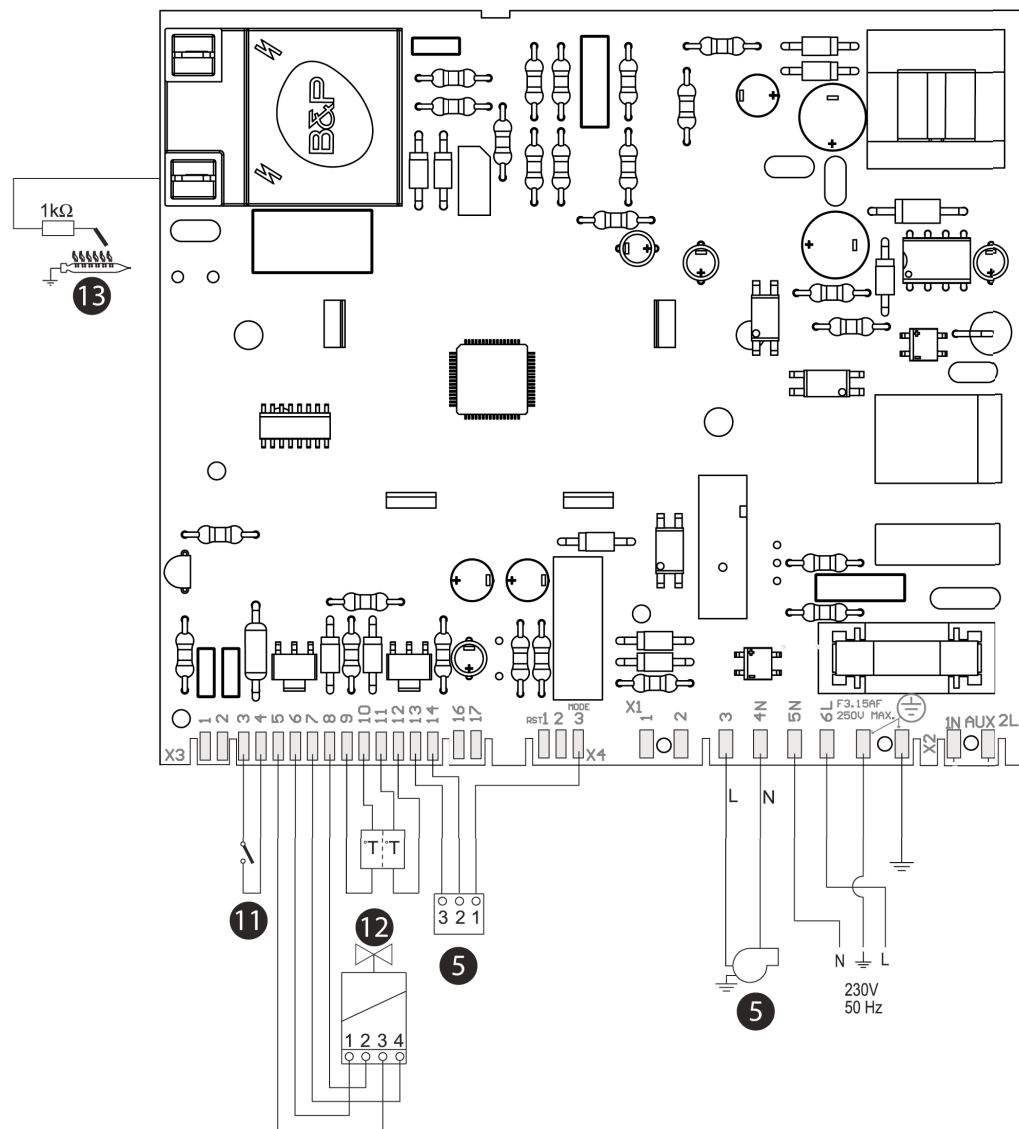


fig. 20 - Section de légende 4.2

4.5 Tableau de données techniques

| les données | Uds | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| CODE | V0DF92IAM | V0DF93IAM | V0DF96IAM | V0DF95IAM | V0DF97IAM | G20 | |
| | V0DF92KAM | V0DF93KAM | V0DF96KAM | V0DF95KAM | V0DF97KAM | G30/31 | |
| Capacité thermique maximale | kW | 13.8 | 19.73 | 23.30 | 26,9 | 32,9 | Q |
| Capacité thermique minimale | kW | 5.3 | 8.30 | 8.30 | 10,3 | 12,6 | Q |
| Puissance thermique maximale | kW | 12.4 | 17.8 | 20.93 | 24,2 | 29,6 | P |
| Puissance thermique minimale | kW | 4.9 | 7.60 | 7.60 | 9.53 | 11.61 | P |
| Injecteurs de brûleur G20 | n° x Ø | 14 x 0.85 | 24x0.85 | 24 x 0.85 | 28 x 0.85 | 32 x 0.85 | |
| Pression d'alimentation gaz G20 | mbar | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Pression maximale brûleur G20 | mbar | 12.7 | 9.4 | 13.0 | 12.5 | 14.8 | |
| Pression Min. brûleur avec G20 | mbar | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 2,0 | 2.5 | |
| Débit de gaz maximum G20 | m ³ /h | 1.46 | 2.09 | 2.47 | 2.85 | 3.48 | |
| Débit minimum de gaz G20 | m ³ /h | 0.56 | 0.88 | 0.88 | 1.09 | 1.33 | |
| Injecteur de brûleur G30 | n° x Ø | 14 x 0.5 | 24 x 0.5 | 24 x 0.5 | 28 x 0.5 | 32 x 0.5 | |
| Diaphragme à gaz G30 | mm | / | 5 | 5 | / | / | |
| Pression d'alimentation gaz G30 | mbar | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| Pression maximale brûleur G30 | mbar | 27.7 | 24.0 | 27.0 | 26.2 | 26.9 | |
| Pression minimale du brûleur avec G30 | mbar | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5,0 | 5,0 | |
| Débit de gaz maximum G30 | kg/h | 1.09 | 1.56 | 1.84 | 2.12 | 2.59 | |
| Débit minimum de gaz G30 | kg/h | 0.42 | 0.65 | 0.65 | 0.81 | 0.99 | |
| Injecteur de brûleur G31 | n° x Ø | 14 x 0.5 | 24 x 0.5 | 24 x 0.5 | 28 x 0.5 | 32 x 0.5 | |
| Diaphragme à gaz G31 | mm | / | 5 | 5 | / | / | |
| Pression d'alimentation gaz G31 | mbar | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | |
| Pression maximale brûleur G31 | mbar | 35.5 | 26.2 | 35.5 | 35.5 | 35.5 | |
| Pression Min. brûleur G31 | mbar | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 5.8 | 6.2 | |
| Débit maximum gaz G31 | kg/h | 1.07 | 1.53 | 1.81 | 2.09 | 2.56 | |
| Débit min. gaz G31 | kg/h | 0.41 | 0.64 | 0.64 | 0.80 | 0.98 | |
| Classe d'émission de NOx | - | 6 (<56 mg/kWh) | | | | | NOx |
| Pression maximale en fonctionnement | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | pw |
| Pression Min. en fonctionnement | bar | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | |
| Débit ACS Δ25° | l/min | 7.1 | 10.2 | 12 | 13.9 | 17.0 | D |
| Débit ACS Δ30° | l/min | 5.9 | 8.5 | 10.0 | 11.6 | 14.2 | |
| Degré de protection | IP | IPX4D | | | | | |
| Tension d'alimentation | V/Hz | 230V/50Hz | | | | | |
| Puissance électrique absorbée | W | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| Poids sans charge | Kg | 13.5 | 14,1 | 14.1 | 15 | 16,5 | |
| Poids avec emballage | Kg | 15 | 15,1 | 15.1 | 16,4 | 18 | |
| Type d'appareil | | C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C92-B32 | | | | | |
| CE | | 0085 / 19 | | | | | |

| Fabricant: FERROLI | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Type de produit: Chauffe-eau conventionnel | | | | | | | |
| Élément | Symbol | Unités | Valeurs | | | | |
| Modèle | | | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| | CÓDIGO | V0DF92IAM | V0DF93IAM | V0DF96IAM | V0DF95IAM | V0DF97IAM | |
| Profil de charge déclaré | | S | S | XL | XL | XL | |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (A + à F) | | A+ | A+ | A | A | A | |
| Consommation quotidienne d'électricité | Qelec | kWh | 0.055 | 0.053 | 0.083 | 0.093 | 0.084 |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | kWh | 12 | 11 | 18 | 20 | 18 |
| Efficacité énergétique du chauffage de l'eau. | NWh | % | 69 | 70.8 | 84 | 84 | 85 |
| Consommation de carburant quotidienne | Qfuel | kWh | 3.149 | 3.050 | 23.345 | 23.357 | 23.303 |
| Consommation annuelle de carburant | AFC | GJ | 2 | 2 | 18 | 18 | 18 |
| Réglages de température du thermostat, tel que vendu. | | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| Niveau de puissance sonore à l'intérieur | LWA | dB | 54 | 53 | 55 | 54 | 55 |
| Emissions d'oxyde d'azote | NOx | mg/kWh | 43 | 33 | 28 | 36 | 39 |

| Fabricant: FERROLI | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Type de produit: Chauffe-eau conventionnel | | | | | | | |
| Élément | Symbol | Unités | Valeurs | | | | |
| Modèle | | | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| | CODICE | V0DF92KAM | V0DF93KAM | V0DF96KAM | V0DF95KAM | V0DF97KAM | |
| Profil de charge déclaré | | S | S | XL | XL | XL | |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (A + à F) | | A+ | A+ | A | A | A | |
| Consommation quotidienne d'électricité | Qelec | kWh | 0.055 | 0.053 | 0.083 | 0.093 | 0.084 |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | kWh | 12 | 11 | 18 | 20 | 18 |
| Efficacité énergétique du chauffage de l'eau. | NWh | % | 69 | 70.8 | 84 | 84 | 85 |
| Consommation de carburant quotidienne | Qfuel | kWh | 3.149 | 3.050 | 23.345 | 23.357 | 23.303 |
| Consommation annuelle de carburant | AFC | GJ | 2 | 2 | 18 | 18 | 18 |
| Réglages de température du thermostat, tel que vendu. | | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| Niveau de puissance sonore à l'intérieur | LWA | dB | 54 | 53 | 55 | 54 | 55 |
| Emissions d'oxyde d'azote | NOx | mg/kWh | 72 | 33 | 35 | 43 | 72 |

IMPORTANTE:

As crianças a partir dos 3 anos e com menos de 8 anos de idade só devem ligar / desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado ou instalado na sua posição de utilização normal e sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura. entender os riscos que o dispositivo tem.

As crianças a partir dos 3 anos e menores de 8 anos não devem ligar, regular e limpar o aparelho ou realizar operações de manutenção.

ADVERTÊNCIAS GERAIS

- Leia atentamente os avisos neste manual de instruções.
- Uma vez que o equipamento é instalado, descrever sua operação para o usuário e dar a este manual de instruções, que é integrante essencial do produto e deve ser armazenado em um local seguro e acessível para referência futura.
- A instalação e a manutenção devem ser realizadas por um técnico registrado, de acordo com as normas vigentes e com as instruções do fabricante. É proibido manipular os dispositivos de regulação selados.
- A instalação incorreta do equipamento ou a falta de manutenção adequada pode causar danos pessoais ou materiais. O fabricante não é responsável por nenhum dano causado por erros de instalação ou uso e, em qualquer caso, pelo não cumprimento das instruções.
- Antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligar o computador da rede eléctrica através da rede de comutação ou outro dispositivo de corte.
- Em caso de falha ou operação incorreta do equipamento, desconecte-o e conserte-o somente por técnicos qualificados. Vá exclusivamente para técnicos registrados. As reparações do equipamento e a substituição dos componentes devem ser

realizadas apenas por técnicos registrados e utilizando peças de reposição originais. Caso contrário, a segurança do equipamento pode estar comprometida.

- Este equipamento deve ser usado somente para o propósito para o qual foi expressamente projetado. Todo outro uso deve ser considerado impróprio e, portanto, perigoso.
- Os materiais de embalagem são uma fonte potencial de perigo: não os deixe ao alcance das crianças.
- O equipamento não deve ser usado por crianças ou por adultos com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou que não tenham a experiência e os conhecimentos devidos, a menos que sejam instruídos ou supervisionados por outra pessoa que seja responsável pela sua segurança.
- Descarte o equipamento e seus acessórios de acordo com os regulamentos em vigor.
- As imagens contidas neste manual são uma representação simplificada do produto, que pode apresentar pequenas e insignificantes diferenças em relação ao produto fornecido.
- **APARELHOS DESTINADOS PARA USO DOMÉSTICO, NÃO VÁLIDOS PARA USO INDUSTRIAL**



Este símbolo indica "Atenção" e está ao lado dos avisos de segurança. Respeite escrupulosamente esses avisos para evitar situações perigosas ou danos a pessoas, animais e coisas.



Este símbolo mostra as informações que não envolvem riscos pessoais ou materiais.



A marcação CE certifica que os produtos atendem aos requisitos fundamentais das diretrivas aplicáveis. A declaração de conformidade pode ser solicitada ao fabricante.

1 MANUAL DE USUÁRIO

1.1 Apresentação

O novo CPE T é um instantâneo de alto desempenho aquecedor e baixas emissões para o meio ambiente para a água quente para uso doméstico, alimentados com gás natural ou GPL e fornecida com água-arrefecida queimador compacto câmara de ignição electrónico, modular e ventilador sistema de controle com microprocessador.

1.2 Painel de controle

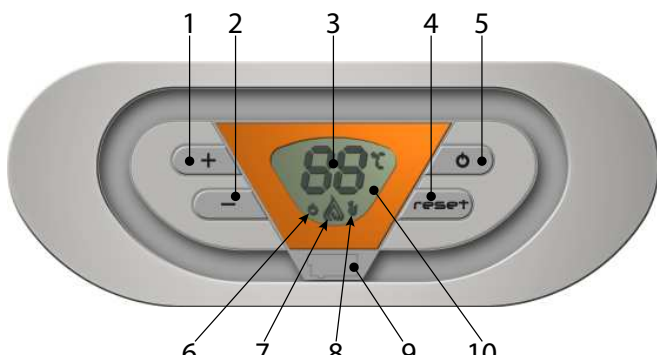


fig. 1 - Painel de controle

- | | |
|--|--|
| 1 Chave para aumentar a temperatura do AQS | 7 Indicação do queimador e da corrente elétrica Quando está piscando, é porque há uma anomalia na combustão. |
| 2 Chave para diminuir a temperatura da AQS | 8 Indicação de funcionamento no ACS |
| 3 Indicação Multifuncional | 9 Conexão para serviço técnico |
| 4 Tecla de reset (reset) | 10 Painel LCD |
| 5 Tecla liga / desliga | |
| 6 Símbolo OFF | |

1.2.1 Indicação durante a operação

ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

A solicitação de água sanitária (gerada pela entrada de água quente), a temperatura atual da saída de AQS aparece no visor do painel de controle.

Esta temperatura aumenta ou diminui à medida que a temperatura do sensor de AQS atinge o valor programado.

Em caso de falha (ver secção 3.4) no código de falha do painel LCD aparece e durante o tempo de espera, os termos "d3" e "d4"



1.3 Ligado e desligado

- Conectese à rede elétrica
- Pressione o botão por 1 segundo ON/OFF no painel de controle.



fig. 2 - Desligado

Quando o equipamento está desligado, o cartão permanece conectado. A produção de AQS está desativada.

- Para ligar o computador, pressione a tecla novamente por 1 segundo na versão do software do painel LCD do cartão nos primeiros 5 segundos e, em seguida, a temperatura de saída atual da ACS.



fig. 3 - Inflamado

- Abra a torneira de gás localizada antes do nosso equipamento. Isso será colocado em operação toda vez que a água quente sanitária for necessária.



fig. 4 - Funcionamento

1.4 Regulamento do ACS

- Pressionando as teclas de regulação ou ou a temperatura da água quente entre 40°C e 50°C é regulada. Como você pode ver, o símbolo de (°C) pisca à medida que avançamos pressionando as teclas de regulação



fig. 5 - Temperatura mínima



fig. 6 - Temperatura máxima

2 MANUAL DE INSTALAÇÃO

2.1 Disposições Gerais



O aquecedor só deve ser instalado por um técnico autorizado, respeitando todas as instruções fornecidas neste manual, a norma UNE 26, bem como os regulamentos locais para instalação e evacuação de combustão.

2.2 Local de instalação

O circuito de combustão é apertado para o ambiente de instalação e, portanto, o dispositivo pode ser instalado em qualquer sala. No entanto, a sala de instalação deve ser suficientemente ventilada para evitar situações perigosas em caso de perda de gás.

O REGULAMENTO (UE) 2016/426 estabelece este padrão de segurança para todos os equipamentos a gás, incluindo aqueles com uma câmara selada.

O aparelho pode ser operado em local parcialmente protegido de acordo com **EN 26:2015**

Em qualquer caso, o aparelho deve ser instalado em um local livre de poeira, objetos ou materiais inflamáveis ou gases corrosivos

O dispositivo pode ser fixado na parede.

Fixar na parede, de acordo com as dimensões indicadas na **seção 4.1**. A fixação na parede deve ser firme e estável.

Se o aparelho estiver instalado dentro de uma peça de mobiliário ou se unir lateralmente a outros elementos, deve haver espaço livre para desmontar a caixa e realizar as atividades normais de manutenção

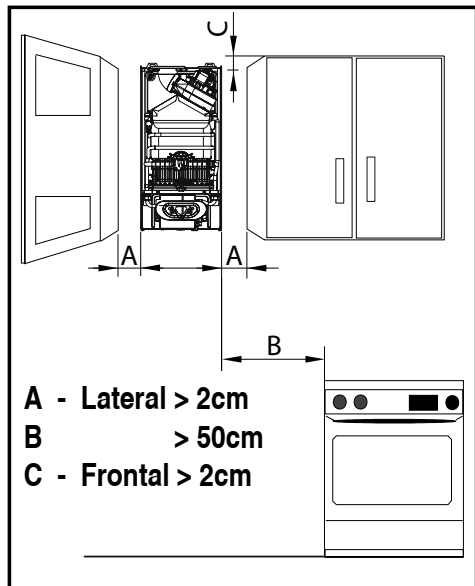


fig. 7 - Distâncias mínimas

2.3 Montagem do aquecedor



Antes de montar o aquecedor, certifique-se de que as conexões de água e gás são devidamente segurados, identificados e posicionados.
Veja dimensões e conexões na seção 4.1.

- 1 - Abra a embalagem, dentro de você encontrará o modelo de montagem do aparelho. Sente-se na parede na altura apropriada (verifique as distâncias, fig.7), certificando-se de que o modelo seja o mais horizontal possível (use um nível).
- 2 - Marque a posição dos furos de fixação.
- 3 - Usando uma broca e uma broca de Ø8 mm, faça os furos para fixar e insira os plugues de expansão dentro deles.
- 4 - Coloque nestes os fechos previstos para a colocação do aparelho.

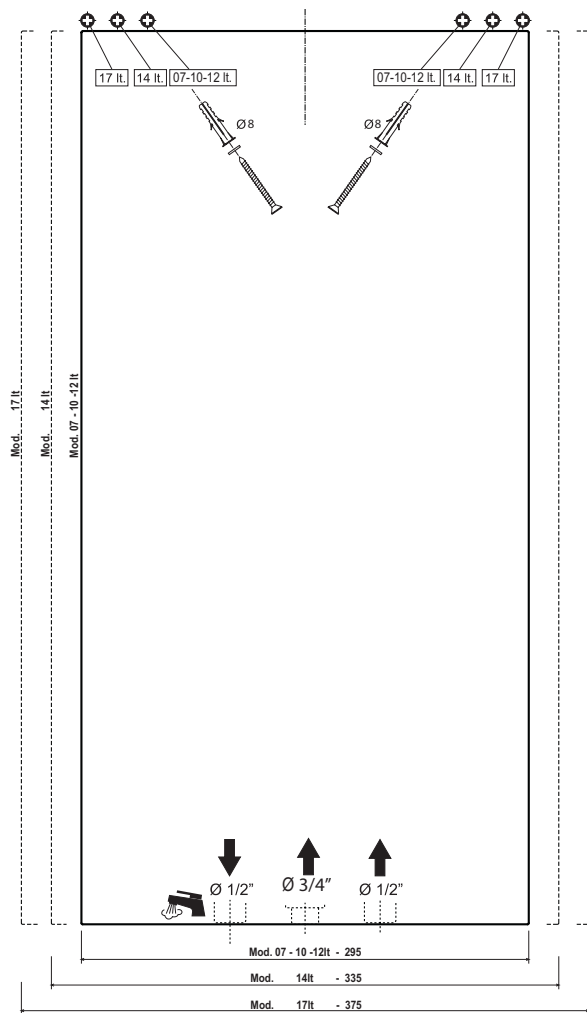


fig. 8 - Modelo de montagem

- 5 - Remova o dispositivo de embalagem.
- 6 - Dentro do aparelho está a bolsa de acessórios (torneira, tampões de plástico, parafusos, gaxetas, arruelas e encaixes insanos).
- 7 - Verifique toda a documentação.
- 8 - Remova os bujões das conexões de água e gás, veja a Fig.10.

9 Verifique a placa de identificação para a referência do país de destino e o tipo de gás fornecido no aparelho.

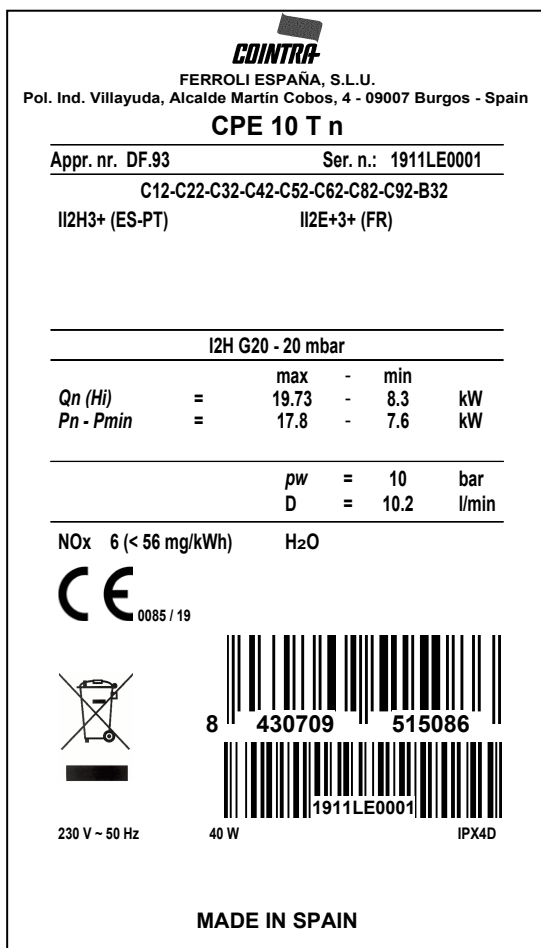


fig. 9 - Placa de classificação

2.4 Conexões hidráulicas



Nunca colocar ligações aquecedor de água de ligações de água / gas. Efectuar de acordo com as dimensões e ligações seção 4.1.

No dispositivo de entrada de tubos são identificados água 1/2 "(branco) e de entrada de gás de 3/4" (amarelo).



fig. 10 - Cartões de conexão

Se a dureza da água é mais elevada do que 25°Fr (1°F = 10 ppm de CaCO₃), é necessário tratar a água para evitar a possível equipamento incrustação.

2.5 Conexão de gás



Antes de ligar, verifique se o equipamento está pronto para funcionar com combustível e limpar completamente todos os tubos de gás para remover detritos que possam danificar o funcionamento do equipamento. Faça a conexão de acordo com as dimensões e conexões da seção 4.1.

1 Ligar a entrada de gás correspondente (ver secção 4.1) em conformidade com as regulamentações em vigor no país onde o aquecedor é instalado.

2 Conectar com um **tubo rígido de metal (ligação a um abastecimento de gás) ou um tubo flexível (g.l.p. instalação)** de aço inoxidável de parede contínua, a interposição de uma torneira de passagem entre a instalação e equipamento (**O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL Á MÁQUINA**)

3 Ao final da instalação da rede de gás, será verificado se todas as conexões de gás foram herméticas. Para fazer um selo de teste e evitar danos no aparelho por excesso de pressão, deixar a chave de entrada fechada gás.

Verifique se a pressão e o fluxo fornecido são os indicados para o consumo do aparelho.

Veja a tabela de dados técnicos, **seção 4.5**.



Na instalação com mangueira flexível (aprovada) para (G.L.P.), preste especial atenção a:

- O tubo deve cumprir os regulamentos aplicáveis.
- Evite áreas de emissões de calor.
- Evite que o tubo entre em colapso ou tenha qualquer estrangulamento.
- Conexões de ambos os lados (válvula de gás e outros componentes) deve cumprir em conformidade com os regulamentos do país onde o aquecedor é instalado.

2.6 Conexões elétricas



Equipamentos de segurança elétrica só é garantida quando ele está conectado a um sistema de aterramento eficiente, conforme previsto pelas normas de segurança. Pergunte pessoal qualificado para monitorar a eficácia e adequação da terra desde o fabricante não é responsável por qualquer dano causado pela falta de instalação de aterramento.

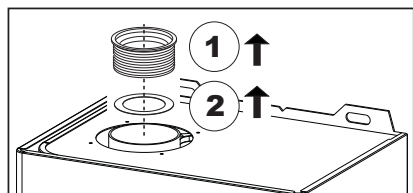
O cabo de alimentação do equipamento não deve ser substituído pelo usuário. Se o cabo estiver danificado, desligue o equipamento e chame o serviço técnico autorizado para substitui-lo. Para a substituição, utilizar apenas **3x0.75mm² HAR H05 VV-F** com diâmetro exterior de 8 mm.

2.7 Dutos de ar e fumaça

O aparelho é do tipo C com câmara selada e tiragem forçada, a entrada de ar e o tubo deve ser ligado a sistemas, tais como os listados abaixo. O dispositivo é autorizado a operar com todas as configurações de combustão ilustrados em cartão CXY dados técnica (alguns dos quais são ilustrados como um exemplo abaixo). No entanto, é possível que algumas configurações sejam limitadas ou proibidas por leis, regras ou regulamentos locais. Antes de realizar a instalação, verifique e respeite rigorosamente as prescrições em questão. também respeitar as disposições sobre a instalação em paredes e / ou tecto e as distâncias mínimas para janelas, paredes, aberturas, eu etc.apartado 2.2

2.7.1 Diafragma

Para o funcionamento adequado do equipamento, é necessário montar os diafragmas que estão incluídos com o referido equipamento. Verifique se o diafragma correto está instalado (quando usado) e instalado corretamente.



- [1] Junta de fumaça
- [2] Diafragma

fig. 11 - Substituindo o diafragma com o equipamento sem montagem

2.7.2 Coleção de condensados de acessórios (opcional)

Em instalações com tubos verticais, tipo C3x ou C5x, é aconselhável montar o acessório de coleta de condensado.

- Para conexão de tubo coaxial Ø60 / 100 com coleta de condensado (010023X0)



- Para conexão de tubo separado Ø80, tubo vertical com coleta de condensado (1KWMA5500).



2.7.3 Conexão com tubos coaxiais

C1x - Aspiração e evacuação da parede horizontal.

C3x - Aspiração e evacuação vertical no teto.

→ = Ai

→ = Fumaça

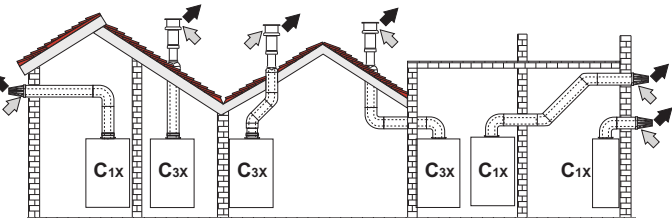


fig. 12 - Exemplo de conexão com tubos coaxiais

| | Coaxial 60/100 | Coaxial 80/125 |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Comprimento máximo permitido | 4 m | 10 m |
| Fator de redução de cotovelo 90° | 1 m | 0,5 m |
| Fator de redução de curva 45° | 0,5 m | 0,25 m |

| Diafragma a ser usado | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------|----------|----------|---------------|----------|
| Ø | m | CPE 7 T | CPE 10 T | CPE 12 T | CPE 14 T | CPE 17 T |
| 60/100 | 0 - 2 | Ø34 | Ø40 | Ø40 | Ø43 | Ø50 |
| | 2 - 3 | Ø35 | Ø43 | Ø43 | Ø50 | Ø52 |
| | 3 - 4 | Ø36 | | | SEM DIAFRAGMA | |
| 80/125 | 0-3 | Ø34 | Ø40 | Ø40 | Ø43 | Ø50 |
| | 3-6 | Ø35 | Ø43 | Ø43 | Ø50 | Ø52 |
| | 6-10 | Ø36 | | | SEM DIAFRAGMA | |

Para a conexão coaxial, monte um dos seguintes acessórios iniciais no dispositivo. Para as dimensões de perfuração na parede, consulte a seção 4.1. As seções horizontais da saída de fumaça devem manter um leve declive em direção ao exterior para evitar a eventual condensação retornando ao aparelho.

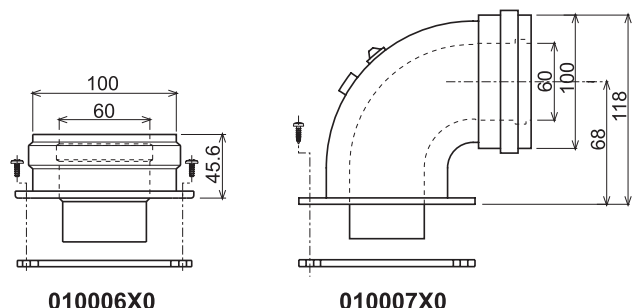


fig. 13 - Acessórios iniciais para dutos coaxiais.

2.7.4 Conexão com tubos separados

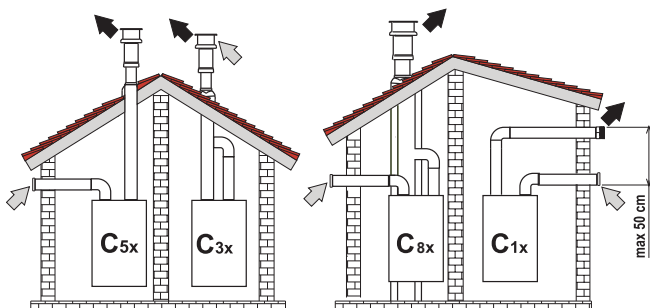


fig. 14 - Exemplo de conexão com tubos separados

- C1x** Aspiração da parede horizontal e evacuação. Os terminais de entrada e saída devem ser concêntricos ou próximos o suficiente (distância máxima de 50 cm) para serem expostos a condições de vento semelhantes.
- C3x** Sucção vertical e evacuação no teto. Terminais de entrada / saída como para C12.
- C5x** Aspiração e evacuação separadas na parede ou no teto ou, em qualquer caso, em zonas com diferentes pressões. Aspiração e evacuação não devem estar em paredes opostas.
- C6x** Aspiração e evacuação com tubos certificados separados (EN 1856-2:2010).
- B3x** Aspiração do ambiente de instalação e evacuação no sistema coletivo.

➡ = Ar
➡ = Fumaça



IMPORTANTE - AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EQUIPADAS COM VENTILAÇÃO APROPRIADA.

Antes de realizar a montagem, verifique o diafragma a ser usado e verifique se não excede o tamanho máximo permitido, por um cálculo simples:

1. Projete todo o sistema de chaminés separadas, incluindo acessórios e terminais de saída.
2. Consulte a **tabela 1** e determine as perdas em m_{eq} (contadores equivalentes) de cada componente de acordo com a posição de montagem.
3. Verifique se a soma total das perdas é menor ou igual ao comprimento máximo indicado na **tabela 2, pag.35.**

Tabela 1

| | | Perdas no m_{eq} | | |
|----------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------|
| | | Entrada de ar | Saída de fumaça Vertical | Horizontal |
| Ø 80 | TUBO | 0,5 m M/H | 1KWMA38A | 0,5 |
| | | 1 m M/H | 1KWMA83A | 1 |
| | | 2 m M/H | 1KWMA06K | 2 |
| | CURVA | 45° H/H | 1KWMA01K | 1,2 |
| | | 45° M/H | 1KWMA65A | 1,2 |
| | | 90° H/H | 1KWMA02K | 2 |
| | | 90° M/H | 1KWMA82A | 1,5 |
| | | 90° M/H + Soquete de teste | 1KWMA70U | 1,5 |
| | SLEEVE | Com soquete de teste | 1KWMA16U | 0,2 |
| TERMINAL | Para descarga de condensados | 1KWMA55U | - | 3 |
| | T | Para descarga de condensados | 1KWMA05K | - |
| | Ar de parede | 1KWMA85A | 2 | - |
| | Humos de pared con antiviento | 1KWMA86A | - | 5 |
| | CHAMNEY | Air / smoke separado 80/80 | 1KWMA84U | - |
| CHAMNEY | Apenas saída de fumos Ø 80 | 1KW-MA83U+ 1KWMA86U | - | 4 |

Para conectar os dutos separados, monte o seguinte acessório inicial no equipamento. 010031X0 / 4740.

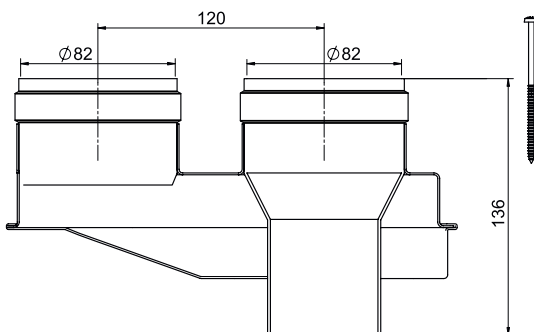


fig. 15 - Acessório inicial para dutos separados

Tabela 2

| Comprimento máximo permitido | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CPE 7 T | CPE 10 T | CPE 12 T | CPE 14 T | CPE 17 T |
| 65 m _{eq} | 65 m _{eq} | 55 m _{eq} | 55 m _{eq} | 45 m _{eq} |

| Diafragma a ser usado | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|------------------------------|
| CPE 7 T | 0 - 20 m _{eq} Ø 34 | 20 - 40 m _{eq} Ø 35 | 40 - 65 m _{eq} Ø 36 |
| CPE 10 T | 0 - 35 m _{eq} Ø 40 | 30 - 65 m _{eq} SEM DIAPHRAGME | / |
| CPE 12 T | 0 - 30 m _{eq} Ø 40 | 30 - 55 m _{eq} SEM DIAPHRAGME | / |
| CPE 14 T | 0 - 30 m _{eq} Ø 47 | 30 - 55 m _{eq} SEM DIAPHRAGME | / |
| CPE 17 T | 0 - 25 m _{eq} Ø 50 | 25 - 45 m _{eq} SEM DIAPHRAGME | / |

3 SERVIÇO E MANUTENÇÃO

Todas as operações de regulação, comissionamento e controle periódico descritas abaixo devem ser realizadas por um técnico autorizado e de acordo com as normas vigentes. A COINTRA declina toda a responsabilidade por danos materiais ou pessoais derivados da manipulação do equipamento por pessoas que não estejam devidamente autorizadas.

3.1 REGULAMENTOS

3.1.1 Mudança de gás



A transformação para operação com gás diferente do planejado na fábrica deve ser realizada por um técnico autorizado, utilizando peças originais e de acordo com as normas vigentes no país de uso.

O equipamento pode trabalhar com gás metano ou GLP. Deixa a fábrica preparada para um dos dois gases, indicada na embalagem e na placa de dados técnicos. Para usá-lo com outro gás, é necessário montar o kit de transformação:

| CÓDIGO | DENOMINAÇÃO |
|------------|---|
| VR83000080 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO GLP AO METANO DE AQUECEDOR 7L |
| VR83000090 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO METANO AO GLP DE AQUECEDOR 7L |
| VR83000020 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO GLP AO METANO DE AQUECEDOR 10 - 11 - 12L |
| VR83000030 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO METANO AO GLP DE AQUECEDOR 10 - 11 - 12L |

| | |
|------------|---|
| VR83000040 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO GLP AO METANO DE AQUECEDOR 14L |
| VR83000050 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO METANO AO GLP DE AQUECEDOR 14L |
| VR83000060 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO GLP AO METANO DE AQUECEDOR 17L |
| VR83000070 | KIT TRANSFORMAÇÃO DO METANO AO GLP DE AQUECEDOR 17L |

3.2 COMEÇANDO



O primeiro arranque do aquecedor deve ser realizado por um técnico especializado e treinado. Comandos a serem executados durante a primeira ignição, após as operações de manutenção que exigem a desconexão do equipamento e após qualquer intervenção nos dispositivos de segurança ou componentes do equipamento.

3.2.1 Antes de ligar o aquecedor

- Verifique o aperto da instalação de gás com cuidado usando uma solução de sabão e água para procurar vazamentos nas conexões.
- Encha o sistema hidráulico e verifique se não há ar no equipamento ou na instalação.
- Verifique se não há vazamentos de água na instalação ou no equipamento.
- Verifique se a conexão com a instalação elétrica e o aterramento são adequados.
- Verifique se a pressão do gás está correta.
- Verifique se não há líquidos ou materiais inflamáveis perto do aquecedor.
- Não coloque o aquecedor no chão com as conexões voltadas para baixo para não danificar as conexões.

3.2.2 Controles durante a operação

- Ligue o equipamento.
- Verifique se as instalações de combustível e água são estanques.
- Verifique a eficiência da chaminé e dos dutos de ar e fumaça durante a operação do aquecedor.
- Verifique se a válvula de gás está correta.
- Verifique se o aquecedor se inflama sem dificuldade, realizando vários testes ligados e desligados.
- Verifique se o consumo de combustível indicado no contador corresponde ao indicado na tabela de dados técnicos. **seção 4.5**

3.3 MANUTENÇÃO

3.3.1 Controle periódico

Para que o equipamento funcione adequadamente, é necessário que um técnico autorizado realize uma verificação anual, verificando se:

- Os dispositivos de controle e segurança (válvula de gás, fluxostato, etc.) funcionam corretamente.
- O tubo de combustão é perfeitamente eficiente.
- Os dutos e o terminal de ar e fumaça não apresentam obstáculos ou perdas.
- O queimador e o trocador não têm sujeira ou escamas. Não use produtos químicos ou escovas de aço para limpá-los.
- O eletrodo não tem incrustações e está bem localizado.

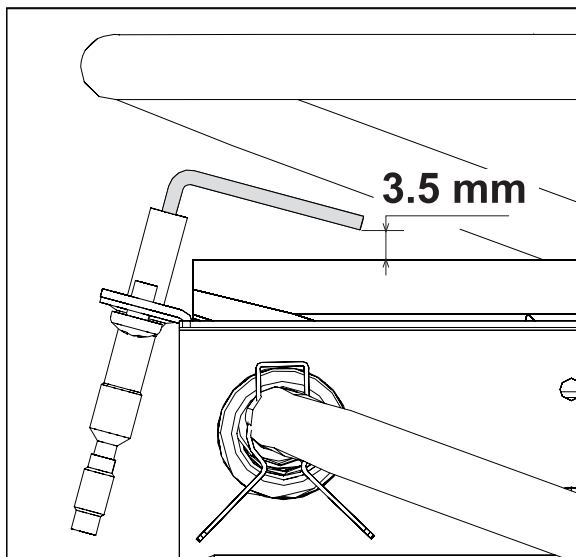


fig. 16 - Posição do eletrodo

- As instalações de gás e água são perfeitamente estanques.
- O fluxo de gás e a pressão de operação são mantidos dentro dos valores indicados nas tabelas.

💡 Para limpar a tampa ou as partes estéticas do aquecedor, um pano macio e úmido pode ser usado, se necessário, com água e sabão. Não use detergentes abrasivos ou solventes.

3.3.2 Abertura da tampa

Para abrir a capa:

- 1 Desaperte os parafusos A.
- 2 Gire a carcaça.
- 3 Levante a carcaça.



Antes de realizar qualquer operação dentro do aquecedor, desconecte a fonte de alimentação e feche a torneira do gás.

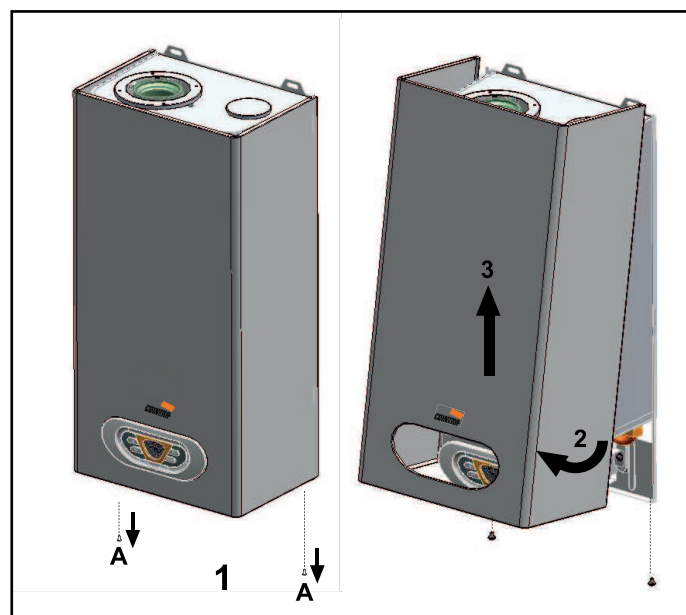


fig. 17 - Abertura da tampa

3.4 ANOMALIAS

O aquecedor é equipado com um avançado sistema de auto-diagnóstico. Se isso ocorrer um inconveniente no equipamento, a tela pisca com o símbolo de anomalia e o respectivo código é exibido. Algumas anomalias, identificadas com a letra "A", causam bloqueios permanentes.

Para restaurar a operação, basta pressionar a tecla **/reset** (4 - Fig. 1) por 1 segundo. Se o aquecedor não for reativado, é necessário resolver a anomalia.

As anomalias indicadas com a letra "F" causam bloqueios transitórios que são resolvidos automaticamente quando o valor retorna ao campo operacional normal do aquecedor.

3.4.1 LISTA DE ANOMALIAS

| Código de anomalia | Anomalia | Causa possível | Solução |
|--------------------|---|---|--|
| A01 | O queimador não acende | Falta de gás | Verifique se o gás atinge o aquecedor corretamente e se não há ar nos tubos |
| | | Anomalia de detecção / eletrodo de ignição | Verifique se o eletrodo está bem montado e conectado e se não tem incrustações |
| | | Válvula de gás danificada | Verifique a válvula de gás e mude-a se necessário |
| | | Fiação de válvula de gás interrompida | Verifique a fiação |
| | | Poder de ignição muito baixo | Regule a potência de ignição |
| A02 | Sinal de chama presente com queimador desligado | Falha do eletrodo | Verifique a fiação do eletrodo de ionização |
| | | Anomalia no cartão | Controle o cartão |
| A03 | Ação de proteção | Sensor ACS com defeito | Verifique a posição e a operação do sensor de água quente sanitária |
| | | Nenhuma água circula | Verifique o interruptor de fluxo |
| A06 | Nenhuma chama após a fase de ignição | Baixa pressão na rede de gás | Verifique a pressão do gás |
| | | Regulação da pressão mínima do queimador | Controlar as pressões |
| A09 | Falha na válvula de gás | Cabeamento interrompido | Verifique a fiação |
| | | Válvula de gás danificada | Verifique a válvula de gás e troque se necessário |
| A16 | Falha na válvula de gás | Fiação interrompida | Verifique a fiação |
| | | Válvula de gás danificada | Verifique a válvula de gás e troque se necessário |
| A21 | Anomalia de combustão insuficiente | Falha F20 gerada 6 vezes nos últimos 10 minutos | Ver anomalia F20 |
| A41 | Sensor posição | ACS sensor desconectado do tubo | Verifique a posição e operação do sensor |
| A51 | Má anomalia de combustão | Obstrução do duto de sucção / evacuação | Verifique a chaminé |
| F04 | Mau funcionamento do parâmetro da placa | Parâmetro da placa configurado incorretamente | Verifique o parâmetro da placa e modifique-o, se necessário |
| F05 | Falha dos parâmetros do cartão | Parâmetro do cartão configurado incorretamente | Verifique o parâmetro do cartão e modifique-o, se necessário |
| | | Fiação interrompida | Verifique a fiação |
| | | Ventilador danificado | Verifique o ventilador |
| | | Anomalia do cartão | Controle o cartão |
| F07 | Falha dos parâmetros do cartão | Parâmetro do cartão mal configurado | Verifique o parâmetro do cartão e modifique-o, se necessário |
| F10 | Falha do sensor ACS 1 | Sensor defeituoso | Verifique a fiação ou troque o sensor |
| | | Fiação de curto-circuito | |
| | | Fiação interrompida | |
| F14 | Falha do sensor ACS 2 | Sensor defeituoso | Verifique o ventilador e a respectiva fiação |
| | | Fiação de curto-circuito | |
| | | Fiação interrompida | |
| F20 | Avaria no controlo da combustão | Avaria no ventilador | Verifique o ventilador e a respectiva fiação |
| | | Diaphragma incorreto | Verifique o diafragma e substitua-o, se aplicável |
| | | Chaminé mal dimensionada ou obstruída | Controle a chaminé |
| F34 | Tensão e alimentação inferior a 180V | Problemas na rede elétrica | Verifique a instalação elétrica |
| F42 | AS mau funcionamento do sensor | Sensor defeituoso | Mude o sensor |
| F50 | Falha na válvula de gás | Fiação do atuador de modulação interrompida | Verifique a fiação |
| | | Válvula de gás danificada | Verifique a válvula de gás e mude-a se necessário |

3.5 PARMETRES

3.5.1 Menu de configuração

O acesso ao menu de configuração é feito pressionando o botão **Power** por 20 segundos.

Existem 7 parâmetros indicados pela letra "b", que não podem ser modificados a partir do controle do temporizador remoto.

Ao pressionar a tecla **Power**, será possível percorrer a lista de parâmetros, em ordem crescente.

Para visualizar ou alterar o valor de um parâmetro, pressione os botões **[+]** ou **[-]**.

A mudança será salva automaticamente.

| Índice | Descrição | Rank | Valor |
|--------|---------------------------------|---|------------|
| b01 | Seleção do tipo de gás | 0 = méthane(G20) 1 = GPL (G30-G31) | 0 |
| | | | |
| b02 | Tipo de dispositivo | 1 = aquecedor de água | 1 |
| b03 | tipo de câmara de combustão | 0 = câmara de controle de combustão selada (sem PF) | 3 |
| | | 1 = câmara aberta (com TF) | |
| | | 2 = câmara aberta (com PF) | |
| | | 3 = Fechado, Controle de Combustão e LOW_NOX | |
| b04 | tipo de permutador | 0 = 10 - 11 litros | 1 |
| | | 1 = 12 - 14 litros | |
| | | 2 = 17 litros | |
| | | 3 = 7 litros | |
| b05 | Seleção do relé auxiliar(b02=1) | 0 = válvula de gás externa | 0 |
| | | 1 = válvula solar de 3 vias | |
| b06 | Freqüência | 0 = 50Hz | 0 |
| | Tensão de rede | 1 = 60Hz | |
| b07 | Tempo em Anti-gelo | 0-20 segundos | 5 segundos |

NOTE:

Os parâmetros que apresentaram mais de uma descrição, variam a operação e / ou o intervalo em relação à configuração do parâmetro estabelecido entre parênteses.

Parâmetros com mais de uma descrição são redefinidos para o valor padrão se o parâmetro mostrado entre parênteses for alterado.

Saia do menu de configuração pressionando o botão **Power** por 20 segundos ou automaticamente após 2 minutos.

3.5.2 Menu de serviço

O acesso ao menu de serviço no cartão é feito pressionando o botão **reset** por 20 segundos. Existem 4 submenus disponíveis: pressionando o botão **Power** será possível selecionar, em ordem crescente, "S", "In", "Hi", re "RE".

"TS" = Menu de Parâmetros.

"In" = informações do menu.

"Hi" = Menu Histórico: assim que o submenu for selecionado para acessá-lo, pressione o botão novamente **reset**.

"RE" = Redefinir o menu do histórico: veja a descrição.

3.5.2.1 "TS" = Menu de Parâmetros.

Existem 17 parâmetros indicados pela letra "P". Estes também podem ser modificados a partir do controle remoto do temporizador. Pressione a tecla **Power** para mover a lista de parâmetros em ordem crescente. Para ver ou alterar o valor de um parâmetro, pressione os botões **[+]** ou **[-]**.

A mudança será salva automaticamente.

| Índice | Descrição | Rank | Valor | | |
|--------|--|---|--|--|--|
| P01 | Rampa de deslocamento em | 0 ÷ 40 0 = fixo 1 = Chegou no setpoint 2 = Solar 3 = Solar 4 = Solar | 20 0=fixo 50 70 0=desligado 14 litri=100% 10 litri=90% 12 litri=100% 17 litri=100% | | |
| P02 | Desligado em ACS | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| P03 | T°C ACS máx. | 50-65°C | 50 | | |
| P04 | T°C Anti-inércia | | | | |
| P05 | Pós ventilação anti-incesto | 0 - 5 seg. x 5 | 0=desligado | | |
| P06 | Potência Máxima | 0-100% | 7 litri=100% 10 litri=90% 12 litri=100% 14 litri=100% 17 litri=100% | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| P07 | Potência Mínima | 0-100% | 0% | | |
| P08 | Pós-ventilação | 0= 30 segundos | 0 = valor | | |
| | | 1= 50 segundos | | | |
| P09 | Compensação de limite de CO2 (b03=0 - b03=3) | 0 (Mín.) + 30 (Máx.) | 15 | | |
| | | Não influencia a regulação(b03=1 - b03=2) | --- | | |
| P10 | Gradiente T°C / mínimo | 0= NO F43 | 25 | | |
| | | 0 - 25 | | | |
| P11 | Potência máxima do ventilador de RPM | 50 ÷ 250 Exemplo 200=2500 rpm 190=2400 rpm | 180 | | |
| P12 | Potência mínima do ventilador de RPM | 80 ÷ 180 Exemplo 80=800 rpm 180=1800 rpm 120=1200 rpm | 105 | | |
| P13 | Ventilador RPM em | 80 ÷ 180 Exemplo 80=800 rpm 180=1800 rpm 140=1400 rpm | 140 | | |
| P14 | Abilitazione modifica manuale giri da Tsp | 0 = desativado 1= ativado | 0 | | |
| P15 | Temperatura de ignição solar(P02=2) | 1 ÷ 20°C | 10 | | |
| P16 | Temperatura de desligamento sola(P02=2) | 1 ÷ 20°C | 10 | | |
| P17 | Tempo de espera solar(P02=2) | 0 ÷ 20 segundos | 10 | | |

NOTA:

Os parâmetros **P (11,12 e 13)** variam seus valores de acordo com o modelo litrage.

 Os parâmetros **P (15,16 e 17)**, serão visibilizados de acordo com a versão.

3.5.2.2 “In” - Menu Informação

Ao pressionar o botão , será possível percorrer a lista de informações, em ordem crescente.

Para mostrar o valor, basta pressionar os botões ou .

| Índice | Descrição | Rank |
|--------|---------------------------------|-------------------------------------|
| t01 | T°C Sonde ACC | Entre 5 e 125 °C |
| t02 | T°C Sonda de segurança | Entre 5 e 125 °C |
| L03 | Potência atual do queimador (%) | 00% = Mínimo 100% = Máximo |
| F04 | Resistência à chama (Ohm) | 00-99 Ohm (- = queimador desligado) |
| r05 | Rpm atual (Rpm/10) | 08-30(nº x 100) = RPM |

Nota: No caso de um sensor danificado, traços aparecem na tela de controle.

3.5.2.3 “Hi” -Menu Histórico

O cartão é capaz de memorizar as últimas 18 anomalias.

Dados históricos H1: representam a anomalia mais recente que ocorreu;

Dados históricos H18: representa a anomalia menos recente que ocorreu.

Os códigos das anomalias armazenadas também são exibidos no menu relativo do Controle remoto do cronômetro. Pressionando a tecla será possível percorrer a lista de anomalias, em ordem crescente. Para mostrar o valor, basta pressionar os botões ou .

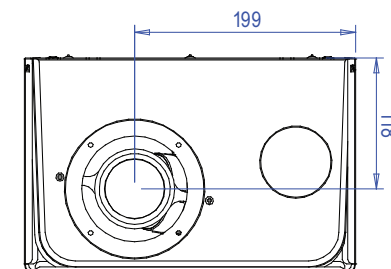
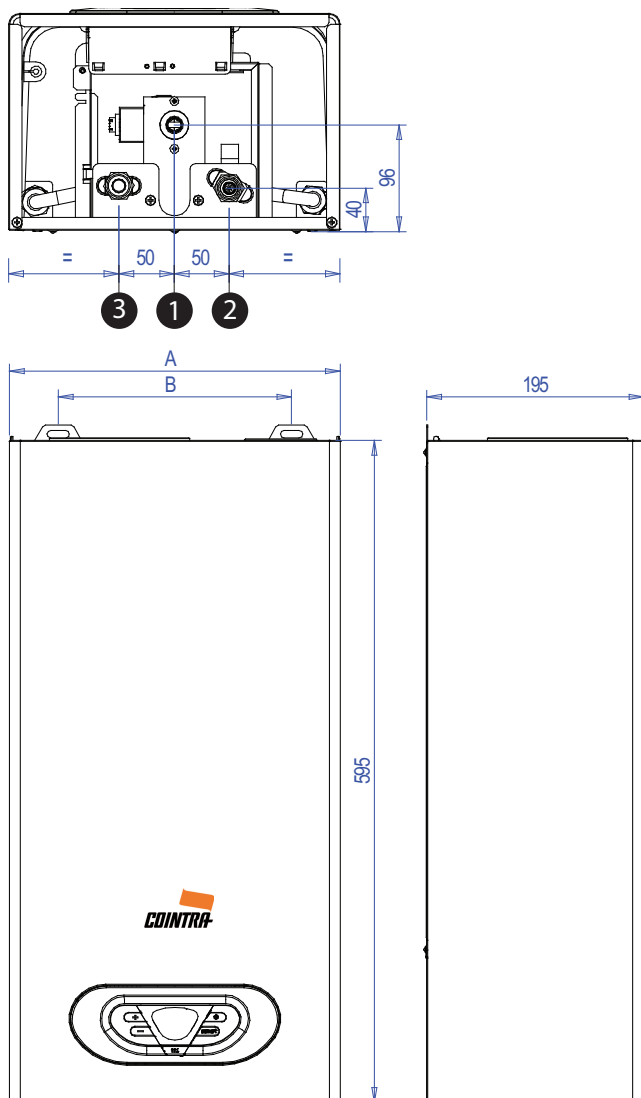
Para retornar ao Menu de Serviço, basta pressionar o botão . Saia do menu de serviço de cartão pressionando o botão Reset por 20 segundos ou automaticamente após 15 minutos.

3.5.2.4 “rE” - Redefinir histórico

Pressionando a tecla por 3 segundos, será possível eliminar todas as anomalias mencionadas no menu Histórico: O controle sairá automaticamente do Menu de serviço para confirmar a operação.

4 CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS

4.1 Dimensões e conexões



- 1 3/4 "entrada de gás"
- 2 1/2 "entrada de água fria"
- 3 1/2 "saída de água quente"

| Modelo | A (mm) | B (mm) |
|--------|--------|--------|
| 7 | 295 | 210 |
| 10 | 295 | 210 |
| 12 | 295 | 210 |
| 14 | 335 | 250 |
| 17 | 375 | 290 |

4.2 Visão geral e principais componentes

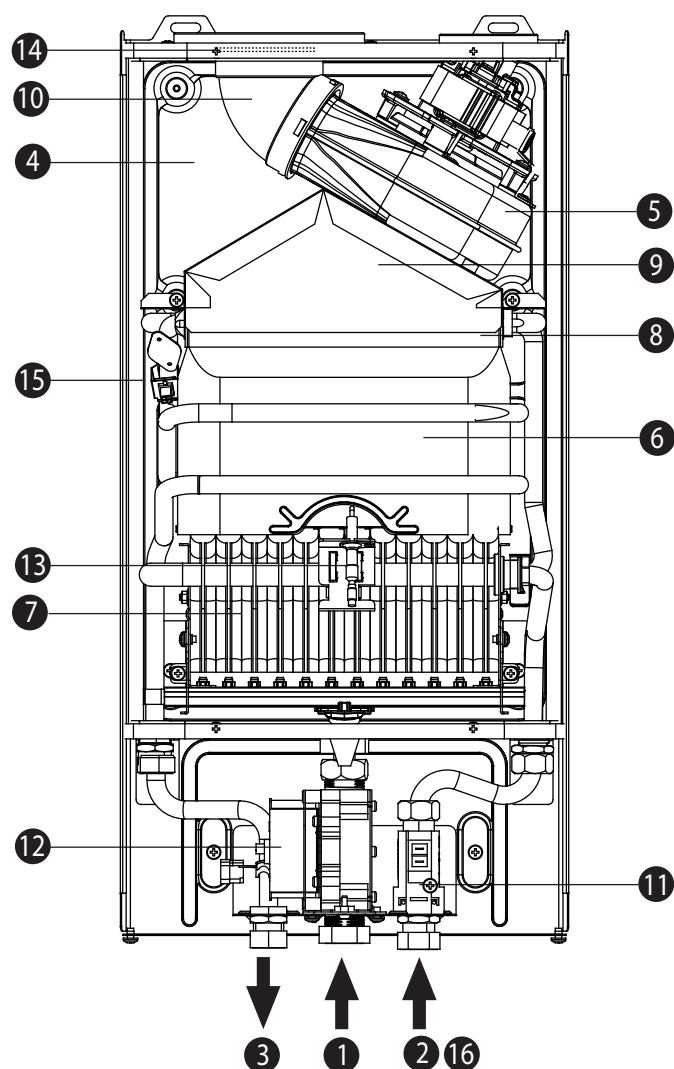


fig. 18 - Visão geral

4.3 Circuito hidráulico

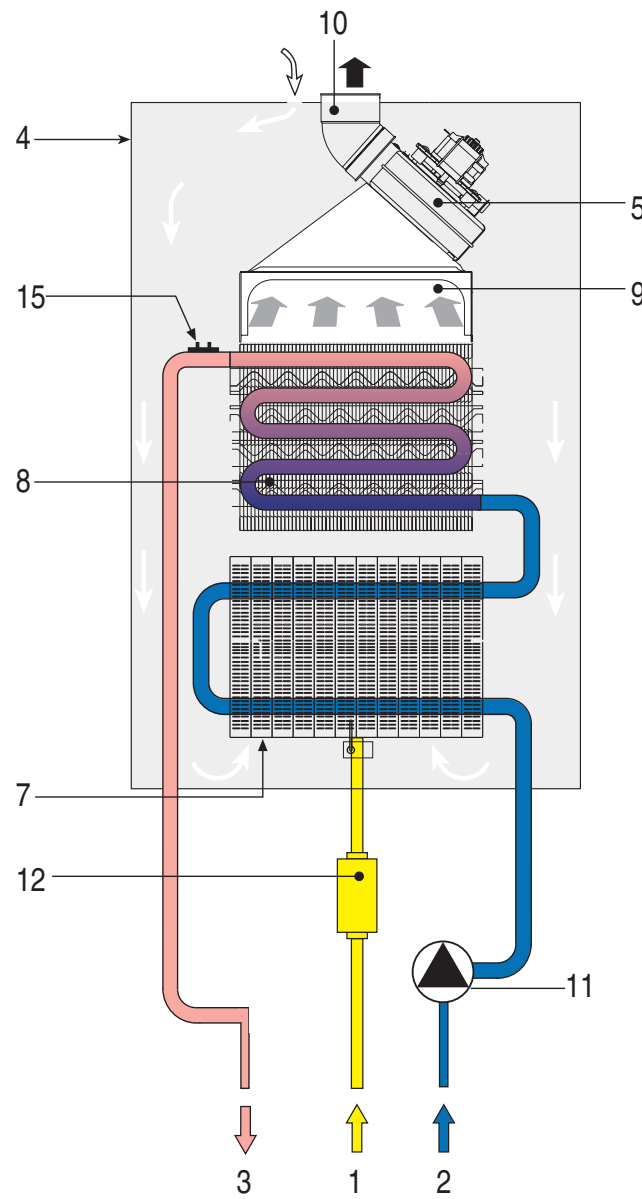


fig. 19 - Circuito hidráulico

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Entrada de gás | 9 Coletor de gases de combustão | 1 Entrada de gás | 8 Trocador de cobre |
| 2 Entrada de água fria | 10 Coletor de escape | 2 Entrada de água fria | 9 Coletor de gases de combustão |
| 3 Saída de água quente sanitária | 11 Flusostato | 3 Saída de água quente sanitária | 10 Coletor de escape |
| 4 Câmara impermeável | 12 Válvula de gás | 4 Câmara impermeável | 11 Flusostato |
| 5 Ventoinha | 13 Eletrodo de ignição e detecção | 5 Ventoinha | 12 Válvula de gás |
| 6 Câmara de combustão | 14 Diafragma de fumaça | 6 Câmara de combustão | 15 Sensor duplo (segurança + ACS) |
| 7 Grupo de queimadores | 15 Sensor duplo (segurança + ACS) | 7 Grupo de queimadores | |
| 8 Trocador de cobre | 16 Regulador de fluxo | 8 Trocador de cobre | |

4.4 Diagrama Elétrico

ABM02

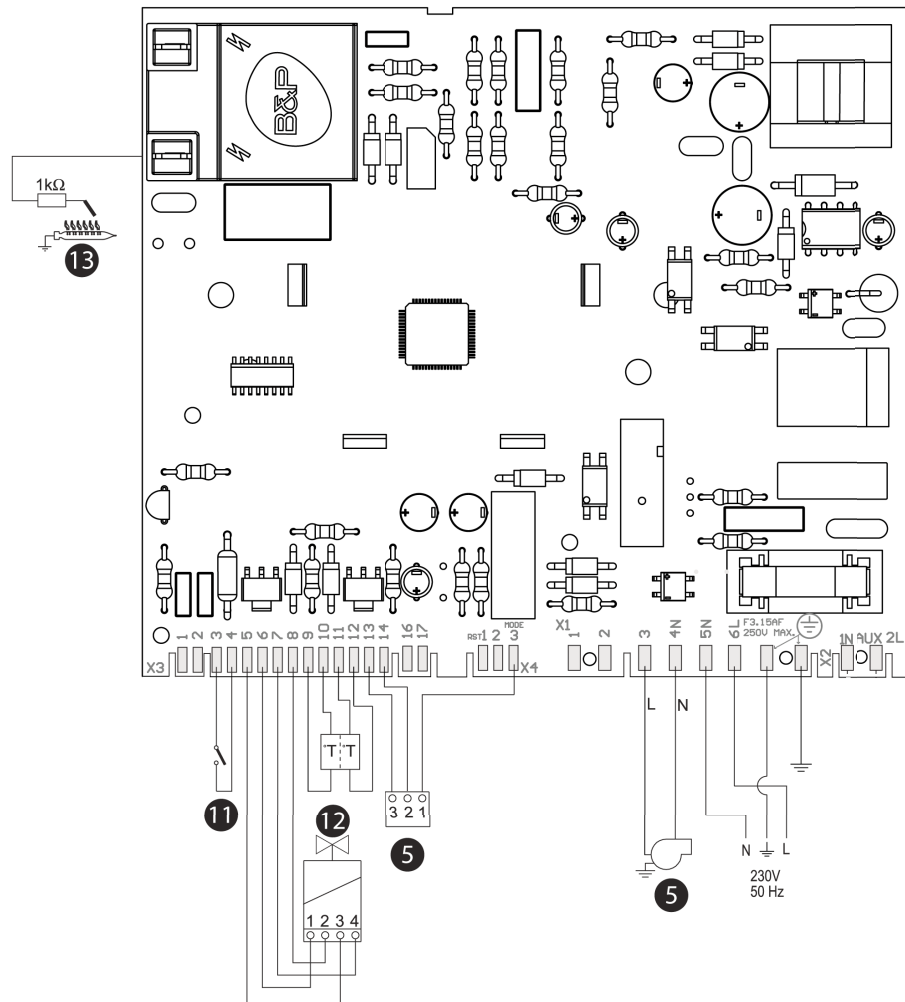


fig. 20 - Seção de legenda 4.2

4.5 Tabela de dados técnicos

| Dados | Uds | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| CODE | V0DF92IAM | V0DF93IAM | V0DF96IAM | V0DF95IAM | V0DF97IAM | G20 | |
| | V0DF92KAM | V0DF93KAM | V0DF96KAM | V0DF95KAM | V0DF97KAM | G30/31 | |
| Capacidade térmica máxima | kW | 13.8 | 19.73 | 23.30 | 26,9 | 32,9 | Q |
| Capacidade térmica mínima | kW | 5.3 | 8.30 | 8.30 | 10,3 | 12,6 | Q |
| Potência térmica máxima | kW | 12.4 | 17.8 | 20.93 | 24,2 | 29,6 | P |
| Potência térmica mínima | kW | 4.9 | 7.60 | 7.60 | 9.53 | 11.61 | P |
| Injetores do queimador G20 | nº x Ø | 14 x 0.85 | 24x0.85 | 24 x 0.85 | 28 x 0.85 | 32 x 0.85 | |
| Pressão de fornecimento gás G20 | mbar | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Pressão Máxima queimador G20 | mbar | 12.7 | 9.4 | 13.0 | 12.5 | 14.8 | |
| Pressão mínima queimador G20 | mbar | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 2,0 | 2.5 | |
| Fluxo máximo de gás G20 | m³/h | 1.46 | 2.09 | 2.47 | 2.85 | 3.48 | |
| Vazão mínima de gás G20 | m³/h | 0.56 | 0.88 | 0.88 | 1.09 | 1.33 | |
| Injetor de queimador G30 | nº x Ø | 14 x 0.5 | 24 x 0.5 | 24 x 0.5 | 28 x 0.5 | 32 x 0.5 | |
| Diaphragma de gás G30 | mm | / | 5 | 5 | / | / | |
| Pressão de fornecimento gás G30 | mbar | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | |
| Pressão Máxima queimador G30 | mbar | 27.7 | 24.0 | 27.0 | 26.2 | 26.9 | |
| Min. Pressão do queimador G30 | mbar | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5,0 | 5,0 | |
| Fluxo Máximo de Gás G30 | kg/h | 1.09 | 1.56 | 1.84 | 2.12 | 2.59 | |
| Vazão mínima de gás G30 | kg/h | 0.42 | 0.65 | 0.65 | 0.81 | 0.99 | |
| Injetor de queimador G31 | nº x Ø | 14 x 0.5 | 24 x 0.5 | 24 x 0.5 | 28 x 0.5 | 32 x 0.5 | |
| Diaphragma de gás G31 | mm | / | 5 | 5 | / | / | |
| Pressão de suprimento de gás G31 | mbar | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | |
| Pressão Máxima queimador com G31 | mbar | 35.5 | 26.2 | 35.5 | 35.5 | 35.5 | |
| Pressão mínima queimador com G31 | mbar | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 5.8 | 6.2 | |
| Fluxo máximo gás G31 | kg/h | 1.07 | 1.53 | 1.81 | 2.09 | 2.56 | |
| Fluxo mínimo gás G31 | kg/h | 0.41 | 0.64 | 0.64 | 0.80 | 0.98 | |
| Classe de emissão de NOx | - | 6 (<56 mg/kWh) | | | | | NOx |
| Pressão Máxima funcionamento | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | pw |
| Pressão mínima funcionamento | bar | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | |
| Caudal ACS 25º | l/min | 7.1 | 10.2 | 12 | 13.9 | 17.0 | D |
| Caudal ACS 30º | l/min | 5.9 | 8.5 | 10.0 | 11.6 | 14.2 | |
| Grau de proteção | IP | IPX4D | | | | | |
| Tensão de alimentação | V/Hz | 230V/50Hz | | | | | |
| Energia elétrica absorvida | W | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| Peso sem carga | Kg | 13.5 | 14,1 | 14.1 | 15 | 16,5 | |
| Peso com embalagem | Kg | 15 | 15,1 | 15.1 | 16,4 | 18 | |
| Tipo de equipamento | | C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C92-B32 | | | | | |
| CE | | 0085 / 19 | | | | | |

| Fabricante: FERROLI | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo de produto: Aquecedor de água convencional | | | | | | | |
| Elemento | Simbolo | Unidad | Valor | | | | |
| Modelo | | | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| | | CÓDIGO | V0DF92IAM | V0DF93IAM | V0DF96IAM | V0DF95IAM | V0DF97IAM |
| Perfil de carga declarado | | | S | S | XL | XL | XL |
| Classe de eficiência energética para aquecimento de água (A + a F) | | | A+ | A+ | A | A | A |
| Consumo diário de eletricidade | Qelec | kWh | 0.055 | 0.053 | 0.083 | 0.093 | 0.084 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 12 | 11 | 18 | 20 | 18 |
| Eficiência energética do aquecimento de água. | NWh | % | 69 | 70.8 | 84 | 84 | 85 |
| Consumo diário de combustível | Qfuel | kWh | 3.149 | 3.050 | 23.345 | 23.357 | 23.303 |
| Consumo anual de combustível | AFC | GJ | 2 | 2 | 18 | 18 | 18 |
| Configurações de temperatura do termostato, como vendido. | | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| Nível de potência sonora dentro | LWA | dB | 54 | 53 | 55 | 54 | 55 |
| Emissões de óxido de nitrogênio | NOx | mg/kWh | 43 | 33 | 28 | 36 | 39 |

| Fabricante: FERROLI | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo de produto: Aquecedor de água convencional | | | | | | | |
| Elemento | Simbolo | Unidad | Valor | | | | |
| Modelo | | | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 |
| | | CODICE | V0DF92KAM | V0DF93KAM | V0DF96KAM | V0DF95KAM | V0DF97KAM |
| Perfil de carga declarado | | | S | S | XL | XL | XL |
| Classe de eficiência energética para aquecimento de água (A + a F) | | | A+ | A+ | A | A | A |
| Consumo diário de eletricidade | Qelec | kWh | 0.055 | 0.053 | 0.083 | 0.093 | 0.084 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 12 | 11 | 18 | 20 | 18 |
| Eficiência energética do aquecimento de água. | NWh | % | 69 | 70.8 | 84 | 84 | 85 |
| Consumo diário de combustível | Qfuel | kWh | 3.149 | 3.050 | 23.345 | 23.357 | 23.303 |
| Consumo anual de combustível | AFC | GJ | 2 | 2 | 18 | 18 | 18 |
| Configurações de temperatura do termostato, como vendido. | | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| Nível de potência sonora dentro | LWA | dB | 54 | 53 | 55 | 54 | 55 |
| Emissões de óxido de nitrogênio | NOx | mg/kWh | 72 | 33 | 35 | 43 | 72 |

CERTIFICADO DE GARANTÍA - FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

Ferroli garantiza los aparatos que suministra de acuerdo con la Ley 23/2003 (R.D 1/2007) de garantía en la venta de Bienes de Consumo por un periodo de dos años contra las faltas de conformidad que se manifiesten desde la entrega del producto.

Salvo prueba en contrario, se presumirá que las faltas de conformidad que se manifiesten transcurridos seis meses desde la entrega, no existían cuando el bien se entregó.

La garantía de los repuestos tendrá una duración de dos años desde la fecha de entrega del aparato.

Dicha garantía tiene validez, única y exclusivamente, para los aparatos vendidos e instalados en el territorio español.

ALCANCE DE LA GARANTIA

Salvo prueba en contrario, se entenderá que los bienes son conformes y aptos para la finalidad que se adquirieren y siempre que se lleve a cabo bajo las siguientes condiciones:

- El aparato garantizado deberá corresponder a los que el fabricante destina expresamente para España, y deberá ser instalado en España.
- Los repuestos que sean necesarios sustituirán serán los determinados por nuestro Servicio Técnico OFICIAL, y en todos los casos serán originales Ferroli.
- La garantía es válida siempre que se realicen las operaciones normales de mantenimiento descritas en las instrucciones técnicas suministradas con los equipos.
- El consumidor deberá informar a Ferroli de la falta de conformidad del bien, en un plazo inferior a dos meses desde que tuvo conocimiento de la misma.

La garantía no cubre las incidencias producidas por:

- La alimentación eléctrica de equipos con grupos electrógenos o cualquier otro sistema que no sea una red eléctrica estable y de suficiente capacidad.
- Los productos cuya cualquier reparación o mantenimiento que no haya sido realizada por el Servicio Técnico OFICIAL de Ferroli y/o personal autorizado de Ferroli España S.L.U.
- Corrosiones, deformaciones, etc., producidas por un almacenamiento inadecuado.
- Manipulación del producto por personal ajeno a Ferroli durante el período de garantía.
- Montaje no acorde con las instrucciones que se suministran en los equipos.
- Instalación del equipo que no respete las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, gas, seguridad, normas UNE y Reglamentos aplicables, etc.)
- Defectos en las instalaciones eléctrica, hidráulica, o bien por insuficiencia de caudal, etc.
- Anomalías causadas por el incorrecto tratamiento del agua de alimentación al equipo, por corrosiones originadas por la agresividad de la misma, por tratamientos desincrustantes mal realizados, etc.
- Anomalías causadas por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes eráticas.
- Por mantenimiento inadecuado, falta de mantenimiento, descuido o mal uso.

El material sustituido en garantía quedará en propiedad de FERROLI ESPAÑA S.L.U.

NOTA: Es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos reseñados en el Certificado de Garantía. La convalidación de la garantía deberá realizarse, de forma inmediata, consignando en ella su fecha, enviándola seguidamente a FERROLI ESPAÑA S.L.U. Todos nuestros Servicios Técnicos OFICIALES disponen de la correspondiente acreditación por parte de Ferroli. Exija esta acreditación en cualquier intervención.

Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia.

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA DEL FABRICANTE

Más de 120 puntos en toda España.

Estamos a su disposición en el teléfono:

902 40 20 10

NADIE MEJOR QUE FERROLI CONOCE SU CALENTADOR

FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

Polígono Industrial de Villayuda
C/ Alcalde Martín Cobos, 4
09007 Burgos – ESPAÑA
www.ferroli.com



Certificat de garantie

La directive européenne 99/44/CE a pour objet certains aspects de la vente et de la garantie des biens de consommation et réglemente le rapport entre le vendeur final et le consommateur. La directive prévoit qu'en cas de défaut de conformité d'un produit, le consommateur a le droit de réclamer au vendeur final, la remise en conformité du produit sans frais, pendant une période de 2 ans suivant l'acquisition.

FERROLI n'étant pas le vendeur final vis-à-vis du consommateur, elle entend toutefois supporter sa responsabilité lorsqu'elle est engagée selon sa propre garantie conventionnelle, fournie par son réseau de stations techniques agréées aux conditions rapportées ci-dessous.

Objet de la garantie et durée :

Limite de la garantie : la responsabilité de l'entreprise est limitée, toutes causes confondues, à somme plafonnée au montant hors taxes du contrat ou de la commande en cas de contrat-cadre.

Cette limitation n'est pas applicable en cas de faute lourde de l'entreprise et/ou de dommages corporels.

L'entreprise et le client renoncent mutuellement à se prévaloir des dommages immatériels et/ou indirects tels que notamment les pertes d'exploitation.

Toutes les pénalités et indemnités prévues au contrat ont la nature de dommages et intérêts forfaitaires, libératoires et exclusifs de toute autre sanction ou indemnisation. En cas d'évènements dommageables, les parties s'engagent à limiter autant que possible les conséquences dudit évènement.

Durée de la garantie : le fabricant garantit les appareils vendus contre tout défaut de fabrication et de fonctionnement pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat du matériel. La garantie du fabricant porte uniquement sur le remplacement de la pièce reconnue défectueuse par le fabricant ou l'un de ses services agréés et seulement pour la durée de la garantie.

Exclusions :

Sont exclus de la garantie :

- Les frais de main d'œuvre et déplacement, d'emballage ou de port.
- Tous dommages et intérêts notamment pour privation de jouissance.
- Les pièces dites d'usure n'entrent pas dans le cadre de la garantie (électrodes d'allumage ou d'ionisation, isolants, joints, bouton de commande, etc...). Sont également exclues de la garantie toutes les conséquences dues :
- A une installation non-conforme aux normes et règles de l'art en vigueurs.
- A la non observation des instructions du fabricant décrites dans la notice d'utilisation.
- A l'absence ou défaut d'entretien régulier par une entreprise agréée par le fabricant.
- A un défaut en alimentation en combustible, eau ou électricité.
- A un raccordement de l'appareil non adapté ou non prévu par le fabricant.
- Aux corrosions causées par la condensation ou l'agressivité de l'eau.
- Au gel, courants parasites et/ou effets nuisibles des conditions atmosphériques, à l'entartrage de l'appareil.
- Aux interventions opérées sur l'appareil ou son environnement direct (électricité, fumisterie, eau, gaz, fuel...) par une personne
- incompétente ou non agréée.
- Aux cas de force majeure indépendants de la volonté et du contrôle du fabricant.
- A une utilisation de l'appareil impropre à sa destination.
- A une erreur de dimensionnement ou de préconisation.

Toute garantie est également exclue pour des incidents tenant à des cas fortuits, ainsi que pour les remplacements ou les réparations qui résulteraient de l'usure normale du matériel, de détériorations ou d'accidents provenant de négligence, d'un défaut de surveillance ou de conditions inadéquates de stockage.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'acheteur doit :

- Aviser le vendeur, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au matériel et fournir toutes justifications sur leur réalité.
- Donner au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et à leurs corrections.
- S'abstenir, sauf accord préalable exprès et écrit du vendeur, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation, de modifier ou de faire modifier par un tiers tout élément dudit matériel.

La garantie est applicable sous réserve de la présentation préalable de justificatifs tels que :

- Le certificat de conformité gaz CC2 ou CC4 (pour les appareils à gaz).
- La fiche de mise en service de l'appareil (réalisé par une société agréée par FERROLI).
- L'attestation d'entretien périodique.
- Justificatif d'achat du produit.

La présente garantie s'ajoute et ne préjuge pas des droits de l'acheteur prévus dans la directive 99/44/CE et dans l'article 1641 du code civil.

| | |
|--------------|------------------------|
| Modèle : | N°série : |
| Date achat : | Date fin de garantie : |

CERTIFICADO DE GARANTÍA - FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

O prazo de garantia na venda de peças, bem como o prazo para reclamar, depende de saber quem é o utilizador final da peça: a legislação aplicável nas relações com consumidores é diferente da que se aplica nas vendas a empresas ou profissionais: Se o utilizador final da peça for um consumidor, aplica-se o D.L. 67/2003 de 8 de Abril, alterado pelo D.L. 84/2008, de 21 de Maio, a chamada Lei das Garantias. Para esta Lei, a «garantia» é o compromisso ou declaração assumida pelo vendedor ou pelo produtor, perante o consumidor, de reembolsar o preço pago, substituir, reparar ou ocupar-se de qualquer modo de um bem de consumo, sem encargos adicionais para o consumidor. Se a peça vai ser utilizada/aplicada num produto de uma empresa, aplicam-se as regras do Código Civil referentes ao contrato de compra e venda (artºs 874º e seguintes do CC) e à venda de coisas defeituosas (artºs 913º CC e seguintes).

Se o utilizador final da peça é um consumidor: o prazo de garantia são 2 anos. Se o comprador/utilizador final da peça é uma empresa ou se destina a uso profissional, o prazo de garantia é de 6 meses.

A garantia é dada ao consumidor final, e não aos instaladores ou revendedores.

ABRANGÊNCIA DA GARANTIA

Salvo prova em contrário, entende-se que os bens estão conformes e aptos para a finalidade que se adquirirem e sempre que sejam respeitadas as seguintes condições:

- O aparelho garantido deverá corresponder aos aparelhos que o fabricante destina expressamente para Espanha e deverá ser instalado em Espanha.
- As peças que sejam necessárias substituir serão as determinadas pelo nosso Serviço Técnico OFICIAL e, em todos os casos, serão peças originais Ferroli.
- A garantia é válida sempre que sejam realizadas as operações normais de manutenção descritas nas instruções técnicas fornecidas com os equipamentos.
- O consumidor deverá informar a Ferroli da falta de conformidade do bem, num prazo inferior a dois meses desde que teve conhecimento da mesma.

A garantia não cobre as incidências produzidas por:

- Alimentação eléctrica de equipamentos com grupos electrogeradores ou qualquer outro sistema que não seja uma rede eléctrica estável e de capacidade suficiente.
- Produtos cuja reparação não tenha sido efectuada pelo Serviço Técnico OFICIAL da Ferroli e/ou pessoal autorizado da FERROLI ESPAÑA S.L.U.
- Corrosões, deformações, etc., produzidas por um armazenamento inadequado.
- Manipulação do produto por pessoal alheio a Ferroli durante o período de garantia.
- Montagem não conforme com as instruções que são fornecidas nos equipamentos.
- Instalação do equipamento que não respeite as Leis e Regulamentações em vigor (electricidade, hidráulicas,gas,segurança, normas UNE e regulamentos aplicáveis, etc.).
- Defeitos nas instalações eléctricas, hidráulica, ou por insuficiência de caudal, etc.
- Anomalias causadas pelo incorrecto tratamento da água de alimentação do equipamento, por corrosões originadas pela agressividade da mesma, por tratamentos desincrustantes mal realizados, etc.
- Anomalias causadas por agentes atmosféricos (gelo, raios, inundações, etc.), assim como por correntes erráticas.
- Por manutenção inadequada, descuido ou mau uso.

O material substituído durante a garantia será propriedade de Ferroli España S.L.U.

NOTA: É imprescindível o preenchimento da totalidade dos dados apresentados no Certificado de Garantia. A validação da garantia deverá ser realizada, de forma imediata, indicando nela a sua data, enviando-a em seguida para Ferroli España S.L.U. Todos os nossos Serviços Técnicos OFICIAIS dispõem da correspondente certificação por parte da Ferroli. Exija esta certificação em qualquer intervenção.

As eventuais reclamações devem ser efectuadas perante o organismo competente nesta matéria.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DO FABRICANTE

Una vasta rede de postos moveis de assistência técnica, com cobertura a nível nacional.

LINHA AZUL DO CENTRO DE ATENDIMENTO
DISPONIVEL 24 HORAS, DURANTE TODO O ANO

808 202 774

de telemóvel marque:

PORTO: 227 863 050 e LISBOA: 210 537 240

Assegure a durabilidade e o bom funcionamento do seu aparelho dentro e fora do período de garantia, aconselhamento técnico e peças de origem.

FERROLI ESPAÑA, S.L.U.
Polígono Industrial de Villayuda
C/ Alcalde Martín Cobos, 4
09007 Burgos – ESPAÑA
www.ferroli.com



Avda. de Italia, 2 (Edificio Ferrol)
28820 Coslada – Madrid – ESPAÑA
www.cointra.es

FABRICADO EN ESPAÑA - FABRIQUÉ EN ESPAGNE - FABRICADO EM ESPANHA