

FERRO

1. 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 integrante 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 autorizado en conformidad con las normas vigentes y las instrucciones del fabricante. Se debe 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 daños causados por errores de instalación o de uso y, en cualquier caso, por el cumplimiento de las instrucciones dadas. 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 un técnico autorizado. Acudir exclusivamente a personal autorizado. Las reparaciones del equipo y la sustitución de los componentes han de ser efectuadas solamente por técnicos autorizados y utilizando recambios originales. En caso contrario, se puede comprometer la seguridad del equipo. Este equipo se ha de destinar solo al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Todo otro uso ha de considerarse impropio y, por lo 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. Las imágenes contenidas en este manual son una representación simplificada del equipo. Dicha representación puede tener diferencias ligeras y no significativas con respecto al producto suministrado.

2. INSTRUCCIONES DE USO

2.1 Presentación

Estimado cliente:

BLUEHELIX PRO C es un generador térmico dotado de intercambiador de acero y calentador de agua sanitaria integrado, de alto rendimiento y muy bajas emisiones, sistema de premezcla y condensación, alimentado con gas natural o GLP y dotado de sistema de control con microprocesador.

El equipo es de cámara estanca y se puede instalar en el interior o en el exterior, en un lugar parcialmente protegido (según la norma EN 297/A6) con temperaturas de hasta 5 °C (15 °C con kit antihielo opcional).

2.2 Panel de mandos

Indicación durante el funcionamiento

Calefacción

La demanda de calefacción (generada por el termostato de ambiente o el cronómetro a distancia) se indica mediante el parpadeo del símbolo del aire caliente arriba del símbolo del radiador.

La pantalla (11 - fig. 1) muestra la temperatura actual de ida a calefacción y, durante el tiempo de espera, la indicación "d2".

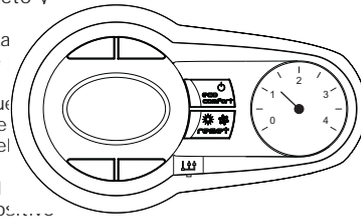


fig. 2

Agua caliente sanitaria

La demanda de agua caliente sanitaria (generada por la apertura de un grifo correspondiente) se indica con el parpadeo del símbolo del agua caliente bajo el símbolo del grifo.

La pantalla (11 - fig. 1) muestra la temperatura actual de salida del agua caliente sanitaria y, durante el tiempo de espera, la indicación "d4".



La demanda Comfort (restablecimiento de la temperatura interior de la caldera) es realizada por el parpadeo del símbolo del agua debajo del grifo. La pantalla (11 - fig. 1) muestra la temperatura actual del agua contenida en la caldera.

Anomalia

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

Comfort

La demanda Comfort (restablecimiento de la temperatura interior de la caldera) es realizada por el parpadeo del símbolo del agua debajo del grifo. La pantalla (11 - fig. 1) muestra la temperatura actual del agua contenida en la caldera.

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

En caso de anomalía (ver cap. 4.4), en la pantalla (11 - fig. 1) aparece el código de fallo "d05" y "d4".

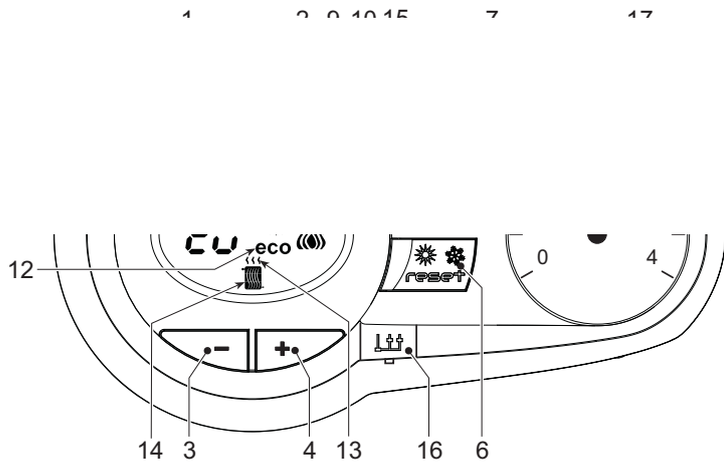


fig. 1 - Panel de control

Leyenda del panel fig. 1

- 1 Tecla para disminuir la temperatura del ACS
- 2 Tecla para aumentar la temperatura del ACS
- 3 Tecla para disminuir la temperatura de la calefacción
- 4 Tecla para aumentar la temperatura de la calefacción
- 5 Pantalla
- 6 Tecla de rearme - selección de modo Verano/Invierno - Menú "Temperatura adaptable"
- 7 Tecla para seleccionar el modo Economy/Comfort - Encendido/Apagado del aparato
- 8 Símbolo de agua caliente sanitaria
- 9 Indicación de funcionamiento en ACS
- 10 Indicación de modo Verano
- 11 Indicación multifunción (parpadeante durante la función de protección del intercambiador)
- 12 Indicación de modo Eco (Economy)

fig. 4 - Caldera sin alimentación eléctrica

⚠ Antes de una inactividad prolongada durante el invierno, a fin de evitar daños causados por las heladas, se aconseja descargar toda el agua de la caldera.

Caldera con alimentación eléctrica

Conectar la alimentación eléctrica de la caldera.

fig. 5 - Encendido / Versión del software

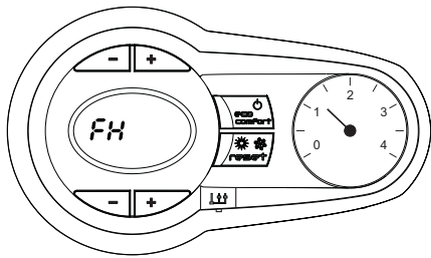


fig. 6 - Ciclo de purga de aire

En los 5 primeros segundos, se visualiza también la versión del software de la tarjeta.
 En los 300 segundos siguientes, en la pantalla aparece la expresión FH, que indica el ciclo de purga de aire de la instalación de calefacción.
 Abrir la llave del gas ubicada antes de la caldera.
 Después que ha desaparecido la sigla FH, la caldera se pone en marcha automáticamente cada vez que se extrae agua caliente sanitaria o hay una demanda de calefacción desde el termostato de ambiente.

Apagado y encendido de la caldera

Pulsar la tecla on/off (7 - fig. 1) durante 5 segundos.

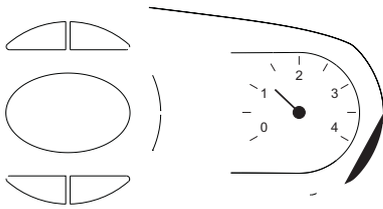


fig. 7 - Apagado de la caldera

Cuando la caldera se apaga, la tarjeta electrónica permanece conectada. Se desactiva la producción de agua caliente sanitaria y la calefacción. El sistema antihielo permanece operativo. Para reactivar la caldera, pulsar nuevamente la tecla on/off (7 - fig. 1) durante 5 segundos.

fig. 8

La caldera se pondrá en marcha cada vez que se extraiga agua caliente sanitaria o requiera el termostato de ambiente.



Si el equipo se desconecta de la electricidad o del gas, el sistema antihielo funciona. Antes de una inactividad prolongada durante el invierno, para evitar daños causados por las heladas, se aconseja descargar toda el agua de la caldera (sanitaria y de calefacción) o descargar solo el agua sanitaria e introducir un anticongelante apropiado en la instalación de calefacción, como se indica en la sec. 3.3.

2.4 Regulaciones

Conmutación Verano / Invierno

Pulsar la tecla verano/invierno (6 - fig. 1) durante dos segundos.

En la pantalla se visualiza el símbolo Verano (10 - fig. 1): la caldera sólo suministra agua sanitaria. El sistema antihielo permanece operativo.

Para desactivar la modalidad Verano, pulsar nuevamente la tecla verano/invierno (6 - fig. 1) durante dos segundos.

Regulación de la temperatura de calefacción

Mediante las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) se puede regular la temperatura desde un mínimo de 20 °C hasta un máximo de 80 °C.

fig. 9

Regulación de la temperatura del agua sanitaria

Mediante las teclas del ACS (1 y 2 - fig. 1) se puede regular la temperatura desde un mínimo de 40 °C hasta un máximo de 55 °C.

fig. 10

Regulación de la temperatura ambiente (con termostato de ambiente opcional)

Mediante el termostato de ambiente, programar la temperatura deseada en el interior de la vivienda. Si no se dispone de termostato de ambiente, la caldera mantiene el agua de calefacción a la temperatura de ida prefijada.

Regulación de la temperatura ambiente (con el reloj programador a distancia opcional)

Mediante el reloj programador a distancia, programar la temperatura ambiente deseada en el interior de la vivienda. La caldera regulará el agua de la calefacción en función de la temperatura ambiente requerida. Por lo que se refiere al funcionamiento con el reloj programador a distancia, consultar su manual de uso.

Selección ECO/COMFORT

El equipo está dotado de un dispositivo que asegura una elevada velocidad de suministro de agua caliente sanitaria con el máximo confort para el usuario. Cuando el dispositivo está activado (modo COMFORT), el agua de la caldera se mantiene caliente y esto permite disponer de agua a la temperatura deseada al abrir el grifo, sin tener que esperar.

El usuario puede desactivar este dispositivo y volver al modo ECO pulsando la tecla eco/comfort (7 - fig. 1). En modo ECO, la pantalla muestra el símbolo correspondiente (12 - fig. 1). Para volver al modo COMFORT, pulsar otra vez la tecla eco/comfort (7 - fig. 1).

Temperatura adaptable

Si está instalada la sonda exterior (opcional), el sistema de regulación de la caldera funciona con Temperatura adaptable. En esta modalidad, la temperatura del circuito de calefacción se regula en función de las condiciones climáticas exteriores, con el fin de garantizar mayor confort y ahorro de energía durante todo el año. En particular, cuando aumenta la temperatura exterior disminuye la temperatura de ida a la calefacción, de acuerdo con una curva de compensación determinada.

Durante el funcionamiento con temperatura adaptable, la temperatura programada mediante las teclas de calefacción (3 - fig. 1) pasa a ser la temperatura máxima de ida a la instalación. Se aconseja definir el valor máximo para que la instalación pueda regular la temperatura en todo el campo útil de funcionamiento.

La caldera debe ser configurada por un técnico a la hora de la instalación. Más tarde, el usuario puede realizar modificaciones de acuerdo con sus preferencias.

Curva de compensación y desplazamiento de las curvas

Pulsando la tecla reset (6 - fig. 1) 5 segundos se entra en el menú "Temperatura adaptable"; parpadea "CU".

Con las teclas sanitario (1 - fig. 1) regular la curva entre 1 y 10 según la característica de la curva; parpadea "OF".

Si se elige la curva 0, la regulación de temperatura adaptable queda inhabilitada. Pulsando las teclas de la calefacción (3 - fig. 1) se accede al desplazamiento paralelo de las curvas; parpadea "OF". Con las teclas sanitario (1 - fig. 1) regular el desplazamiento paralelo de las curvas según la característica (fig. 11).

Pulsando nuevamente la tecla RESET (6 - fig. 1) 5 segundos se sale del menú Temperatura adaptable.

Si la temperatura ambiente es inferior al valor deseado, se aconseja definir una curva de orden superior, y viceversa. Probar con aumentos o disminuciones de una unidad y controlar el resultado en el ambiente.

fig. 11 - Ejemplo de desplazamiento paralelo de las curvas de compensación

Ajustes del reloj programador a distancia

Si la caldera tiene conectado el reloj programador a distancia (opcional), los ajustes descritos anteriormente se gestionan según lo indicado en la tabla 1.

Tabla. 1

Regulación de la temperatura de calefacción	La regulación se puede efectuar desde el mando del reloj programador a distancia o desde el panel de mandos de la caldera.
Regulación de la temperatura del agua sanitaria	La regulación se puede efectuar desde el mando del reloj programador a distancia o desde el panel de mandos de la caldera.
Conmutación Verano / Invierno	La modalidad Verano tiene prioridad sobre la demanda de calefacción desde el reloj programador a distancia.
Selección Eco/Confort	Si se desactiva el funcionamiento en sanitario desde el mando del reloj programador a distancia, la caldera selecciona la modalidad Economy. En esta condición, la tecla eco/confort (7 - fig. 1) del panel de la caldera está inhabilitada. Si se vuelve a activar el funcionamiento en sanitario con el reloj programador a distancia, la caldera se dispone en modo Confort. En esta condición, con la tecla eco/confort (7 - fig. 1) del panel de la caldera es posible pasar de una modalidad a otra.
Temperatura adaptable	Tanto el reloj programador a distancia como la tarjeta de la caldera gestionan la regulación con temperatura adaptable: entre los dos, es prioritaria la temperatura adaptable de la tarjeta de la caldera.

Regulación de la presión hidráulica de la instalación

La presión de carga con la instalación fría, leída en el hidrómetro de la caldera, tiene que ser de aproximadamente 1 bar. Si la presión de la instalación cae por debajo del mínimo, la caldera se apaga y la pantalla indica la anomalía. Abrir la llave de llenado (1 - fig. 12) hasta que la presión recupere el valor inicial. Al final de la operación, cerrar siempre la llave de llenado.

Una vez restablecida la presión correcta en la instalación, la caldera efectúa un ciclo de purga de aire de 300 segundos, que se indica en pantalla con la expresión



fig. 12 - Llave de llenado

3. MONTAJE

3.1 Disposiciones generales

LA CALDERA TIENE QUE SER INSTALADA ÚNICAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DEBIDAMENTE CUALIFICADO, RESPETANDO TODAS LAS INSTRUCCIONES DEL PRESENTE MANUAL TÉCNICO, LAS LEYES NACIONALES Y LOCALES ASÍ COMO LAS REGLAS DE LA TÉCNICA.

3.2 Lugar de instalación

El circuito de combustión es estanco respecto al ambiente de instalación, por lo que el aparato puede instalarse en cualquier habitación. No obstante, el local de instalación debe ser lo suficientemente aireado para evitar situaciones de peligro si hubiera una fuga de gas. La Directiva CE 2009/142 establece esta norma de seguridad para todos los aparatos que funcionan con gas, incluidos los de cámara estanca.

El aparato es adecuado para funcionar en un lugar parcialmente protegido según la norma EN 297/A6, con temperatura no inferior a -5 °C. Si posee kit antihielo, se puede utilizar a una temperatura mínima de hasta -15°C. La caldera se debe instalar en un lugar protegido, bajo techo, en un balcón o dentro de una cavidad resguardada.

En cualquier caso, la caldera se ha de instalar en un lugar donde no haya polvo, gases corrosivos ni objetos o materiales inflamables.

La caldera, preparada para fijarse a la pared, se suministra con un soporte de enganche. La fijación a la pared debe ser firme y estable.

Si el aparato se instala dentro de un mueble o se adosa a otros elementos, ha de quedar un espacio libre para desmontar la carcasa y realizar las actividades normales de mantenimiento.

3.3 Conexiones hidráulicas

Advertencias



La salida de la válvula de seguridad se ha de conectar a un embudo o tubo de recogida para evitar que se derrame agua al suelo en caso de sobrepresión en el circuito de calefacción. Si no se cumple esta advertencia, en el caso de que actúe la válvula de descarga y se inunde el local, el fabricante de la caldera no se considerará responsable.



Antes de instalar la caldera, lavar cuidadosamente todos los tubos de la instalación para eliminar los residuos e impurezas, ya que podrían comprometer el funcionamiento correcto del equipo.

Para sustituir un generador en una instalación existente, el sistema se debe vaciar por completo y quitar todos los sedimentos y contaminantes. Utilizar solo productos de limpieza idóneos y garantizados para instalaciones térmicas (ver el apartado siguiente), que no dañen los metales, plásticos o el fabricante no responde por daños causados al generador por la falta de una limpieza adecuada de la instalación.

Efectuar las conexiones de acuerdo con el dibujo de la fig. 13 y los símbolos presentes en el equipo.

fig. 13 - Conexiones hidráulicas

- 1 = Ida a instalación 2 = Salida de agua sanitaria
3 = Entrada de gas 4 = Entrada de agua sanitaria
5 = Retorno de instalación

Sistema antihielo, líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores

Si es necesario, se permite utilizar líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores, en condición de que el fabricante de dichos productos garantice que están indicados para este uso y que no dañen el intercambiador de la caldera ni otros componentes o materiales del aparato o de la instalación. Se prohíbe usar líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores genéricos, que no estén expresamente indicados para el uso en instalaciones térmicas o sean incompatibles con los materiales de la caldera y de la instalación.

Características del agua de la instalación

En presencia de agua de dureza superior a 25° Fr (1 °F = 10 ppm) es necesario usar agua adecuadamente tratada a fin de evitar posibles incrustaciones en la caldera.

Kit antihielo para la instalación en el exterior (opcional)

En caso de instalación en el exterior, en un lugar parcialmente resguardado, para temperaturas inferiores a -5°C y hasta -15°C se debe instalar el kit antihielo para proteger el circuito de agua sanitaria y el sifón. El kit está formado por un termostato, las resistencias eléctricas y una resistencia para el sifón. Conectar el kit a la tarjeta electrónica y colocar el termostato y las resistencias en los tubos del agua sanitaria de la manera ilustrada en las instrucciones entregadas con el kit.

3.4 Conexión del gas



Antes de efectuar la conexión, controlar que el equipo está preparado para funcionar con el tipo de combustible disponible.

Conectar el gas al empalme correspondiente (fig. 13) según la normativa en vigor, con un tubo metálico rígido o un tubo flexible de pared continua de acero inoxidable, instalando una llave de cierre del gas entre la instalación y la caldera. Controlar que todas las conexiones del gas sean estancas.

3.5 Conexiones eléctricas



El equipo se ha de conectar a una toma de tierra eficaz, según lo previsto por las normas de seguridad. Hacer controlar por un técnico autorizado la eficacia y compatibilidad del sistema de puesta a tierra. El fabricante no se hace responsable de daños ocasionados por la falta de puesta a tierra de la instalación. La caldera se suministra con un cable para la conexión a la red eléctrica de tipo "Y" sin enchufe. El enlace a la red se ha de efectuar con una conexión fija y un interruptor bipolar cuyos contactos tengan una apertura no inferior a 3 mm, terponiendo fusibles de 3 A como máximo entre la caldera y la línea. Es importante respetar la polaridad (L: NEA: cable marrón / NEUTRO: cable azul / TIERRA: cable amarillo-verde) cuando se hace la conexión a la red eléctrica.



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

Termostato de ambiente (opcional)

⚠ ATENCIÓN: EL TERMOSTATO DE AMBIENTE DEBE TENER LOS CONTACTOS LIBRES DE POTENCIAL. SI SE CONECTAN 230 V A LOS BORNES DEL TERMOSTATO DE AMBIENTE, LA TARJETA ELECTRÓNICA SE DAÑA IRREMEDIABLEMENTE.

Al conectar un mando a distancia o un temporizador, no tomar la alimentación de estos dispositivos de sus contactos de interrupción. Conectarlos directamente a la red o a las pilas, según el tipo de dispositivo.

Acceso a la regleta eléctrica

Quitar el panel frontal (***) 'Apertura del panel frontal' on page 17 **) para acceder a la regleta de conexión (fig. 14). La posición de los bornes para las diferentes conexiones también se ilustra en el esquema eléctrico de la fig. 30.

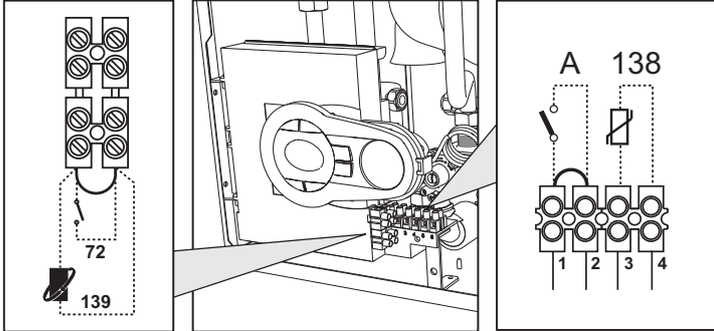


fig. 14 - Acceso a la regleta eléctrica

Tabla. 3 - Longitud máxima de los conductos coaxiales

Conexión con tubos separados

3.6 Conductos de humos

Advertencias

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 más adelante. Antes de efectuar la instalación, controlar y respetar escrupulosamente las prescripciones en cuestión. Respetar también las disposiciones sobre la posición de los terminales en la pared y/o el techo y las distancias mínimas a ventanas, paredes, aberturas de aireación, etc.

Conexión con tubos coaxiales

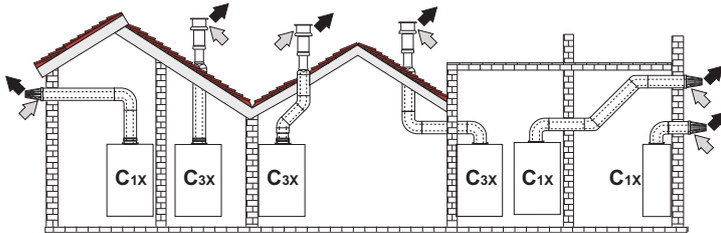


fig. 15 - Ejemplos de conexión con tubos coaxiales (→ = aire / → = humos)

fig. 17 - Ejemplos de conexión con tubos separados (→ = aire / → = humos)

Tabla. 4 - Tipo

Tabla. 2 - Tipo

Tipo	Descripción
C1X	Aspiración y evacuación horizontales en pared
C3X	Aspiración y evacuación verticales en el techo

Para la conexión coaxial, montar uno de los siguientes accesorios iniciales en el equipo. Para las cotas de taladrado en la pared, ver la figura de portada. Los tramos horizontales de salida de humos han de mantener una ligera pendiente hacia la caldera para evitar que la eventual condensación fluya al exterior y gotee.

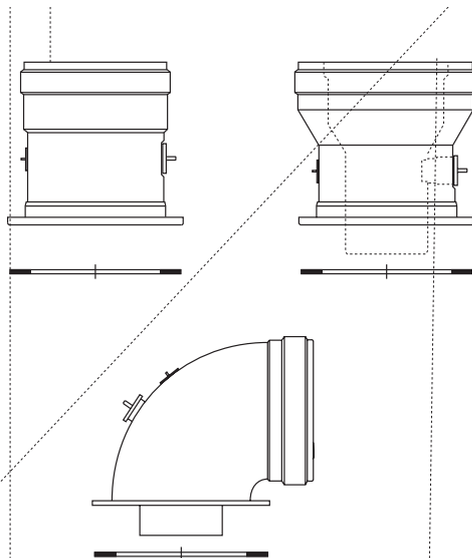


fig. 16 - Accesorios iniciales para conductos coaxiales

fig. 18 - Accesorio inicial para conductos separados

Antes de efectuar la instalación, 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 6 y determinar las pérdidas equivalentes (en 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 permitida en la tabla 5.

Tabla. 5 - Longitud máxima de los conductos separados

Tabla. 6 - Accesorios

				Pérdidas en m _{eq}		
				Entrada de aire	Salida de humos	
					Vertical	Horizontal
Ø 80	TUBO	1 m M/H	1KWMA83W	1	1,6	2
	CODO	45° M/H	1KWMA65W	1,2		1,8
		90° M/H	1KWMA01W	1,5		2
	MANGUITO	con toma para prueba	1KWMA70W	0,3		0,3
	TERMINAL	aire de pared	1KWMA85A	2		-
		humos de pared con antiviento	1KWMA86A	-		5
CHIMENEA	Aire/humos separada 80/80	010027XC	-		12	
	Solo salida de humos Ø80	010026X0 1KWMA86U	-		4	
Ø 60	TUBO	1 m M/H	1KWMA89W			6
	CODO	90° M/H	1KWMA88W			4,5
	REDUCCIÓN	80/60	041050X0			5
	TERMINAL	humos de pared con antiviento	1KWMA90A			7



ATENCIÓN: DADAS LAS ALTAS PÉRDIDAS DE CARGA DE LOS ACCESORIOS Ø 60, UTILIZARLOS SOLO SI ES NECESARIO Y EN EL ÚLTIMO TRAMO DE LA SALIDA DE HUMOS.

Conexión a chimeneas colectivas

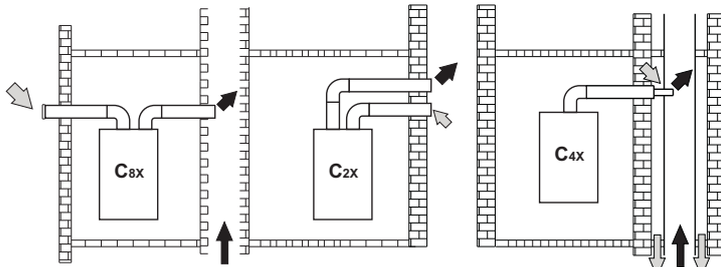


fig. 19 - Ejemplos de conexión a chimeneas (⇨ = aire / ⇨ = humos)

Tabla. 7 - Tipo

Tipo	Descripción
C2X	Aspiración y evacuación en chimenea comen (ambas en el mismo conducto)
C4X	Aspiración y evacuación en chimeneas comunitarias separadas pero expuestas a condiciones similares de viento
C8X	Evacuación en chimenea individual o comen y aspiración en pared
B3X	Aspiración del ambiente de instalación mediante conducto concéntrico (que contiene la salida) y evacuación en chimenea comen de tiro natural

⚠ IMPORTANTE - EL LOCAL DEBE ESTAR DOTADO DE VENTILACIÓN APROPIADA.

Si se desea conectar la caldera BLUEHELIX PRO C a una chimenea colectiva o a una individual con tiro natural, la chimenea debe estar diseñada por un técnico cualificado con arreglo a las normas vigentes, y ser adecuada para equipos de caldera estanca dotados de ventilador.

3.7 Conexión de la descarga de condensados

La caldera está dotada de un sifón interno para descargar los condensados. Monte el empalme de inspección A e inserte a presión la manguera B. Llenar el sifón con 0,5 L de agua y conectar la manguera al desagüe.

⚠ ATENCIÓN: ¡el aparato no se debe hacer funcionar nunca con el sifón vacío!

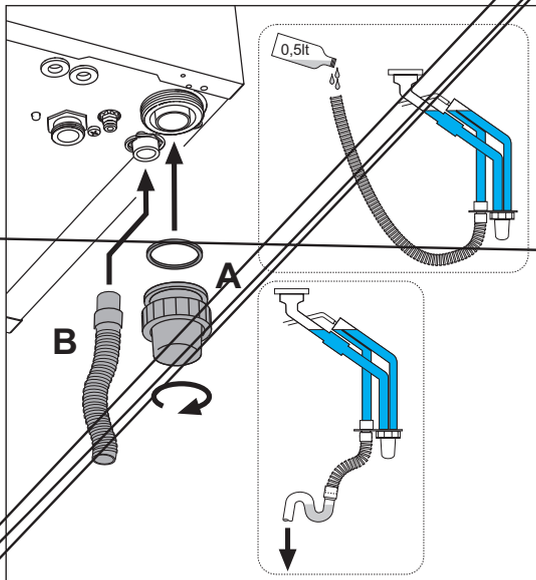


fig. 20 - Conexión de la descarga de condensados

4. SERVICIO Y MANTENIMIENTO

4.1 Regulaciones

Cambio de gas

El aparato puede funcionar con gas metano o GLP. Se suministra preparado para uno de estos 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 de la siguiente manera:

1. Quite el panel frontal de la caldera *** 'Apertura del panel frontal' on page 17 ***.
2. Desenrosque el tornillo y gire el panel de mandos (fig. 21).
3. Desenrosque la tuerca C y desconecte el tubo de la válvula del gas (fig. 22).
4. Reemplace el inyector B del tubo del gas por el que se incluye en el kit de transformación, interponiendo la junta D (fig. 22).
5. Monte nuevamente el tubo del gas y compruebe la estanqueidad de la conexión.
6. Aplique junto a la placa de datos técnicos la etiqueta suministrada con el kit de cambio de gas.
7. Monte el panel frontal.
8. **Modifique el parámetro correspondiente al tipo de gas:**
 Ponga la caldera en modo espera (standby).
 Pulse las teclas de agua sanitaria (1 y 2 - fig. 1) durante 10 segundos: en la pantalla parpadeará 00.
 Pulse las teclas de agua sanitaria (1 o 2 - fig. 1) para configurar 00 (metano) o 01 (GLP).
 Pulse la tecla calefacción + (4 - fig. 1) hasta que en la pantalla parpadee 00.
 Pulse las teclas de agua sanitaria (1 o 2 - fig. 1) para configurar 55 (metano) o 70 (GLP).
 Pulse las teclas de agua sanitaria (1 y 2 - fig. 1) durante 10 segundos. La caldera vuelve al modo de espera.

9. Conecte un analizador de combustión a la salida de humos de la caldera y compruebe que la proporción de CO en los humos, con la caldera en marcha a potencia máxima y mínima, cumpla lo indicado en la tabla de datos técnicos para el gas correspondiente.

fig. 21

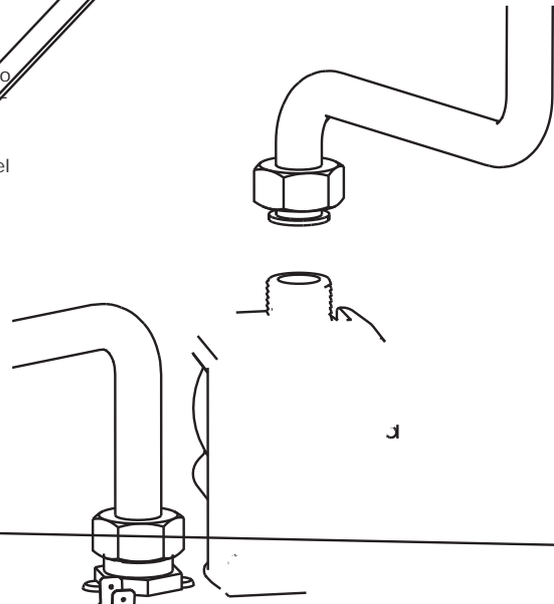


fig. 22

Activación del modo TEST

Pulsar al mismo tiempo las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) durante 5 segundos para activar el modo TEST. La caldera se enciende con la potencia de calefacción máxima programada como se ilustra en el apartado siguiente.

En la pantalla parpadean los símbolos de la calefacción y del ACS (fig. 23) y, al lado, se indica la potencia de calefacción.

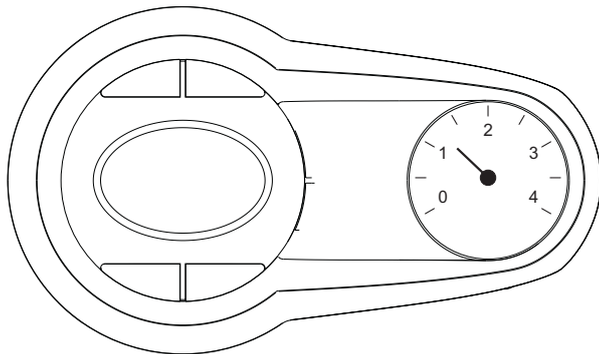


fig. 23 Modo TEST (potencia de calefacción = 100 %)

Pulsar las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) para aumentar o disminuir la potencia (mínima = 0 %, máxima = 100 %).

Al pulsar la tecla del agua sanitaria (1 - fig. 1) la potencia de la caldera se ajusta inmediatamente al mínimo (0 %). Al pulsar la tecla del agua sanitaria (2 - fig. 1) la potencia de la caldera se ajusta inmediatamente al máximo (100 %).

Para desactivar el modo TEST, pulsar al mismo tiempo las teclas de la calefacción (3 y 4 - fig. 1) durante 5 segundos. El modo TEST también se desactiva automáticamente al cabo de 15 minutos.

Regulación de la potencia de calefacción

Para ajustar la potencia de calefacción se debe poner la caldera en modalidad TEST (véase sec. 4.1). Pulsar las teclas de regulación de la temperatura de la calefacción (fig. 1) para aumentar o disminuir la potencia (mínima = 00 - máxima = 100). Si se pulsa la tecla RESET en un plazo de 5 segundos, la potencia máxima será la que se acaba de programar. Salir de la modalidad TEST (véase sec. 4.1).

4.2. Puesta en servicio

Antes de encender la caldera

- Controlar la estanqueidad de la instalación del gas.
- Controlar la correcta precarga del vaso de expansión.
- Llenar la instalación hidráulica y comprobar que no haya aire ni en la caldera ni en el circuito.
- Controlar que no haya pérdidas de agua en la instalación, en los circuitos de agua sanitaria, en las conexiones ni en la caldera.
- Controlar que la conexión a la instalación eléctrica y la puesta a tierra sean adecuadas.
- Controlar que la presión del gas de calefacción tenga el valor indicado.
- Controlar que no haya líquidos o materiales inflamables cerca de la caldera.

Controles durante el funcionamiento

- Encender el aparato.
- Comprobar que las instalaciones de gas y de agua sean estancas.
- Controlar la eficacia de la chimenea y de los conductos de aire y humos durante el funcionamiento de la caldera.
- Controlar la estanqueidad y el funcionamiento del sifón y del sistema de eliminación de condensación.
- Controlar que el agua circule correctamente entre la caldera y las instalaciones.
- Comprobar que la válvula del gas module correctamente durante las fases de calefacción y producción de agua sanitaria.
- Controlar que la caldera se encienda correctamente efectuando varias pruebas de encendido y apagado con el termostato de ambiente o el mando a distancia.
- Comprobar que el consumo de gas, indicado en el contador, corresponda al indicado en la tabla de los datos técnicos del cap. 5.
- Comprobar que, cuando no hay demanda de calefacción, al abrir un grifo de agua caliente sanitaria, el quemador se encienda correctamente. Durante el funcionamiento en calefacción, controlar que, al abrir un grifo de agua caliente sanitaria, la bomba de circulación de la calefacción se detenga y la producción de agua sanitaria sea correcta.
- Verificar la programación de los parámetros y efectuar los ajustes necesarios (curva de compensación, temperaturas, etc.).

4.3. Mantenimiento

Apertura del panel frontal

Para abrir la carcasa de la caldera:

- Desenroscar parcialmente los tornillos (fig. 24).
- Tirar del panel B y desengancharlo de las fijaciones superiores.



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

fig. 24 - Apertura del panel frontal

En este equipo, la carcasa hace también de cámara estanca. Después de cada operación que exija la apertura de la caldera, verificar atentamente el montaje correcto del panel frontal y su estanqueidad.

Proceder en orden contrario para montar el panel frontal. Asegurarse de que el panel está bien enganchado en las fijaciones superiores y completamente apoyado en los laterales del equipo. Tras el apriete, la cabeza del tornillo "A" no debe quedar debajo del pliegue inferior de tope (fig. 25).

fig. 25 - Posición correcta del panel frontal

Control periódico

- Para que el aparato funcione correctamente, es necesario que un técnico cualificado efectúe una revisión anual a fin de:
- Los dispositivos de mando y seguridad (válvula del gas, caudalímetro, termostato, etc.) funcionen correctamente.
 - Comprobar la eficacia de la tubería de salida de humos.
 - La cámara estanca no debe tener pérdidas.
 - Los conductos y el terminal de aire y humos tienen que estar libres de obstrucciones y no han de tener pérdidas.
 - Comprobar que el quemador y el intercambiador están limpios de suciedad e incrustaciones. No utilizar productos químicos ni cepillos de acero para limpiarlos.
 - El electrodo no presente incrustaciones y está correctamente colocado.
 - Las instalaciones de gas y agua sean perfectamente estancas.
 - La presión del agua en la instalación, en frío, sea de 1 bar (en caso contrario, restablecerla).
 - La bomba de circulación no está bloqueada.
 - El vaso de expansión está lleno.
 - El caudal de gas y la presión se mantengan dentro de los valores indicados en las tablas.
 - El sistema de descarga de condensados funcione correctamente y no tenga pérdidas ni obstrucciones.
 - El sifón debe estar lleno de agua.

4.4 Solución de problemas

Diagnóstico

En caso de anomalías o problemas de funcionamiento, la pantalla parpadea y visualiza el código del fallo.

Existen anomalías que provocan bloqueos permanentes (se identifican con la letra **A**) para restablecer el funcionamiento es suficiente pulsar la tecla **RESET** (part. 6 fig. 1) durante un segundo o efectuar el RESET del reloj programador a distancia (opcional) si se ha instalado; si la caldera no se vuelve a poner en marcha, se debe solucionar la anomalía.

Las anomalías que se indican con la letra **F** causan bloqueos transitorios que se resuelven automáticamente apenas el valor vuelve al campo de funcionamiento normal de la caldera.

Tabla de anomalías

Tabla. 8 - Lista de anomalías

Código anomalía	Anomalía	Causa posible	Solución
A01	El quemador no se enciende.	No hay gas	Controlar que el gas llegue correctamente a la caldera y que no haya aire en los tubos.
		Anomalía del electrodo de detección/encendido	Controlar que el electrodo esté bien ubicado y conectado, y que no tenga incrustaciones.
		Válvula del gas averiada	Controlar la válvula del gas y cambiarla si es necesario.
		Presión insuficiente de la red de gas	Controlar la presión de la red de gas.
		Sifón obstruido	Controlar el sifón y limpiarlo si corresponde.
A02	Señal de llama presente con quemador apagado	Anomalía del electrodo Anomalía de la tarjeta	Controlar el cableado del electrodo de ionización. Controlar la tarjeta.
A03	Actuación de la protección contra sobretemperatura	Sensor de calefacción averiado No circula agua en la instalación Aire en la instalación	Controlar la posición y el funcionamiento del sensor de calefacción. Controlar la bomba. Purgar de aire la instalación.
A04	Actuación del dispositivo de seguridad de la salida de humos	Anomalía F07 generada 3 veces en las últimas 24 horas.	Ver anomalía F07.
A05	Actuación de la protección del ventilador	Anomalía F15 durante 1 hora consecutiva.	Ver anomalía F15.
A06	No hay llama tras la fase de encendido (6 veces en 4 min)	Anomalía del electrodo de ionización	Controlar la posición del electrodo de ionización y sustituirlo si es necesario.
		Llama inestable	Controlar el quemador.
		Anomalía offset válvula del gas	Controlar calibración offset a potencia mínima.
		Conductos de aire o humos obstruidos	Desatascar la chimenea, los conductos de salida de humos y entrada de aire y los terminales.
		Sifón obstruido	Controlar el sifón y limpiarlo si corresponde.
F07	Alta temperatura de los humos	La sonda de los humos detecta una temperatura excesiva	Controlar el intercambiador.
F10	Anomalía del sensor de ida	Sensor averiado	Controlar el cableado o cambiar el sensor.
		Cableado en cortocircuito Cableado interrumpido	
F11	Anomalía del sensor de retorno	Sensor averiado	Controlar el cableado o cambiar el sensor.
		Cableado en cortocircuito Cableado interrumpido	
F12	Anomalía del sensor de A	Sensor averiado	Controlar el cableado o cambiar el sensor.
		Cableado en cortocircuito Cableado interrumpido	
F13	Anomalía de la sonda de los humos	Sonda averiada	Controlar el cableado o sustituir la sonda de los humos.
		Cableado en cortocircuito Cableado interrumpido	
F14	Anomalía del sensor de ida	Sensor averiado	Controlar el cableado o cambiar el sensor.
		Cableado en cortocircuito Cableado interrumpido	
F15	Anomalía del ventilador	Falta la tensión de alimentación de 230 V	Controlar el cableado del conector de 8 polos.
		Señal taquimétrica interrumpida	Controlar el cableado del conector de 8 polos.
		Ventilador averiado	Controlar el ventilador.
F34	Tensión de alimentación inferior a 170 V	Problemas en la red eléctrica	Controlar la instalación eléctrica.
F35	Frecuencia de red anómala	Problemas en la red eléctrica	Controlar la instalación eléctrica.
F37	Presión incorrecta del agua de la instalación	Presión demasiado baja Presostato del agua desconectado o averiado	Cargar la instalación. Controlar el sensor.
F39	Anomalía de la sonda exterior	Sonda averiada o cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o cambiar el sensor.
		Sonda desconectada tras activar temperatura adaptable	Volver a conectar la sonda exterior o desactivar la temperatura adaptable.
A41	Posición de los sensores	Sensor de ida desprendido del tubo	Controlar la posición y el funcionamiento del sensor de calefacción.
A42	Anomalía del sensor de calefacción	Sensor averiado	Cambiar el sensor.
F43	Actuación de la protección del intercambiador	No circula agua en la instalación Aire en la instalación	Controlar la bomba. Purgar de aire la instalación.
F52	Anomalía del sensor de calefacción	Sensor averiado	Cambiar el sensor.
A61	Anomalía de la centralita ABM03	Error interno de la centralita ABM03	Controlar la conexión de tierra y cambiar la centralita si es necesario.

Código anomalía	Anomalía	Causa posible	Solución
A62	No hay comunicación entre la centralita y la válvula del gas	Centralita desconectada Válvula averiada	Conectar la centralita a la válvula del gas. Cambiar la válvula.
A63 F64 A65 F66	Anomalía de la centralita ABM03	Error interno de la centralita ABM03	Controlar la conexión de tierra y cambiar la centralita si es necesario.
A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47	Anomalía de los parámetros de la tarjeta	Parámetro de la tarjeta mal configurado	Controlar el parámetro de la tarjeta y modificarlo si es necesario.

5. CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

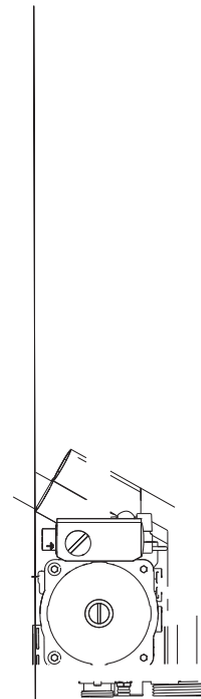


fig. 26 - Vista general

Tabla. 9 - Leyenda de las figuras cap. 5

- | | |
|---|--|
| 7 Entrada de gas | 81 Electrodo de encendido/ionización |
| 8 Salida de AS | 94 Llave de la instalación |
| 9 Entrada de AS | 104 Fusible |
| 10 Ida a calefacción | 114 Presostato del agua |
| 11 Retorno de calefacción | 136 Caudalímetro |
| 14 Válvula de seguridad | 138 Sonda exterior (opcional) |
| 16 Ventilador | 139 Cronómetro a distancia (opcional) |
| 32 Bomba de la calefacción | 154 Tubo descarga de condensados |
| 35 Separador de aire | 186 Sensor de retorno |
| 36 Purgador de aire automático | 191 Sensor de temperatura de humos |
| 37 Filtro de entrada de agua fría | 193 Sifón |
| 39 Regulador de caudal | 196 Depósito de condensados |
| 42 Sonda de temperatura ACS | 221 Llave de derivación |
| 44 Válvula del gas | 256 Señal circulador modulante calefacción |
| 56 Vaso de expansión | 278 Sensor doble (seguridad + calefacción) |
| 72 Termostato de ambiente (no suministrado) | 340 Tubo de baipés |
| 74 Llave de llenado de la instalación | 350 Grupo quemador/ventilador |
| | A Interruptor ON/OFF (configurable) |

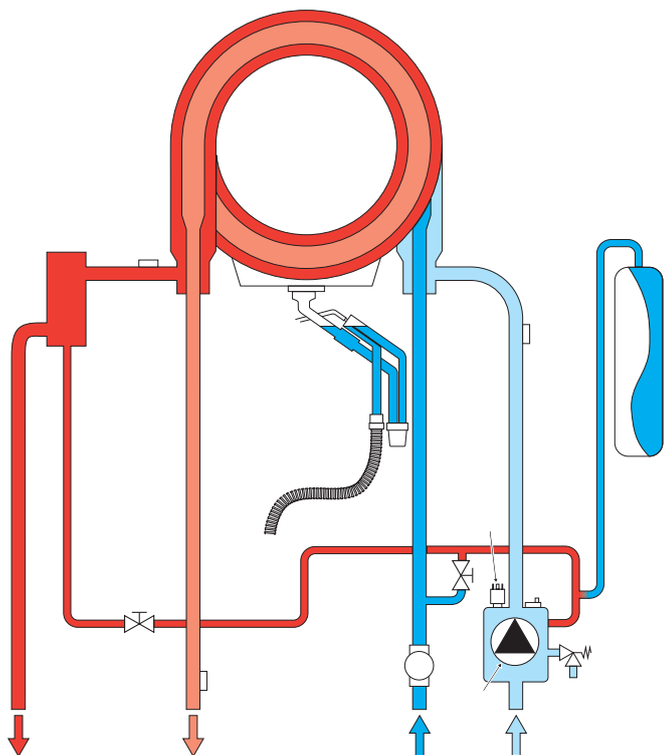


fig. 27 - Circuito hidráulico

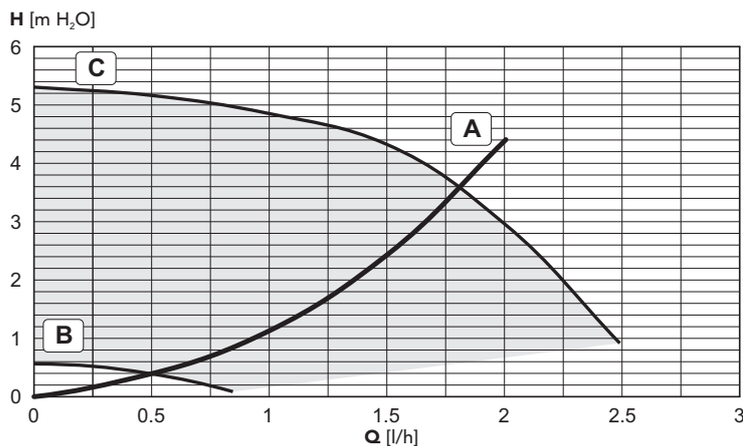


fig. 28 - Pérdida de carga/altura manométrica bomba BLUEHELIX PRO 25 C

A = Pérdidas de carga caldera B = Velocidad mínima bomba C = Velocidad máxima bomba

☞ Para que la modulación se realice correctamente, el selector de velocidad de la bomba debe estar en III.

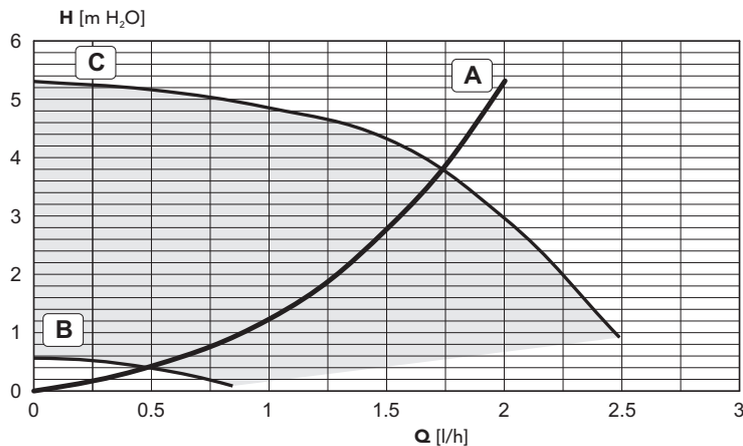


fig. 29 - Pérdida de carga/altura manométrica bomba BLUEHELIX PRO 32 C

A = Pérdidas de carga caldera B = Velocidad mínima bomba C = Velocidad máxima bomba

☞ Para que la modulación se realice correctamente, el selector de velocidad de la bomba debe estar en III.

Dato	Unidad	BLUEHELIX PRO 25 C	BLUEHELIX PRO 32 C	
Capacidad térmica máxima calefacción	kW	25	29,5	(D)
Capacidad térmica mínima calefacción	kW	5,8	6,7	(C)
Potencia térmica máxima calefacción (80/60 °C)	kW	24,5	28,9	(P)
Potencia térmica mínima calefacción (80/60 °C)	kW	5,7	6,6	(P)
Potencia térmica máxima calefacción (50/30 °C)	kW	26,5	31,3	
Potencia térmica mínima calefacción (50/30 °C)	kW	6,2	7,2	
Capacidad térmica máxima ACS	kW	27	32	
Capacidad térmica mínima ACS	kW	5,8	6,7	
Potencia térmica máxima ACS	kW	27	32	
Potencia térmica mínima ACS	kW	5,7	6,6	
Presión de alimentación G20	mbar	20	20	
Caudal máximo G20	m³/h	2,86	3,38	
Caudal mínimo G20	m³/h	0,61	0,71	
CO ₂ m/Ex. G20	%	9,2	9,2	
CO ₂ mín. G20	%	8,7	8,7	
Presión de alimentación G31	mbar	37	37	
Caudal máximo G31	kg/h	2,11	2,5	
Caudal mínimo G31	kg/h	0,45	0,52	
CO ₂ m/Ex. G31	%	10,7	10,7	
CO ₂ mín. G31	%	9,8	9,8	
Clase de eficiencia según directiva 92/42 CE		★★★★		
Clase de emisión NOx		5	5	(NOx)
Presión máxima funcionamiento calefacción	bar	3	3	(PM)
Presión mínima funcionamiento calefacción	bar	0,8	0,8	
Temperatura máxima agua calefacción	°C	90	90	(tm/Ex)
Contenido circuito de calefacción	litros	1,7	2,1	
Capacidad vaso de expansión calefacción	litros	8	10	
Presión de precarga vaso de expansión calefacción	bar	0,8	0,8	
Presión máxima funcionamiento ACS	bar	9	9	(PMW)
Presión mínima funcionamiento ACS	bar	0,3	0,3	
Caudal de ASΔt 25 °C	l/min	15,5	18,3	
Caudal de ASΔt 30 °C	l/min	12,9	15,3	(D)
Grado de protección	IP	X5D	X5D	
Tensión de alimentación	V/Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	
Potencia eléctrica absorbida	W	80	95	
Peso sin carga	kg	29	31,5	
Tipo de equipo		C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33		
PIN CE		0461CM0988		

Marca comercial: FERROLI	Modelo: BLUEHELIX PRO 25C	
Dirección: FERROLI S.p.A. via Ritonda 78/A - 37047 SAN BONIFACIO (VR) - Italy		
Caldera de condensación: SÍ	Caldera de baja temperatura (**): NO	Caldera B1: NO
Calefactor combinado: SÍ	Aparato de calefacción de cogeneración: NO	

Elemento	Símbolo	Unidad	Valor	Clase de eficiencia energética
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción			A	A
Potencia calorífica nominal	P _n	kW	25	
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	93	
Potencia calorífica útil				
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	24,5	
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	8,2	
Eficiencia útil				
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	η_d	%	88,3	
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η_l	%	98,9	
Consumo de electricidad auxiliar				
A plena carga	elmax	kW	0,080	
A carga parcial	elmin	kW	0,051	
En modo de espera	PSB	kW	0,003	
Otros elementos				
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,038	
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000	
Consumo anual de energía	QHE	GJ	76	
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	54	
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	34	
Para calefactores combinados				
Perfil de carga declarado			XL	
Clase eficiencia energética del caldeo de agua			A	
Consumo diario de electricidad	Qelec	kWh	0,028	
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	6	
Eficiencia energética del caldeo de agua	η_{wh}	%	91	
Consumo diario de combustible	Qfuel	kWh	20,973	
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	16	

Marca comercial: FERROLI	Modelo: BLUEHELIX PRO 32C	
Dirección: FERROLI S.p.A. via Ritonda 78/A - 37047 SAN BONIFACIO (VR) - Italy		
Caldera de condensación: SÍ	Caldera de baja temperatura (**): NO	Caldera B1: NO
Calefactor combinado: SÍ	Aparato de calefacción de cogeneración: NO	

Elemento	Símbolo	Unidad	Valor	Clase de eficiencia energética
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción			A	A
Potencia calorífica nominal		kW	29	
Eficiencia energética estacional de calefacción		%	93	
Potencia calorífica útil				
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)		kW	28,9	
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)		kW	8,7	
Eficiencia útil				
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)		%	88,3	
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)		%	98,9	
Consumo de electricidad auxiliar				
A plena carga		kW	0,095	
A carga parcial		kW	0,058	
En modo de espera		kW	0,003	
Otros elementos				
Pérdida de calor en modo de espera		kW	0,043	
Consumo de electricidad del quemador de encendido		kW	0,000	
Consumo anual de energía	QHE	GJ	76	
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	55	
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	35	
Para calefactores combinados				
Perfil de carga declarado			XL	
Clase eficiencia energética del caldeo de agua			A	
Consumo diario de electricidad	Qelec	kWh	0,028	
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	6	
Eficiencia energética del caldeo de agua	η_{wh}	%	91	
Consumo diario de combustible	Qfuel	kWh	21,310	
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	16	

(*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor.

(**) El régimen de baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno con la que el calefactor debe operar a 37 °C y a una temperatura de alimentación de 47 °C a la salida del calefactor.

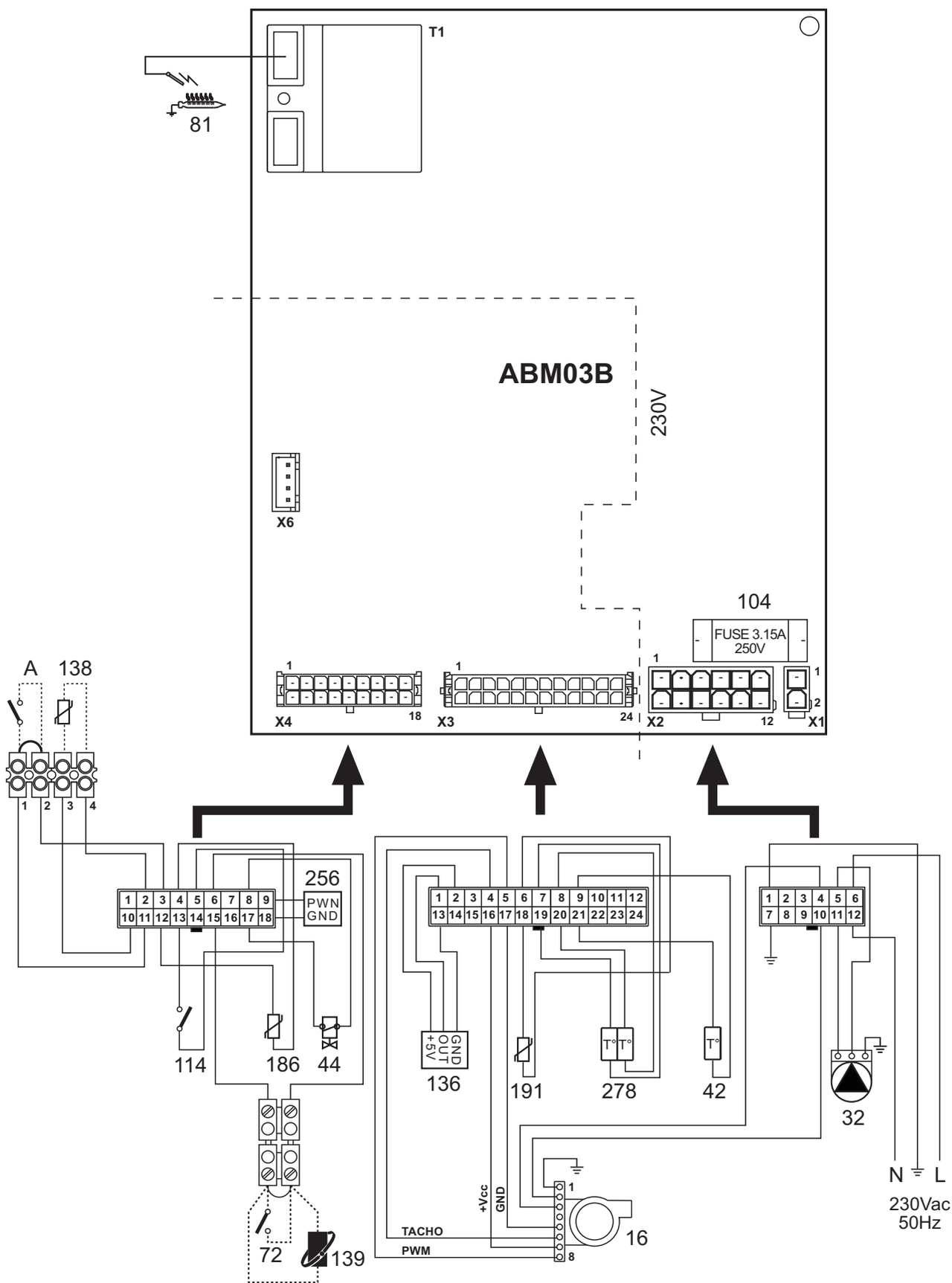


fig. 30 - Esquema eléctrico

Atención: Antes de conectar termostato de ambiente o el cronomando a distancia, quitar el puente de la regleta de conexiones.

Certificado de garantía

Esta garantía es válida para los equipos destinados a ser comercializados, vendidos e instalados sólo en el territorio español

FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U. garantiza las calderas y quemadores que suministra de acuerdo con la Ley 23/2003 (RD 1/2007) de garantía en la venta de Bienes de Consumo.

El período de garantía de dos años indicado en dicha Ley comenzará a contar desde la P. M. por nuestro Servicio Técnico o en su defecto a partir de la fecha de compra.

Dicha garantía tiene validez solo y exclusivamente para las calderas y quemadores vendidos e instalados en el territorio español.

GARANTÍA COMERCIAL

Adicionalmente **FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.** garantiza en las condiciones y plazos que se indican, la sustitución sin cargo de los componentes, siendo por cuenta del usuario la mano de obra y el desplazamiento.:

- Cuerpo de las calderas de chapa: **Un año.**
- Cuerpo de las calderas de hierro fundido: **Un año cada elemento.**
- Cuerpo de cobre de las calderas murales: **Un año.**
- Acumuladores de los grupos térmicos (montados en calderas): **Un año.**

Esta garantía comercial es válida siempre que se realicen las operaciones normales de mantenimiento descritas en las instrucciones técnicas suministradas con los equipos, y realizadas por el Servicio Técnico Oficial del Fabricante.

La garantía no cubre las incidencias producidas por:

- Transporte no efectuado a cargo de la empresa.
- Manipulación del producto por personal ajeno a **FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.** durante el período de garantía.
- Si el montaje no respeta las instrucciones que se suministran en la máquina.
- La instalación de la máquina no respeta las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, combustibles, etc.).
- Defectos de instalación hidráulica, eléctrica, alimentación de combustible, de evacuación de los productos de la combustión, chimeneas y desagües.
- Anomalías por incorrecto tratamiento del agua de alimentación, por tratamiento desincrustante mal realizado, etc.
- Anomalías causadas por condensaciones.
- Anomalías por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes erráticas.
- Corrosiones por causas de almacenamiento inadecuado.

El material sustituido en garantía quedará en propiedad de **FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.**

NOTA: Es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos en el Certificado de Funcionamiento. La cumplimentación del certificado deberá realizarse inmediatamente a la P. M. y consignar la fecha correctamente enviándola seguidamente a **FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.** En caso contrario la Garantía Comercial quedará anulada automáticamente. Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia.



Sede Central y Fábrica:

Polígono Industrial de Villayuda
 Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos
 Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72
 e.mail: ferroli@ferroli.es
 http://www.ferroli.es

Dirección Comercial:

Avda. Italia, 2
 28820 Coslada (Madrid)
 Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91
 e.mail: marketing@ferroli.es

Jefaturas Regionales de Ventas

CENTRO	Tel.: 91 661 23 04 - Fax: 91 661 09 73
CENTRO – NORTE	Tel.: 94 748 32 50 - Fax: 94 748 56 72
NOROESTE	Tel.: 98 179 50 47 - Fax: 98 179 57 34
LEVANTE – CANARIAS	Tel.: 96 378 44 26 - Fax: 96 139 12 26
NORTE	Tel.: 94 748 32 50 - Fax: 94 748 56 72
CATALUÑA – BALEARES	Tel.: 93 729 08 64 - Fax: 93 729 12 55
ANDALUCÍA	Tel.: 95 560 03 12 - Fax: 95 418 17 76



e.mail: madrid@ferroli.es
 e.mail: burgos@ferroli.es
 e.mail: coruna@ferroli.es
 e.mail: levante@ferroli.es
 e.mail: jnorte@ferroli.es
 e.mail: bama@ferroli.es
 e.mail: sevilla@ferroli.es

IT

Dichiarazione di conformità

Il costruttore: FERROLI S.p.A.

Indirizzo: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

dichiara che questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Apparecchi a Gas 2009/142
- Direttiva (U 3 /
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108

CE

Presidente

Paola Ferrolì

**ES**

Declaración de conformidad

El fabricante: FERROLI S.p.A.

Dirección: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (Verona)

declara que este equipo satisface las siguientes directivas CEE:

- Directiva de Aparatos de Gas 2009/142
- Directiva (U 3
- Directiva de Baja Tensión 2006/95
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108

CE

Presidente

Paola Ferrolì

**TR**

Uygunluk beyanı

İmalatçı: FERROLI S.p.A.

Adres: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

bu cihazın; aşağıda yer alan AET(EEC) yönergelerine uygunluk içinde olduğunu beyan etmektedir:

- 2009/142 Gazla çalıştırılan üniteler için Yönetmelik
< | Q H U J H (U 3
- Yönerge 2006/95, Düşük Voltaj
- 2004/108 Elektromanyetik Uygunluk Yönetmeliği

CE

Baskan

Paola Ferrolì

**EN**

Declaration of conformity

Manufacturer: FERROLI S.p.A.

Address: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR Italy

declares that this unit complies with the following EU directives:

- Gas Appliance Directive 2009/142
- (U 3 ' L U H F W L Y H
- Low Voltage Directive 2006/95
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108

CE

President

Paola Ferrolì



The logo for Ferroli features the word "ferroli" in a bold, lowercase, sans-serif font. A grey, curved graphic element arches over the top of the letters "e" and "r".

ferroli

FERROLI S.p.A.