

HeatMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 **Evo 2**

INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO



Instrucciones para el usuario y el instalador

Para usar con el manual multilingüe (ML)

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS, ESTÁNDARES Y REGLAMENTOS

Los instaladores deberán cumplir con los requisitos de las normativas, estándares y reglamentos locales aplicables. Dichos requisitos prevalecerán sobre las instrucciones de este manual.

Para obtener más información, consulte a su representante de ACV.

INDICE

Cumplimiento de normativas, estándares y reglamentos.....	2	Tipos de conexión del conducto de humos.....	26
INFORMACIONES GENERALES	3	cálculo de la longitud del tubo chimenea	27
Leyendas de símbolos.....	4	Componentes de chimenea homologados.....	28
Verificaciones básicas de usuario.....	4	INSTALACIÓN.....	30
Fin de la vida útil del producto.....	4	Instrucciones de seguridad para la instalación.....	30
GUÍA DEL USUARIO	5	Herramientas requeridas para la instalación	30
Panel de mandos y pantalla.....	5	30Contenido del embalaje.....	31
pantalla de inicio	6	instrucciones de manejo.....	31
Pantalla de bloqueo	6	Desembalaje.....	31
Modos de funcionamiento.....	7	Preparación de la caldera.....	31
En caso de problema.....	7	Instrucciones de seguridad para los circuitos	
Configuración de la caldera.....	8	hidráulicos.....	32
		Conexión del circuito de ACS.....	33
Configuración fácil de calefacción 	9	Conexión de la calefacción.....	34
		Conexión de chimenea	36
Configuración Fácil de ACS 	11	Conexión de gas	37
		Conversión a propano	38
Reinicio de Configuración Fácil 	14	Configuración y ajuste de la instalación.....	40
		PUESTA EN MARCHA	43
Configuración Fácil de pantalla 	14	Herramientas requeridas para la Puesta en marcha.....	43
		Comprobaciones antes de la puesta en marcha	43
Funcionamiento CC/ACS 	15	Llenado de la instalación	44
		Puesta en marcha de la caldera	45
Historial de bloqueo 	16	Comprobaciones y ajustes del quemador	45
		Instrucciones de seguridad para el mantenimiento.....	46
Fecha y hora 	16	Valores de par de apriete	46
Descripción del equipo HeatMaster® Evo 2.....	17	MANTENIMIENTO	46
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	18	Herramientas requeridas para el mantenimiento.....	47
Especificaciones de combustión.....	18	Tareas periódicas de mantenimiento de la caldera	47
Datos Erp (Ecodesign).....	20	Apagado de la caldera para el mantenimiento	47
Características eléctricas	21	Drenaje de la caldera.....	48
Características hidráulicas	21	Extracción, comprobación y reinstalación del	
Curva de caída de presión del equipo	21	electrodo	49
Prestación de ACS.....	22	Extracción y reinstalación del quemador -	
Limites de funcionamiento	22	HM 25 a 85 Evo 2	50
Calidad del agua	23	Extracción y reinstalación del quemador -	
Conexión de chimenea.....	25	HM 120 Evo 2	51
		Limpiar el intercambiador de calor	52
		Reinicio después del mantenimiento	52
		RESOLUCIÓN DE AVERÍAS.....	53

Declinamos toda responsabilidad en caso de daños debidos al incumplimiento de las instrucciones que figuran en este manual técnico.

Este manual contiene información importante sobre la instalación, la puesta en servicio y el mantenimiento de la caldera. Estas instrucciones deben ser entregadas al usuario, que deberá conservarlas cuidadosamente.



Instrucciones esenciales para la seguridad

- Se prohíbe realizar cualquier modificación en el interior del aparato sin el acuerdo previo y por escrito del fabricante.
- La instalación deberá ser realizada por un técnico cualificado de conformidad con las normas y códigos locales vigentes.
- La instalación debe cumplir con la normativa establecida en este manual, con los estándares y regulaciones aplicables a las instalaciones.
- El incumplimiento de las instrucciones relativas a las operaciones y procedimientos de control puede provocar daños a las personas o riesgos de contaminación medioambiental.
- El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad por daños derivados de un fallo en la instalación o en caso de utilización de aparatos o accesorios que no hayan sido especificados por el fabricante.



Instrucciones esenciales para el correcto

funcionamiento de la instalación

- Con el fin de garantizar el funcionamiento correcto y seguro del aparato, deberá ser revisado una vez al año por un instalador o una empresa de mantenimiento autorizada, quien realizará el mantenimiento del aparato.
- En caso de anomalía, póngase en contacto con su instalador o empresa de mantenimiento autorizada.
- Las piezas defectuosas sólo se podrán sustituir por piezas de fábrica originales.



Notas generales

- El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas y los equipamientos de sus productos sin previo aviso. Por favor verifique la presencia de una nueva versión de este documento en www.acv.com, en la página de documentación.
- La disponibilidad de determinados modelos, así como sus accesorios, puede variar en función del mercado.
- A pesar de las estrictas normas de calidad que ACV impone en sus aparatos durante la producción, el control y el transporte, es posible que se produzcan averías. Notifique estas averías inmediatamente a su instalador autorizado.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD PARA APARATOS DE GAS

En caso de que note olor a gas:

- Cierre inmediatamente la válvula de alimentación de gas.
- Aíree la habitación abriendo puertas y ventanas.
- No utilice aparatos eléctricos y no accione interruptores.
- Notifique al proveedor de gas y/o a la empresa instaladora.

NO ALMACENE PRODUCTOS INFLAMABLES O CORROSIVOS, PINTURAS, DISOLVENTES, SALES, PRODUCTOS DE CLORO Y OTROS PRODUCTOS DETERGENTES CERCA DEL APARATO.

ESTE APARATO PUEDE SER UTILIZADO POR NIÑOS A PARTIR DE LOS 8 AÑOS Y POR PERSONAS CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS O QUE NO TENGAN NI EXPERIENCIA NI CONOCIMIENTO, SIEMPRE QUE ESTÉN SUPERVISADOS O HAYAN RECIBIDO INSTRUCCIONES SOBRE EL USO SEGURO DEL APARATO Y COMPRENDAN LOS RIESGOS.

LOS NIÑOS NO DEBERÁN REALIZAR LA LIMPIEZA O EL MANTENIMIENTO DEL APARATO SIN LA DEBIDA SUPERVISIÓN.

LOS NIÑOS NO DEBERÁN JUGAR CON EL APARATO.

UN PRODUCTO SECUNDARIO DE CUALQUIER APARATO QUE FUNCIONA CON GAS ES EL MONÓXIDO DE CARBONO. ACV RECOMIENDA, EN TODOS LOS CASOS, LA INSTALACIÓN DE UN MÍNIMO DE DOS DETECTORES DE MONÓXIDO DE CARBONO CON UNA ALARMA Y UNA BATERÍA DE RESERVA; UNO EN LA SALA TÉCNICA DONDE ESTÁ INSTALADA LA CALDERA Y OTRO INSTALADO EN LAS ZONAS COMUNES FUERA DE LOS DORMITORIOS.

LEYENDAS DE SÍMBOLOS

Símbolos en el embalaje

	Frágil
	Manténgase seco
	Manténgase de pie
	Riesgo de vuelco
	Use carretilla de mano o para pallets para el transporte

Símbolos en el equipo

	Circuito de agua caliente sanitaria (ACS)
	Circuito primario
	Electricidad

Símbolos en el manual

	Instrucción esencial para la seguridad (de las personas y del material)
	Instrucción esencial para la seguridad eléctrica (peligro eléctrico)
	Instrucción esencial para el correcto funcionamiento del equipo o de la instalación
	Nota general
	Válvula de seguridad que conectar a la red de alcantarillado
	Conexión a la red de alcantarillado

VERIFICACIONES BÁSICAS DE USUARIO



Se recomienda las siguientes verificaciones básicas al menos cada 6 meses:

- Asegúrese de que la presión del agua de la instalación está a 0,1 MPa (1 bar) cuando está fría. Si la presión desciende por debajo de 0,07 MPa (0,7 bar), el presostato de falta de agua incorporado bloquea el equipo hasta que la presión del sistema vuelve a ser superior a 0,12 MPa (1,2 bar).
- Si fuera necesario rellenar el sistema para mantener la presión mínima recomendada, apague el equipo y añada solo pequeñas cantidades de agua poco a poco cada vez. Si se añade una gran cantidad de agua fría en una caldera caliente, la caldera puede ser dañada definitivamente.
- Si el sistema necesita ser rellenado regularmente con agua, por favor póngase en contacto con su instalador.
- Compruebe regularmente que no hay agua en el suelo de delante de la caldera. Si hubiera, contacte con su instalador.
- Si se ha instalado un sistema de neutralización de condensado, revíselo y hágalo limpiar con regularidad.
- Verifique regularmente que no haya un mensaje de error en la pantalla. Consulte también la tabla en *"En caso de problema..."* en la pág. 7 o a un técnico cualificado.



Notas generales

- El usuario final solo deberá manejar los parámetros básicos de funcionamiento de la caldera explicados en el apartado *"Configuración de la caldera"* en la pág. 8, una vez que haya recibido del instalador todas las instrucciones relevantes. Cualquier otro modo más avanzado de parametrización de la caldera deberá ser realizada por un técnico cualificado.
- Si el usuario final hace un uso indebido del código de instalación para acceder a los parámetros específicos del instalador e introduce cambios que provocan un fallo del sistema, este no quedará cubierto por la garantía.
- Para consultar información adicional sobre el uso y manejo del panel de mandos ACVMax, consulte el Manual del instalador, disponible en www.acv.com.



FIN DE LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO



Al final de la vida útil del producto, no elimine el producto como residuo sólido urbano. Entréguelo a un centro de recogida diferenciada de residuos.

Póngase en contacto con su instalador o su representante de ACV/Groupe Atlantic para retirar y eliminar su equipo.

PANEL DE MANDOS Y PANTALLA

- 1- **Panel de mandos ACVMax Touch** - Se compone de una pantalla LCD y teclas que reaccionan al tacto.
- 2- **Pantalla LCD del ACVMax Touch** - Es el panel de mandos de la caldera e indica los parámetros de funcionamiento, los códigos de error y los parámetros de configuración de la caldera. Se muestra una serie de pantallas, cada una mostrando la información o iconos. Los iconos principales se detallan en la página siguiente.
- 3- **Función Instalador** - Al presionar simultáneamente las teclas de flecha arriba y abajo durante 3 segundos, el instalador puede abrir la ventana del código de acceso del controlador ACVMax y configurar el sistema una vez rellenado el código.
- 4- **Flechas y tecla OK/Reset** - Permiten navegar a través de los controles de ACVMax, parametrizar la caldera, aumentar o disminuir los valores que aparecen en pantalla, así como acceder a las visualizaciones del menú usuario de la misma. La tecla OK también se utiliza para reinicializar la caldera después de un bloqueo (siga las instrucciones de la pantalla).
- 5- **Tecla modo reposo** - para poner la unidad en modo de reposo.



Al presionar la tecla  la unidad está en modo de reposo pero no está aislada de la fuente de alimentación. Por lo tanto, la corriente todavía está presente en la unidad. Por su seguridad, desconecte la alimentación eléctrica de la unidad antes de realizar el mantenimiento o cualquier conexión eléctrica para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica. El no hacerlo puede causar lesiones graves, o la muerte.



- Cuando se pone en modo de reposo usando la tecla,  el equipo no reaccionará a ninguna demanda de calor. Sin embargo, las funciones básicas de protección del equipo (como la protección contra las heladas etc.) permanecen activas.
 - Además, las flechas ya no se iluminan, y la iluminación de la tecla  se atenúa.
- 6- **Interruptor principal de la caldera** - Para encender y apagar el equipo. Cuando el equipo está apagado, no se suministra energía eléctrica al equipo.

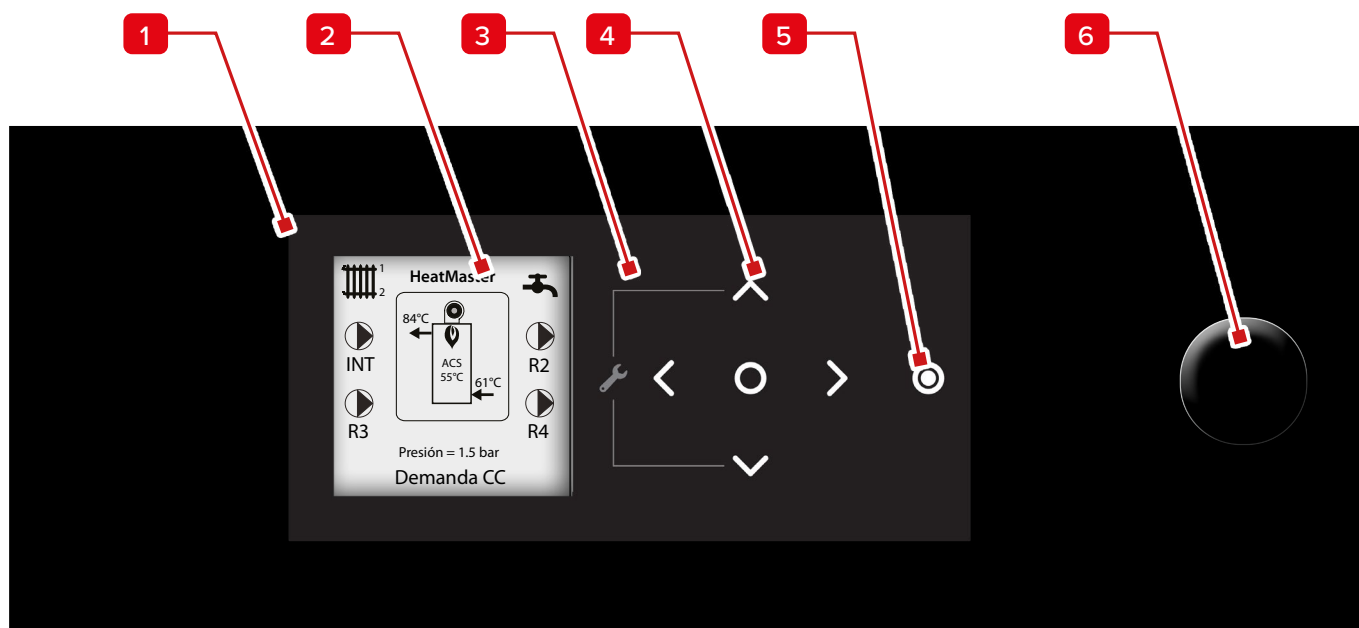
La navegación por el ACVMax se realiza mediante teclas que reaccionan al tacto y emiten un breve pitido al ser pulsadas.



Pulse ligera y brevemente las teclas programables para activar su función. Para activar su función. Si mantiene el toque demasiado tiempo no generará ninguna reacción del ACVMax, a menos que se trate de una combinación de teclas programables que deban pulsarse simultáneamente durante un tiempo determinado, como se indica en este manual. Las teclas de flecha también se pueden mantener durante más tiempo para aumentar o disminuir los valores más rápidamente.

La navegación por los menús y la selección de elementos/modificación de valores se realiza a través de las cuatro teclas    . La tecla central  es usada para validar (y para resetear en algunos casos).

El instalador tiene acceso completo a todas las funciones disponibles después de pulsar simultáneamente  y  durante tres segundos y poniendo el código.



PANTALLA DE INICIO

La pantalla de inicio presenta la información de manera sencilla para que se pueda acceder de forma rápida al estado actual de la caldera.

- **Retroiluminación de la pantalla** - La pantalla se iluminará al tocar cualquier tecla del panel de mandos, y permanecerá iluminada durante 5 minutos..
- **Contraste de pantalla** - Se puede ajustar en la pantalla de inicio pulsando y manteniendo simultáneamente  y  durante dos segundos. Pulsa las teclas  y  para aumentar o disminuir el contraste. Pulsa  al final del proceso.

Iconos principales del panel ACVMax Touch

-  **Calefacción (CH)** - Indica la información relacionada con el circuito de calefacción.
-  **A.C.S.** - Indica la información relacionada con el circuito de Agua Caliente Sanitaria
-  **Inicio** - Para volver a la pantalla principal del menú.
-  **Volver** - Para regresar a la pantalla anterior del menú.
-  **Apagado tiempo cálido** - Aparecerá en la pantalla de inicio cuando la temperatura exterior esté por encima de la temperatura máxima seleccionada.
-  **Borrar** - para borrar los valores y volver a los valores de fábrica.
-  **Parámetros** - Para acceder a modificar los parámetros generales de control (idiomas, unidades, fecha y hora.).
-  **Menú de configuración fácil.** - Indica los parámetros a los que se puede acceder a través del menú de configuración fácil.
-  **Servicio de calefacción/A.C.S.** - Para habilitar y deshabilitar los circuitos correspondientes.

ECO ACS en modo Eco: el ACS se activa según el punto de consigna definido para el modo Eco (55 °C por defecto)..

 **ACS en modo programado:** el ACS se activa según el programa diario definido a través del programador de ACS..

i **Info** - Para obtener la información de la caldera.

PANTALLA DE BLOQUEO

Si se produce un problema, la pantalla de bloqueo se sustituye a la pantalla de inicio. La retroiluminación de la pantalla permanecerá encendida hasta que el error haya sido solventado. Presionando cualquiera de las flechas (teclas), la visualización volverá a la pantalla de inicio.

Mediante el código que aparece en la parte inferior derecha de la pantalla, se puede identificar el error que ocurre, y consultar su significado en el apartado **"En caso de problema..." en la pág. 7**, o en la tabla de errores que aparece en el Manual del instalador.

Nivel de agua bajo.

Presión de agua ha caído por debajo de 0,7 bar. Aumente la presión al intervalo normal.

Si el problema persiste, llame al servicio técnico.

E37

Mensaje de bloqueo. Consulte **"En caso de problema..." en la pág. 7** para obtener más información.

Texto principal. La primera frase describe el error ocurrido, la segunda frase describe una posible solución, y la tercera cómo borrar el bloqueo.

Código de error.. Consulte **"En caso de problema..." en la pág. 7** para obtener más información.

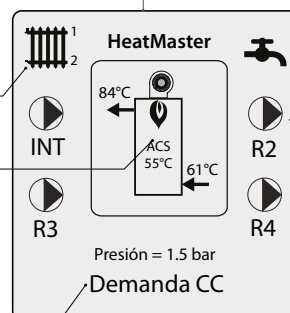
El tipo de caldera se indica en la parte superior de la pantalla.

La caldera se representa en el centro de la pantalla principal (de inicio). Informa de las temperaturas de impulsión y retorno de la caldera, así como el estado actual del quemador.

Icono de radiador : Indica que se ha recibido la señal de demanda de calefacción. Un número pequeño 1 o 2 indica cual de las señales es la que está activa.

Un símbolo de llama también aparece cuando el equipo se enciende. Su tamaño indica la modulación de la llama.

Información básica: El usuario puede consultar mediante las teclas  y  para ver los siguientes datos instantáneos, si están disponibles: Presión, Objetivo de temperatura, temperatura de suministro, temperatura de retorno, temperatura objetivo de ACS, temperatura de ACS, temperatura programada, temperatura exterior, temperatura del sistema, fecha y hora.



Icono de grifo: Indica que se ha recibido la señal de demanda de ACS.

Icono circulador: Indica cual(es) de los circuladores están en funcionamiento.

Línea de estado: Informa del estado de funcionamiento actual de la caldera. Ver la página siguiente.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- **Demanda de CC** - Se ha recibido la señal de demanda de calefacción.
- **Demanda de ACS** - Se ha recibido la señal de demanda de Agua Caliente Sanitaria.
- **Demanda de CC/ACS** - Se han recibido las señales de demanda tanto de calefacción como de ACS. Ambas demandas están siendo satisfechas porque la prioridad de ACS ha sido desactivada.
- **Prioridad ACS** - Se han recibido las señales de demanda tanto de calefacción como de ACS. La demanda de ACS está siendo satisfecha a la espera de llegar a la temperatura de consigna para proceder a satisfacer la demanda de calefacción. Está activada la prioridad de ACS sobre la calefacción.
- **Tiempo espera prioritario** - Se han recibido las señales tanto de calefacción como de ACS. Ha excedido el tiempo de activación de la prioridad ACS. La prioridad se activa y se desactiva entre las demandas CC y ACS, hasta que una demanda haya sido satisfecha.
- **Demanda externa** - Se ha recibido una señal de modulación externa.
- **Funcionamiento manual** - El quemador o los circuladores han sido activados manualmente mediante el menú de instalador.
- **Retardo del quemador CC** - El quemador no encenderá hasta que no se haya superado el tiempo de bloqueo.
- **Retardo del quemador ACS** - El quemador no encenderá hasta que no se haya superado el tiempo de bloqueo.
- **Punto de ajuste de CC alcanzado** - El quemador no está en funcionamiento porque la temperatura de ida/de la instalación está por encima del punto de ajuste. La bomba de circulación de calefacción sigue en funcionamiento, y el quemador volverá a funcionar cuando la temperatura de impulsión del circuito de calefacción/de la instalación descienda por debajo del punto de ajuste.
- **Punto de ajuste de ACS alcanzado** - El quemador no está en funcionamiento porque la temperatura de ida/de la instalación está por encima del punto de ajuste.. La bomba interna de circulación de ACS sigue en funcionamiento, y el quemador volverá a funcionar cuando la temperatura de impulsión del circuito de ACS/de la instalación descienda por debajo del punto de ajuste.
- **Post bomba CC** - La bomba de circulación de calefacción está en funcionamiento para disipar calor de la caldera en el circuito al haber satisfecho una demanda de calefacción.
- **Post bomba ACS** - La bomba de circulación de ACS está en funcionamiento para disipar calor de la caldera en el circuito al haber satisfecho una demanda de ACS.
- **Protección anti-hielo** - El quemador está encendido porque se ha activado la protección anti-hielo. La protección anti-hielo se desactivará cuando el circuito de ida/la instalación alcance la temperatura de 15 °C.
- **Protección de la caldera** - La potencia del quemador ha sido reducida causada por una excesiva diferencia de temperatura entre la impulsión y el retorno de la caldera. La potencia del quemador volverá a aumentar cuando la diferencia de temperatura entre circuitos disminuya de 25°C.
- **Descripción del bloqueo** - Informa del error que ha obligado parar la caldera.

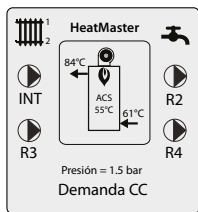
EN CASO DE PROBLEMA...

Consulte el listado de errores junto con las posibles soluciones en la tabla inferior. Si no se proporciona una solución, por favor contacte con su instalador que deberá consultar el capítulo **"Resolución de averías" en la pág. 53**.

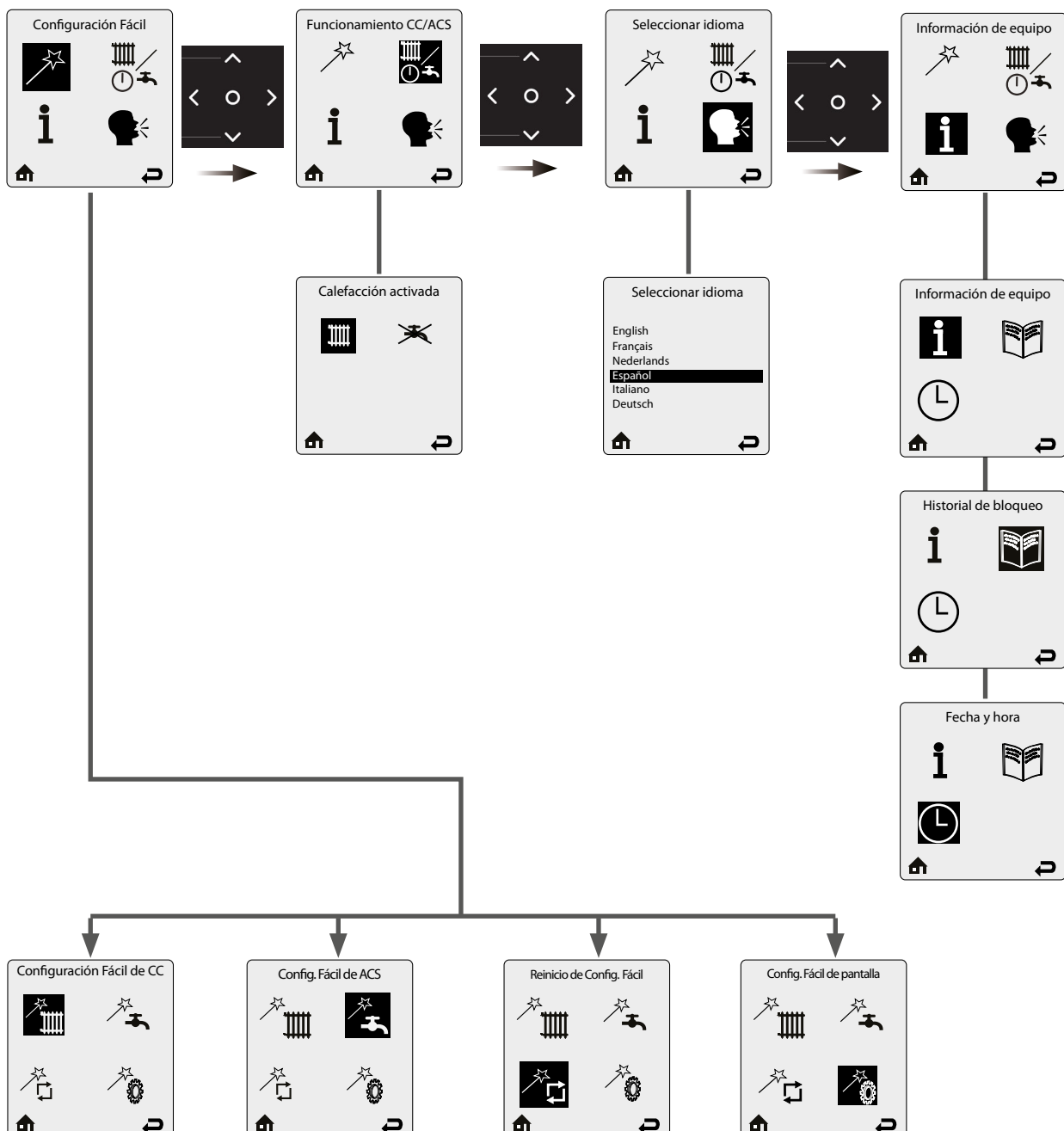
Código de error	Problema	Causa(s) probable(s)	Solución(es)
-	El equipo no se ha encendido al presionar el interruptor principal	No hay alimentación eléctrica	Verifique la alimentación eléctrica del equipo así como que el enchufe de la misma esté conectado a la red.
E 01	Fallo de encendido	El quemador ha fallado en el encendido, y tras 5 intentos se ha producido el bloqueo	Verifique la alimentación de gas a la caldera.
E 13	Sobrepasado el número de reinicios	El número de reinicios está limitado a 5 cada 15 minutos	Apague la caldera y vuelva a encenderla para continuar con su funcionamiento normal.
E 34	Caída de tensión eléctrica	El voltaje de la línea eléctrica ha caído por debajo de los valores mínimos de funcionamiento	La caldera se reiniciará automáticamente una vez que la tensión de la línea vuelva a los valores normales.
E 37	Nivel de agua bajo	La presión del circuito primario ha descendido por debajo del valor aceptable (0,07 MPa [0,7 bar]) para el funcionamiento del equipo	Rellene el circuito primario hasta alcanzar la presión normal de funcionamiento. La caldera de reiniciará automáticamente una vez detecte que la presión del circuito está dentro de los valores permitidos.
E 94	Fallo de pantalla interna	Error de memoria del panel de control	Apague el equipo pulsando el botón ON/OFF para volver al funcionamiento normal.

CONFIGURACIÓN DE LA CALDERA

A partir de la pantalla de inicio :



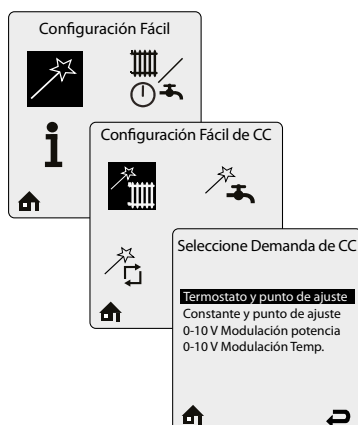
- Para navegar por el menú, use las teclas **ARRIBA, ABAJO, DERECHA, IZQUIERDA** .
- Use la tecla **OK** para validar la selección.
- Para aumentar o disminuir los valores, emplee las teclas **ARRIBA/ABAJO** o **DERECHA/IZQUIERDA** según el caso.



CONFIGURACIÓN FÁCIL DE CALEFACCIÓN

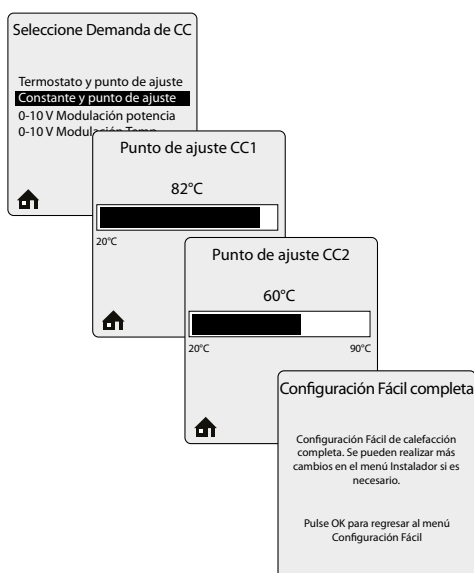
La función de Configuración fácil permite al usuario/técnico configurar sencillamente el equipo para un funcionamiento básico.

Seleccione demanda de CC (No hay sonda exterior conectada)



El menú **Seleccione demanda CC** permite al instalador seleccionar cómo se generará la señal de la demanda de Calefacción. Hay tres opciones de selección dentro del menú. El usuario/Técnico competente deberá seleccionar la opción deseada.

Termostato y punto de ajuste - Esta opción está solo disponible cuando no hay conectada una sonda exterior a la caldera. Una llamada de calefacción de un termostato o un panel de zona activará el equipo Evo y el punto de trabajo se definirá partir de esta. Cuando se selecciona Termostato & punto de ajuste aparece la pantalla Punto de ajuste de CC1.



Constante y punto de ajuste - La caldera mantiene la temperatura de caldera sin necesidad de demanda de calefacción. El punto de ajuste se configura a través del menú de configuración. Cuando se selecciona el menú Constante y punto de ajuste aparece la pantalla para la selección del punto de ajuste de CC1.

La pantalla de selección **Punto de ajuste CC1** permite seleccionar la temperatura de caldera deseada.

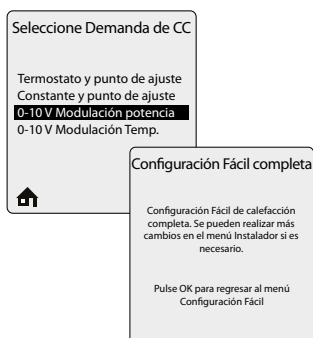
Toque la tecla **<** o **>** para seleccionar el valor deseado; posteriormente tocando **OK** el valor queda memorizado y aparece la pantalla **Seleccionar curva ext. CC2**.

La pantalla de selección **Punto de ajuste CC2** permite seleccionar la temperatura de caldera deseada.

Toque la tecla **<** o **>** para seleccionar el valor deseado; posteriormente tocando **OK** el valor queda memorizado y la configuración básica de caldera finalizada.

Temperatura por defecto CH1: 82°C.

Temperatura por defecto CH2: 60°C

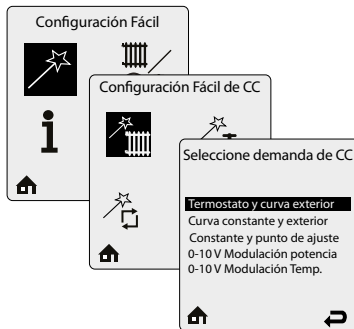


0-10 V Modulación potencia - Esta opción permite controlar la modulación de la caldera a través de una señal externa al control de la misma.

0-10 V Modulación temp. - Esta opción permite controlar la modulación de la caldera a través de una señal externa al control de la misma.

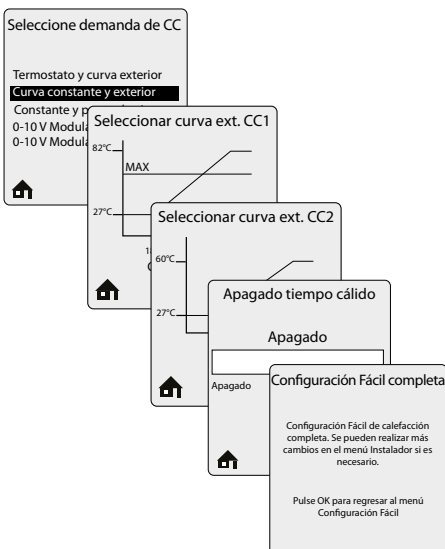
Para más detalles, consulte el Manual del instalador para equipos Evo 2

Configuración fácil de calefacción (Sonda exterior conectada)



El menú **Seleccione demanda de CC** permite seleccionar cómo se generará la señal de la demanda de Calefacción. Hay varias opciones de selección dentro del menú. El usuario/Técnico competente deberá seleccionar la opción deseada.

Termostato y curva exterior - Esta opción solo está disponible cuando haya conectada una sonda exterior a la caldera. La demanda de calefacción vendrá generada por el termostato ambiente y el punto de trabajo de la caldera variará en función de la sonda exterior.



Curva constante y exterior - Esta opción solo está disponible cuando haya conectada una sonda exterior a la caldera. Se mantendrá en funcionamiento el circuito de calefacción sin necesidad de señal del termostato ambiente. El punto de ajuste variará en función de la temperatura exterior para las llamadas de calefacción central.

Seleccionar curva ext. CC1 permite seleccionar una curva exterior predeterminada para una llamada de calefacción cuando se selecciona la opción Curva ext. en el menú "Seleccione demanda de calefacción". Las curvas exteriores predeterminadas son compatibles con la gran mayoría de aplicaciones.. La curva puede ser ajustada a cualquier necesidad mediante la configuración avanzada de la caldera (ver el Manual del instalador).

Toque la tecla  o  para seleccionar la curva que mejor se adapte al sistema de calefacción, y toque  para memorizar el valor seleccionado. La pantalla **Seleccionar curva ext. CC2** aparece.

Valor por defecto: Instalaciones con una temperatura de trabajo entre 27° y 82°C.

Seleccionar curva ext. CC2 - permite seleccionar una curva exterior predeterminada para una llamada de calefacción cuando se selecciona la opción Curva ext. en el menú "Seleccione demanda de calefacción". Las curvas exteriores predeterminadas son compatibles con la gran mayoría de aplicaciones.. La curva puede ser ajustada a cualquier necesidad mediante la configuración avanzada de la caldera (ver el Manual del instalador).

Toque la tecla  o  para seleccionar la curva que mejor se adapte al sistema de calefacción, y toque  para memorizar el valor seleccionado. La pantalla **Apagado Tiempo Cálido** aparece.

Valor por defecto: Instalaciones con una temperatura de trabajo entre 27° y 60 °C

Apagado Tiempo Cálido permite añadir una temperatura exterior opcional por encima de la cual se desactiva la función de calefacción central. La HeatMaster seguirá respondiendo a la demanda de A.C.S. así como a la señal 0-10 de modulación externa.

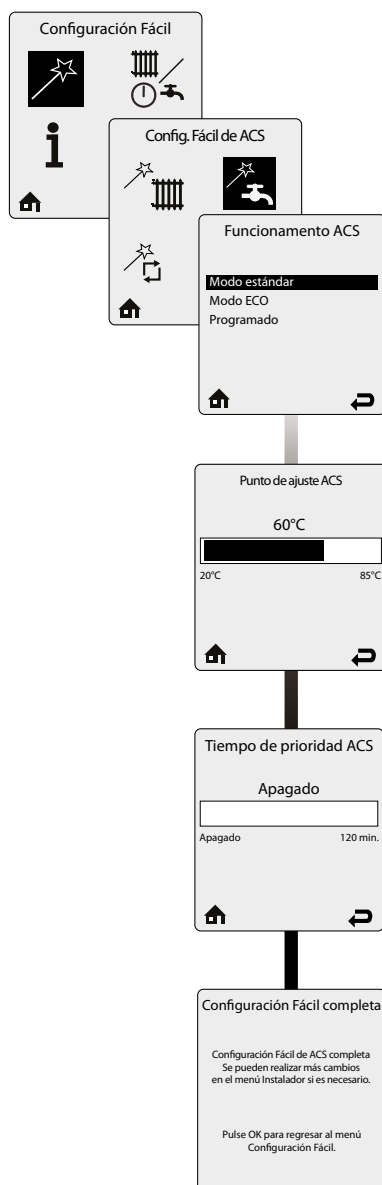
Toque la tecla  o  para ajustar la temperatura deseada. Posteriormente tocando , el valor queda memorizado y la configuración básica de caldera finalizada.

El icono de apagado por tiempo cálido () aparecerá en la pantalla de inicio cuando la temperatura exterior esté por encima de la temperatura máxima seleccionada.

Valor por defecto: Apagado.

Informaciones sobre las funciones de **Constante y punto de ajuste** y de **modulación (0-10V)** y de se encuentran en la pagina anterior.

CONFIGURACIÓN FÁCIL DE ACS



La pantalla de **Config facil de ACS** permite acceder a la pantalla de selección del modo de ACS, donde hay tres opciones disponibles:

1. Modo estándar
2. Modo eco.
3. Modo Programado

Toque las teclas **<** o **>** para seleccionar el modo deseado; posteriormente tocando **OK**, el modo queda memorizado.

Valor por defecto: Modo estándar.

El modo estándar abre el menú de temperatura del punto de ajuste del agua caliente sanitaria.

Este modo permite utilizar el equipo a su máximo rendimiento.

El valor **Punto de ajuste ACS** permite fijar la temperatura de almacenamiento deseada en el acumulador.

Toque las teclas **<** o **>** para seleccionar el valor deseado; posteriormente tocando **OK**, el valor queda memorizado.

Valor por defecto: 60°C.

Tiempo de prioridad ACS - Permite seleccionar un límite de tiempo a partir del cual se desactiva la prioridad de A.C.S..

Toque las teclas **<** o **>** para seleccionar el valor deseado; posteriormente tocando **OK**, el valor queda memorizado y la configuración de ACS finalizada.

Valor por defecto: Off



El **modo ECO** abre el menú de temperatura de ajuste del acumulador de ACS.

Este modo permite utilizar la función ACS de la caldera con la máxima eficiencia.

Cuando el modo Eco está activo, el icono **ECO** se muestra en la pantalla de inicio.

El **Punto de ajuste ACS** permite fijar la temperatura de almacenamiento deseada en el acumulador..

Toque las teclas **<** o **>** para seleccionar el valor deseado; posteriormente tocando **OK**, el valor queda memorizado..

Valor por defecto: De 49 °C a 55 °C, dependiendo de la potencia del equipo.

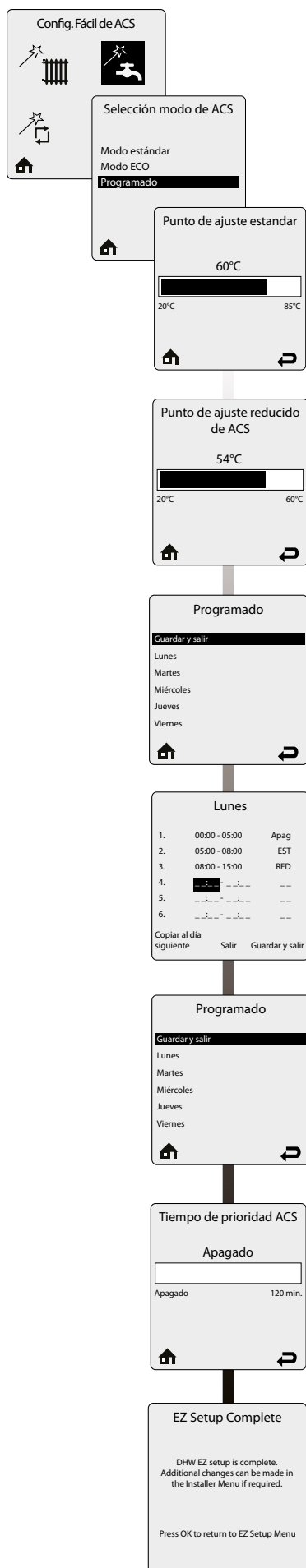


Cuando la función ECO está activada, la función antilegionella debe estar habilitada para garantizar que el depósito de ACS se calienta regularmente por encima de 65 °C y evitar así el desarrollo de la bacteria.

Tiempo de prioridad ACS - Permite seleccionar un límite de tiempo a partir del cual se desactiva la prioridad de A.C.S..

Toque las teclas **<** o **>** para seleccionar el valor deseado; posteriormente tocando **OK**, el valor queda memorizado y la configuración de ACS finalizada.

Valor por defecto: Off



El modo programado abre el menú de temperatura de ajuste estándar de ACS.

Este modo permite hacer funcionar el equipo según un horario definido para cada día, utilizando hasta seis preajustes diarios.

Cuando está activado, el icono  aparece en la pantalla de inicio.

Punto de ajuste estándar solicita introducir la temperatura del punto de ajuste estándar de ACS.

Toque las teclas  o  para ajustar el punto de consigna de temperatura deseado y, a continuación, toque  para guardar el ajuste.

Cuando un periodo se define utilizando la temperatura de consigna estándar, se muestra «STD».

Valor por defecto: 60°C.

El punto de ajuste reducido de ACS solicita que se introduzca la temperatura del punto de ajuste reducido de ACS. Se trata del punto de ajuste de almacenamiento de ACS utilizado cuando el programador se encuentra en el periodo REDUCIDO (por ejemplo, por la noche o en un periodo de bajo consumo definido en el programador)..

Toque las teclas  o  para ajustar el punto de consigna de temperatura deseado y, a continuación, toque  para guardar el ajuste.

Cuando se define un periodo en el que se utiliza la temperatura de consigna reducida, se muestra «RED».

Valor por defecto: 54°C.

El programador ofrece una forma sencilla de controlar el circuito de ACS según un horario específico definido para cada día. Se pueden definir hasta seis periodos de tiempo por día, durante los cuales el circuito de ACS puede estar activado (STD), desactivado (Off) o funcionando en modo reducido (RED)

Toque las teclas  o  para seleccionar el día deseado y confirme tocando la tecla .

Se abre una pantalla específica para el día. Defina las horas de inicio y fin para un máximo de seis periodos a lo largo de un día.

Toque las teclas  o  para pasar de una posición a la siguiente y defina los tiempos de funcionamiento en incrementos de 15 minutos con las teclas  o . Si mantiene la tocada la tecla  o , aumentará la velocidad a la que se incrementa o disminuye el tiempo.

Pase a la línea siguiente con la tecla  o . Al tocar  se validan todos los cambios y el cursor se desplaza al final de la página, a **Guardar y salir**.

Desplácese por las funciones inferiores de la pantalla utilizando las teclas  y , para Salir de la función sin guardar o Copiar los ajustes al día siguiente.

Con la función Copiar al día siguiente, los ajustes definidos para un día se pueden repetir al día siguiente.

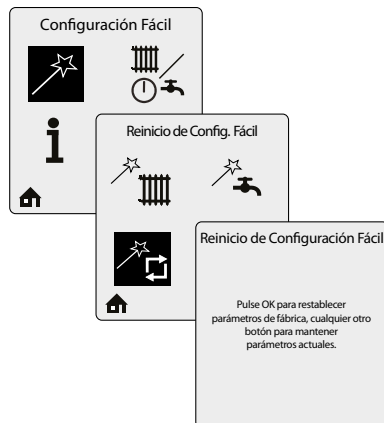
Una vez definido el programa diario, toque  para ir a **Guardar y salir** y toque  de nuevo para guardar el programa definido.

En la pantalla principal del programador, seleccione **Guardar y salir** y toque  para guardar los parámetros y salir de la función.



Asegúrese de seleccionar Guardar y salir en la pantalla principal del Programador y toque  antes de salir de la función, o su configuración NO se guardará.

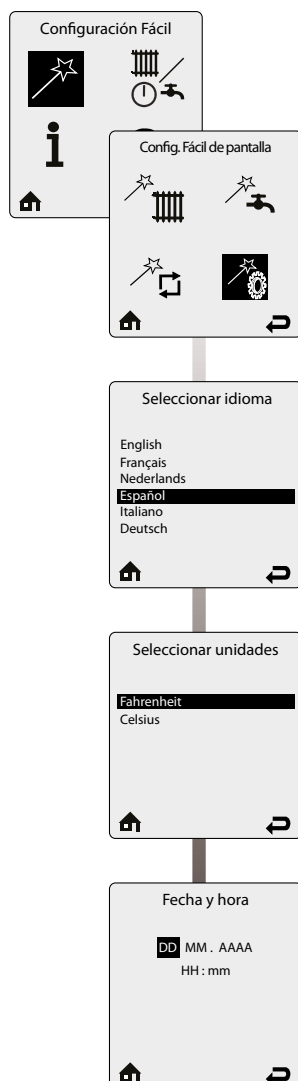
REINICIO DE CONFIGURACIÓN FÁCIL



La opción **Reinicio de Configuración Fácil** permite restablecer todos los parámetros del menú de configuración fácil a los valores de fábrica.

Siga las instrucciones en la pantalla para reiniciar los parámetros de configuración fácil.

CONFIGURACIÓN FÁCIL DE PANTALLA



La función de **Configuración fácil de pantalla** permite seleccionar el idioma de la pantalla (nueve idiomas diferentes). Inglés, francés, holandés, español, italiano, alemán, checo, polaco y ruso.

Toque la tecla **<** o **>** para seleccionar el idioma deseado. Posteriormente tocando **OK**, el valor queda memorizado.

La función de **Configuración fácil de pantalla** permite seleccionar la unidad de temperatura.

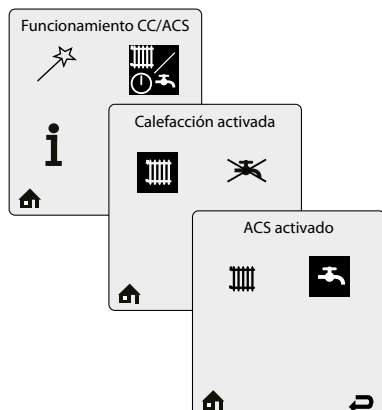
Toque la tecla **<** o **>** para seleccionar la unidad deseada. Posteriormente tocando **OK**, el valor queda memorizado.

Se abre la pantalla Fecha y hora, que permite definir la fecha y la hora actuales en el dispositivo.

Toque las teclas **<** y **>** para desplazarse de una posición a otra y para aumentar o disminuir el valor.

Toque **OK** para guardar la configuración y volver a la pantalla de configuración EZ.

FUNCIONAMIENTO CC/ACS

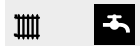


La función **Funcionamiento CC/ACS** permite simplemente activar o desactivar los servicios de Calefacción y de A.C.S. del equipo.

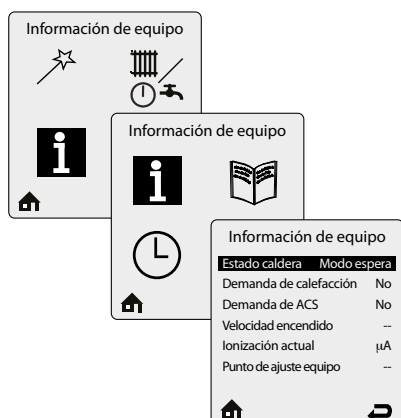
Toque la tecla  o  para seleccionar el servicio (CC o ACS) que deseamos modificar, al continuar toque  para pasar de activado a desactivado sucesivamente. En la parte superior de la pantalla aparecerá el estado del servicio Activado/Desactivado.

Usando las teclas de las flechas, seleccione el icono **INICIO** o **ATRÁS** para salir de la pantalla actual y volver a la pantalla de inicio o a la pantalla anterior en función de lo seleccionado.

Valor por defecto:



INFORMACIÓN DE CALDERA



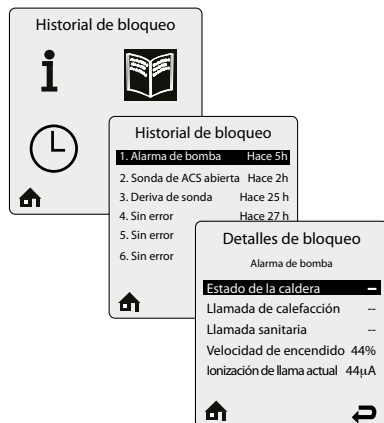
La función **Información de caldera** muestra los datos principales del equipo, así como su estado en tiempo real. Cada línea contiene un elemento de información, seguido de su valor actual. En la pantalla se muestran seis parámetros al mismo tiempo.

Toque la tecla  o  para navegar hacia arriba o abajo en la lista y visualizar todos los datos disponibles. Para tener más informaciones, consulte el Manual del instalador.

Informaciones disponibles:

1. Estado de la caldera
2. Demanda de calefacción
3. Demanda de ACS
4. Velocidad encendido de la caldera
5. Ionización actual
6. Punto de ajuste actual
7. Temp de suministro
8. Temp. de retorno
9. Temp. de la chimenea
10. Temp .exterior
11. Temperatura de ACS
12. Señal externa de modulación
13. Presión
14. Encendidos de CC
15. Tiempo de funcionamiento CC
16. Encendidos de ACS
17. Tiempo de funcionamiento ACS
18. Zona mezcla

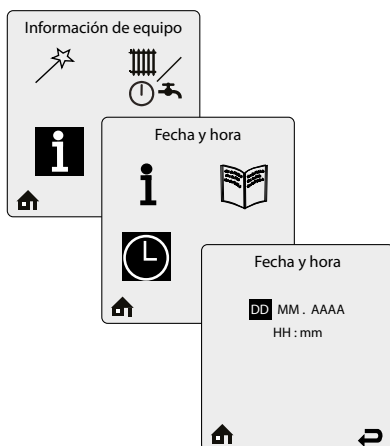
HISTORIAL DE BLOQUEO



La opción **Historial de bloqueo** guarda los últimos 8 bloqueos de la caldera. La pantalla solo puede visualizar 6 datos a la vez, deberemos desplazarnos a lo largo de la lista para poder consultarlos todos. Cada línea muestra la descripción del Error ocurrido así como el tiempo transcurrido desde el bloqueo.

Toque la tecla  o  para navegar hacia arriba o abajo en la lista, y la tecla  para obtener más detalles acerca del error seleccionado. Para tener más informaciones, consulte el Manual del instalador para modelos Evo 2.

FECHA Y HORA



La pantalla **Fecha y hora** permite definir la fecha y la hora actuales en el equipo.

Toque las teclas  o  y  para desplazarse de una posición a otra y  o  para aumentar o disminuir el valor.

En la última posición (minutos), toque  para guardar la configuración y volver a la pantalla Información del equipo.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO HEATMASTER® EVO 2

Los equipos de la serie **HeatMaster® Evo 2** son calderas de pie de condensación, que combinan el concepto de tanque-en-tanque de ACV con un circuito primario doble para alcanzar rendimientos de CONDENSACIÓN TOTAL, como caldera de circuito doble. Consulte también el manual "ML" para ver las vistas de los componentes.

Los modelos de **HeatMaster® Evo 2** incluyen una bomba de carga de alto rendimiento y un quemador ACV de premezcla aire/gas, con bajas emisiones de NOx. Cuando el equipo está funcionando, el quemador se inicia automáticamente en el momento que la temperatura de la caldera es inferior a la temperatura prefijada y se detiene en el momento que se alcanza la temperatura para la que está configurada.

Las calderas **HeatMaster® Evo 2** disponen de protección anti-hielo integrada: cuando la temperatura de salida [sonda NTC1] desciende por debajo de 7°C, se activan la bombas del circuito de calefacción. Cuando la temperatura de impulsión es inferior a 5 °C, arranca el quemador hasta que la temperatura de impulsión supere la barrera de los 15 °C. Los circuladores siguen girando durante unos 10 minutos. La función se puede activar o desactivar mediante el menú de instalador. Cuando la opción anti-hielo está deshabilitada, solo funciona el circulador.

Si se conecta una sonda de temperatura externa, la bomba se activa cuando la temperatura externa desciende por debajo del umbral predefinido por la función "Protección contra congelamiento" del menú del instalador. Para permitir que la caldera HeatMaster proteja la instalación contra el hielo, todas las válvulas de los radiadores y de los convectores deberán estar totalmente abiertas.

Configuración de las instalaciones

Las calderas **HeatMaster® Evo 2** pueden funcionar en diferentes tipos de sistemas, de alta o baja temperatura o ambas, con o sin acumulador de agua caliente sanitaria. También se pueden configurar HeatMaster® Evo 2 en cascada con un controlador externo (EBV Controller). Consulte "**Configuración y ajuste de la instalación**" en la **pág. 40** para obtener más información.

Es el instalador el que debe definir la mejor solución a fin de satisfacer las expectativas del usuario.

En este manual se muestra una configuración básica (véase "**Configuración y ajuste de la instalación**" en la **pág. 40**), con los accesorios y las conexiones eléctricas necesarias y usando la configuración Fácil de ACVMax.

En el "Manual del instalador", encontrará otras configuraciones que requieren funciones más avanzadas. La configuración de esos sistemas debe ser realizada exclusivamente por el instalador, usando el código de instalador.

Para cualquier otra configuración que no se encuentre en los manuales, por favor, póngase en contacto con su representante ACV/Groupe Atlantic.



ESPECIFICACIONES DE COMBUSTIÓN

Características principales			HeatMaster Evo 2					
			25		35		45	
			G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Entrada (PCI)	máx	kW	25,0	25,0	35,0	35,0	45,0	45,0
	mín	kW	5,0	5,0	7,0	7,0	9,0	9,0
Salida al 100%	(80/60°C)	kW	24,3	24,3	34,1	34,1	44,1	44,1
	(50/30°C)	kW	26,0	26,0	36,4	36,4	46,8	46,8
Rendimiento al 100%	(80/60°C)	%	97,3	97,3	97,9	97,9	98,0	98,0
	(50/30°C)	%	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
Rendimiento al 30%		%	108,9	108,9	109,5	109,5	109,0	109,0
Rendimiento de combustión	al 100%	%	98,2	98,2	98,2	98,2	97,9	97,9
NOx (Clase 6)	Potencia máx.	mg/kWh	64	—	55	—	53	—
	Potencia mín.	mg/kWh	12	—	12	—	21	—
	Ponderado	mg/kWh	24,6	—	29,5	—	33,2	—
CO	Potencia máx.	ppm	27	—	48	—	63	—
	Potencia mín.	ppm	6	—	4	—	4	—
CO ₂	Potencia máx.	%CO ₂	8,8	10,1	9,2/8,9	10,7	9,0	10,7
	Potencia mín.	%CO ₂	8,3	9,3	8,8/8,4	10,2	8,4	10,1
O ₂	Potencia máx.	%O ₂	5,2	7,5	4,5/4,9	7,4	4,8	7,2
	Potencia mín.	%O ₂	6,1	8,3	5,2/5,8	8,1	5,9	8,1
Máx. caudal de gas G20/G25	20 mbar	m ³ /h	2,66	—	3,64	—	4,67	—
	25 mbar	m ³ /h	2,96	—	4,23	—	5,60	—
Máx. caudal de gas G31	30/37/50 mbar	m ³ /h	—	0,98	—	1,4	—	1,77
		Kg/h	—	1,9	—	2,7	—	3,5
Temperatura de gases de combustión	Normal	°C	57,7	57,7	58,2	58,2	64,1	64,1
	Máx.	°C	120	120	120	120	120	120
	Mín.	°C	32,9	32,9	29,2	29,2	30,1	30,1
Temp. media de productos de combustión	Modo de ACS	°C	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
Caudal másico* de gases de combustión	Normal	g/s	11,6	11,6	15,5	15,5	21,1	20,1
	Salida mín.	g/s	2,45	2,54	3,26	3,28	4,36	4,25
Pérdida por Stand-by	ΔT = 45 K	W	124	124	124	124	124	124
	ΔT = 30 K	W	79	79	79	79	79	79

* Cálculo de los valores de caudal másico para G20 y G31 hecho con un factor de aire de 1,3.

Características principales			HeatMaster Evo 2					
			70		85		120	
			G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Entrada (PCI)	máx	kW	69,9	69,9	85,0	85,0	115,0	115,0
	mín	kW	21,5	21,5	21,0	21,0	23,2	23,2
Salida al 100%	(80/60°C)	kW	68,0	68,0	82,9	82,9	111,7	111,7
	(50/30°C)	kW	74,0	74,0	89,9	89,9	121,7	121,7
Rendimiento al 100%	(80/60°C)	%	97,3	97,3	97,0	97,0	97,0	97,0
	(50/30°C)	%	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8
Rendimiento al 30%		%	109,0	109,0	108,0	108,0	108,0	108,0
Rendimiento de combustión	al 100%	%	98,1	98,1	98,0	98,0	97,5	97,5
NOx (Clase 6)	Potencia máx.	mg/kWh	65	—	48	—	60,7	—
	Potencia mín.	mg/kWh	23	—	26	—	24,1	—
	Ponderado	mg/kWh	33,1	—	29,3	—	39,8	—
CO	Potencia máx.	ppm	34	—	51	—	50	—
	Potencia mín.	ppm	7	—	6	—	4	—
CO ₂	Potencia máx.	%CO ₂	9,0	10,6	8,8/9,2	10,8	9,2	10,6
	Potencia mín.	%CO ₂	8,4	10,0	8,3/8,4	10,0	8,6	10,0
O ₂	Potencia máx.	%O ₂	4,8	7,2	5,2/4,6	6,9	4,5	6,9
	Potencia mín.	%O ₂	5,9	8,1	6,1/5,7	8,1	5,6	7,8
Máx. caudal de gas G20/G25	20 mbar	m ³ /h	7,2	—	8,6	—	12,0	—
	25 mbar	m ³ /h	8,3	—	10,0	—	14,0	—
Máx. caudal de gas G31	30/37/50 mbar	m ³ /h	—	2,77	—	3,37	—	4,68
		Kg/h	—	5,4	—	6,6	—	8,9
Temperatura de gases de combustión	Normal	°C	60	60	62	62	64,6	64,6
	Máx.	°C	120	120	120	120	120	120
	Mín.	°C	29,0	29,0	28,7	28,7	28,7	28,7
Temp. media de productos de combustión	Modo de ACS	°C	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
Caudal máscico* de gases de combustión	Normal	g/s	31,6	31,6	30,8	37,8	50,8	49,8
	Salida mín.	g/s	10,19	9,98	10,19	9,98	12,14	11,5
Pérdida por Stand-by	ΔT = 45 K	W	164	164	164	164	164	164
	ΔT = 30 K	W	110	110	110	110	110	110

* Cálculo de los valores de caudal máscico para G20 y G31 hecho con un factor de aire de 1,3.

DATOS ErP (ECODESIGN)

Tipo y modelo de la caldera	HeatMaster Evo 2		25	35	45	70	85	120
Caldera de condensación			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caldera de baja temp.			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Calefactor combinado			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Potencia calorífica útil								
A 30 % de potencia calorífica nominal	P_1	kW	7,95	11,2	14,6	22,2	26,7	36,16
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	P_4	kW	24,3	34,2	44,7	68	82,5	111,6
Eficiencia útil								
A 30 % de potencia calorífica nominal	η_1	%	98,2	98,6	98,2	98,2	97,3	97,3
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	η_4	%	87,6	88,2	88,2	87,6	87,4	87,4
Consumo de electricidad auxiliar								
A plena carga	e_{max}	W	95	110	126	210	266	327
A carga parcial	e_{min}	W	19	30	40	50	46	70
En modo de espera	P_{SB}	W	3	3	3	3	3	3
Pérdida de calor por Stand-by	P_{stby}	W	78,9	78,9	78,9	110,52	110,52	110,52

Datos de la ficha del producto (según.
Reglamento delegado (UE) no 811/2013 de
la comisión)

Aplicaciones media temperatura		Condensación					
Perfil declarado producción agua caliente sanitaria		XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Clase energética calefacción		A	A	A	A	A	A
Clase energética producción de agua caliente sanitaria		A	A	A	A	A	A
Potencia térmica nominal	kW	24	34	45	68	83	112
Consumo anual de energía calefacción	kWh	12170	17154	22496	38253	45233	56518
Consumo anual de energía producción agua caliente sanitaria.	kWh	5700	5700	5708	5844	5992	5997
Eficiencia estacional de calefacción	%	93	93	93	92	92	92
Eficiencia energética producción agua caliente sanitaria	%	93,2	93,2	93,1	90,0	90,1	89,3
Nivel de potencia sonora en interiores LWA	dB	60	60	59	60	61	62
Capacidad para trabajar sólo durante las horas de menor afluencia.	S/N	N	N	N	N	N	N

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



Consulte también los diagramas de cableado en el *Libro ML*.

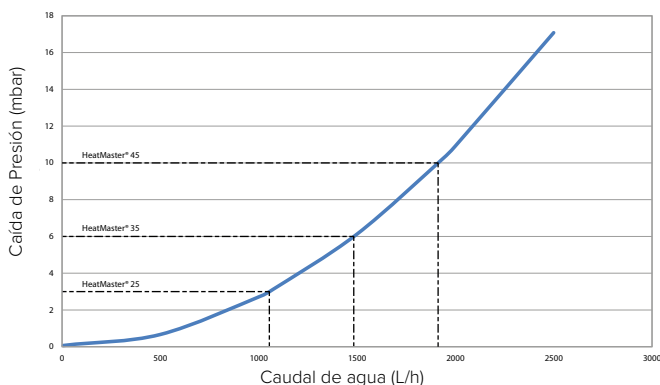
		HeatMaster Evo 2					
Características principales		25	35	45	70	85	120
Tensión nominal	V~	230	230	230	230	230	230
Frecuencia nominal	Hz	50	50	50	50	50	50
Consumo eléctrico	Máx. W	101	111	126	225	266	352
	Mín. W	19	30	40	50	46	70
Consumo eléctrico con carga del 30%	W	24	34	45	55	51	74
Consumo eléctrico en stand-by (espera)	W	3	3	3	3	3	4
Corriente nominal (fusible)	A	16	16	16	16	16	16
Clase		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

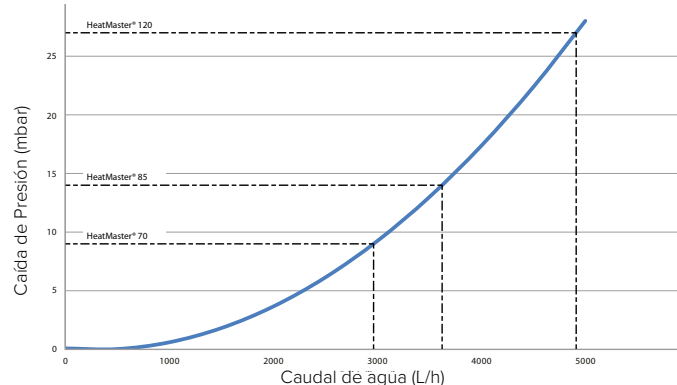
		HeatMaster Evo 2					
Características principales		25	35	45	70	85	120
Capacidad (primario)	L	100	100	100	125	125	125
Capacidad (ACS)	L	96	96	96	190	190	190
Pérdida de carga del agua (circuito primario) ($\Delta t = 20$ K)	mbar	3	6	10	9	14	27
Caudal de agua - circuito primario	L/h	1100	1500	1900	3000	3600	4900

CURVA DE CAÍDA DE PRESIÓN DEL EQUIPO

HeatMaster® 25 - 35 - 45 Evo 2



HeatMaster® 70 - 85 - 120 Evo 2



* El circuito hidráulico de la caldera se ha testado según EN-15502, estando clasificada como clase 3 a nivel de equipo a presión.

PRESTACIÓN DE ACS

Prestación de agua caliente sanitaria* (agua fría a 10°C)

			HeatMaster Evo 2					
Régimen de funcionamiento a 80°C			25	35	45	70	85	120
Caudal continuo a	40 °C [$\Delta T = 30$ K]	L/h	788	1104	1390	2 087	2 534	3 402
	45 °C [$\Delta T = 35$ K]	L/h	676	946	1192	1 789	2 172	2 928
	60 °C [$\Delta T = 50$ K]	L/h	473	662	820	1 252	1 520	1 754
Caudal punta a	40 °C [$\Delta T = 30$ K]	L/10'	361	408	471	716	783	900
	45 °C [$\Delta T = 35$ K]	L/10'	301	339	373	592	646	676
	60 °C [$\Delta T = 50$ K]	L/10'	183	197	320	348	371	440
Caudal punta 1ra hora a	40 °C [$\Delta T = 30$ K]	L/60'	1018	1328	1610	2 455	2 895	3 620
	45 °C [$\Delta T = 35$ K]	L/60'	865	1127	1366	2 083	2 456	3 098
	60 °C [$\Delta T = 50$ K]	L/60'	577	749	894	1 391	1 638	1 847
Tiempo de carga de agua caliente sanitaria de 10°C a 80°C		min.	35	26	23	27	24	23
Rendimiento ACS ($\Delta T = 30$ K)		%	105,4	105,4	103,1	103,9	103,9	102,2

LIMITES DE FUNCIONAMIENTO

Presión nominal de servicio

- Circuito primario : 0,3 MPa (3 bar)
- Circuito de ACS : 0,7 MPa (7 bar)

Presión de servicio recomendada (depósito lleno de agua, con las válvulas de seguridad suministradas instaladas)

- Circuito primario : 0,25 MPa (2.5 bar)
- Circuito de ACS : 0,65 MPa (6.5 bar)



Estos valores garantizan que la válvula de seguridad suministrada no se abra constantemente en condiciones normales.

Presión máxima de servicio (En las mismas condiciones, con válvulas de seguridad diferentes (no incluidas), el producto puede alcanzar la siguiente presión máxima de servicio)*

- Circuito primario: 0,3 MPa (3 bar)
- Circuito de ACS: 0,86 MPa (8,6 bar)

Temperaturas máximas de funcionamiento

- Temperatura máxima (primario): 87°C
- Temperatura máxima (ACS): 75°C

Calidad del agua

Véase "Calidad del agua" en la pág. 23

CALIDAD DEL AGUA

Parámetros de referencia

Para proteger su instalación y evitar cualquier riesgo de corrosión, es importante comprobar las características del agua suministrada al equipo, de la manera siguiente:

Circuito primario/calefacción

Parámetros	Valores objetivo
Acidez*	7,0 < pH < 9,5
Dureza	< 20°fH (11,2°dH)
Conductividad	< 750 µS/cm (à 25°C)
Cloruros	< 150 mg/l
Hierro	< 0,5 mg/l
Cobre	< 0,1 mg/l
Oxígeno disuelto	< 0,1 mg/l

Circuito ACS

Parámetros	Valores objetivo
Acidez*	6 < pH < 8
Dureza	< 20°fH (11,2°dH)
Conductividad	< 750 µS/cm (à 25°C)
Cloruros	< 150 mg/l
Cloro	< 1 mg/l

* Véanse los valores de referencia en la tabla adjunta.

MEDIDAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA Y PROTEGER EL EQUIPO Y LOS CIRCUITOS HIDRÁULICOS

Prevención para el circuito de calefacción/primario

1. Limpie los circuitos existentes antes de instalar un aparato nuevo:

- Antes del llenado, la instalación debe limpiarse de acuerdo con la norma EN 14336. Pueden utilizarse productos químicos de limpieza.
- Si el circuito está en mal estado, o la limpieza realizada no es eficaz, o la cantidad de agua de la instalación es grande (por ejemplo, en una cascada), es aconsejable independizar el circuito del aparato del circuito del generador de calor, con un intercambiador de placas o similar. También es aconsejable instalar un hidrociclón o un filtro magnético en el lado de la instalación.

2. Limite la frecuencia de rellenado

- Limite el número de rellenados. Para comprobar la cantidad de agua introducida en la instalación, se puede instalar un contador de agua en la conexión de llenado del circuito primario.
- Está totalmente prohibido el empleo de sistemas de llenado automático en España. En caso de que se utiliza un sistema de llenado automático, supervise la frecuencia y el nivel de los llenados y que el inhibidor de la corrosión permanezca en unos niveles correctos.
- Si su instalación requiere rellenados de agua frecuentes, asegúrese de que no haya fugas de agua.

3. Pueden utilizarse inhibidores de acuerdo con la norma EN 14868.

4. Limite la presencia de oxígeno y lodo en el agua

- Se requiere la instalación de un purgador en el circuito de impulsión del aparato y un separador de lodos aguas arriba del aparato. El equipo debe instalarse en la instalación de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

- También se recomienda utilizar aditivos que regulen el pH y/o inhiban la corrosión y la formación de incrustaciones.
- Los aditivos deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante del producto de tratamiento del agua.
- Utilice componentes diseñados para reducir y limitar al máximo la transferencia de oxígeno a través de las paredes del circuito primario. Por ejemplo, tuberías de PE con barrera al oxígeno.

5. Compruebe la dureza del agua y utilice agua ablandada

- Se recomienda instalar un descalcificador si la dureza del agua supera los 20° fH (11,2° dH).
- Compruebe periódicamente la dureza del agua y anote los valores.
- En el caso del agua muy dura, el descalcificador reducirá la dureza (sustituyendo el calcio y el magnesio por sodio), pero el agua seguirá teniendo una conductividad demasiado alta. En caso necesario, debe utilizarse agua desmineralizada.

Dureza del agua	°fH	°dH	mg/l CaCO ₃
Muy blanda	0 - 7	0 - 3,9	0 - 70
Blanda	7 - 15	3,9 - 8,4	70 - 150
Moderadamente duro	15 - 25	8,4 - 14	150 - 250
Dura	25 - 42	14 - 23,5	250 - 420
Muy dura	> 42	> 23,5	> 420

6. Compruebe las características del agua :

- Trate el agua si los valores de los parámetros medidos están fuera de tolerancia.

7. Utilice agua desmineralizada

- Se recomienda el uso de agua desmineralizada al llenar sistemas nuevos (o previamente limpiados), ya que elimina los problemas asociados a la formación de incrustaciones.
- Al eliminar la presencia de incrustaciones, se evitan los riesgos asociados (lodos) y se aumenta la vida útil.
- Por definición, el agua desmineralizada tiene una conductividad muy baja. Por tanto, la velocidad de corrosión se ralentiza considerablemente.
- En cambio, el agua desmineralizada tiende a volverse ácida (pH < 6). Si el pH es demasiado bajo, es necesario utilizar aditivos para modificar el pH e inhibir la corrosión.

8. Respete las condiciones de uso prescritas por el proveedor del propilenglicol

- Consulte al fabricante para determinar la compatibilidad del anticongelante con los materiales de la caldera.
- El uso de anticongelante en el circuito primario reducirá el rendimiento de la calefacción. Cuanto mayor sea la concentración de anticongelante, menor será el rendimiento.
- Si se utiliza anticongelante en el circuito primario, es especialmente importante que esté inhibido. La acidez (pH) del agua debe medirse periódicamente para garantizar que no se produce una acidificación gradual.
- En caso de problema de concentración o pH, siga las recomendaciones del proveedor para ajustar estos parámetros con el fin de evitar dañar el equipo (corrosión o acumulación de lodos).

- Cuando el circuito primario se utiliza para calentar agua sanitaria, el anticongelante debe cumplir la normativa de salud pública y no ser tóxico. Se recomienda un propilenglicol de calidad alimentaria. Debe diluirse en las proporciones recomendadas por el proveedor, respetando la normativa local.
- Cuando se utilice anticongelante se recomienda, a menos que el proveedor del producto indique lo contrario, que la proporción de anticongelante oscile entre el 20% y el 50%, con el fin de proteger la planta eficazmente contra la corrosión y las incrustaciones.
- Se recomienda que el circuito primario del lado del generador de calor sea independiente, utilizando un intercambiador de placas o similar.

9. Compruebe que el descalcificador funciona correctamente

- Un descalcificador sustituye el calcio por sodio en el agua para limitar la formación de cal. Para ello, el descalcificador debe regenerar periódicamente su reserva de sodio, utilizando salmuera salina.
- Cuando se requiere un descalcificador para reducir la dureza del agua, su funcionamiento no debe causar problemas de corrosión.
- Si el descalcificador es de mala calidad, está mal mantenido, sufre una avería técnica o si se deteriora un componente, podría liberarse sal en el circuito. Si la sal se libera de nuevo en el sistema, el nivel de cloruro aumentará ocasionalmente, creando el riesgo de corrosión.

Prevención para el circuito de agua caliente sanitaria

Para proteger su instalación y evitar cualquier riesgo de corrosión, es importante comprobar las características del agua. Como recordatorio, en el caso del agua de la red, se indican valores objetivo para una serie de componentes en la Directiva 2020/2184 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano. Es especialmente importante:

1. Limitar la presencia de carbonatos en el agua

- Se recomienda utilizar un descalcificador si la dureza del agua supera los 20° fH (11,2°dH).
- Compruebe regularmente la dureza del agua (véase la tabla de referencia de la página anterior).

2. Comprobar las características del agua

- Trate el agua si los valores de los parámetros medidos están fuera de tolerancia. (véase la tabla de referencia de la página anterior).

Razones por las que se deteriorará la calidad del agua:

Influencia del oxígeno y de los carbonatos en la instalación

El oxígeno y los gases disueltos en el agua del circuito primario contribuyen a la oxidación y la corrosión de los componentes de acero ordinario de la instalación (radiadores, intercambiador de la caldera o del calentador de agua, depósito, etc.). Los lodos generados se pueden depositar en el intercambiador del equipo. La presencia de carbonatos y dióxido de carbono en el agua provoca la formación de incrustaciones (carbonatos) en las superficies calientes de la instalación, incluido el intercambiador del aparato. Estos depósitos en el intercambiador reducen el caudal de agua y aíslan térmicamente las superficies de intercambio, lo que puede dañarlas.

Fuentes de oxígeno y carbonatos en la instalación

El circuito primario es un circuito cerrado, por lo que el agua que contiene está aislada del agua de la red. Cuando se realiza el mantenimiento de la instalación o se rellena el circuito, la renovación del agua provoca la adición de oxígeno y carbonatos en el circuito primario. Cuanto mayor sea el volumen de agua de instalación, mayor será la adición. Los componentes hidráulicos sin barrera de oxígeno (por ejemplo, tuberías y accesorios de PE) también permiten la entrada de oxígeno en el sistema.

Influencia de los aditivos en la instalación

Dependiendo de su diseño, los circuitos primarios a veces están sometidos a un entorno frío con temperaturas bajo cero. En ese caso, es necesario utilizar productos anticongelantes, en particular productos a base de glicol (véase el apartado 8). Es aconsejable limitar el uso de este tipo de aditivos a los casos en que sea necesario. Estos productos se degradan con el tiempo con el calor, dando lugar a la formación de subproductos ácidos. Esta acidificación del agua del circuito primario provoca la corrosión y el deterioro acelerado del revestimiento de acero. Por lo tanto, es necesario utilizar anticongelantes inhibidos (es decir, que contengan inhibidores de la corrosión) y realizar un seguimiento especial.

Influencia de la dureza del agua

La presencia de calcio y magnesio en el agua provoca a largo plazo la formación de depósitos calcáreos en el sistema. Estos depósitos aparecen en los puntos calientes de un acumulador, como las resistencias eléctricas. Pero también aparecen en la carcasa de acero inoxidable cuando entra en contacto con el agua primaria. Estos depósitos reducen el caudal de agua (a través de los tubos de E/S) y aíslan térmicamente las superficies de intercambio de calor. Con el tiempo, pueden provocar la formación de corrosión, que causa daños.

Influencia de la acidez, el cloro y los cloruros

El acero inoxidable utilizado en nuestros depósitos de acero inoxidable ha sido especialmente seleccionado por sus propiedades anticorrosivas. Se presta especial atención durante la instalación para preservar sus propiedades. Esta propiedad intrínseca procede de la capa pasiva que protege de forma natural el acero inoxidable, funcionando como una barrera única.

Los compuestos a base de cloro (cloro o cloruro) son capaces de destruir esta barrera protectora. Por lo tanto, los niveles de cloro y cloruro deben controlarse cuidadosamente para garantizar que no superen los valores indicados en este documento.

La acidez del agua (índice de pH) es un factor capaz de acelerar los mecanismos de corrosión descritos a continuación. Por lo tanto, es importante mantener la acidez dentro de los márgenes indicados en este documento.

CCONEXIÓNADO DE CHIMENEA

			HeatMaster Evo 2													
Características principales			25		35		45		70		85		120			
Conducto de humos Ø	concéntrico	mm	80/125		80/125		80/125		100/150		100/150		100/150			
	biflujo	mm	80/80		80/80		80/80		100/100		100/100		100/100			
Pérdida de carga máxima admitida en el conducto de humos			95		130		130		110		160		170			
Distancia máxima recomendada en tubería concéntrica (cálculo realizado sobre metros de tramos de conducto de humos recta) * Ø 80/125 (terminal incl.)			60		39		22		—		—		—			
Distancia máxima recomendada en tubería concéntrica (cálculo realizado sobre metros de tramos de conducto de humos recta) * Ø 100/150 (terminal incl.)			130***		90***		53***		20		19		18			
Distancia máxima recomendada en tubería biflujo (cálculo realizado sobre metros de tramos de conducto de humos recta) *			Rigid Ø 80	Flex. Ø 80	Rigid Ø 80	Flex. Ø 80	Rigid Ø 80	Flex. Ø 80	Rigid Ø 100	Flex. Ø 100	Rigid Ø 100	Flex. Ø 100	Rigid Ø 100	Flex. Ø 100	Rigid Ø 100	Flex. Ø 100
			56	26	37	17	19	9	76	34	17	8	17	8	9	4
Tipos de conexiones disponibles			B23 - B23P - C13 - C33 - C53** - C63 - C83 - C93													

* Consulte la pág. 27 para el cálculo de la longitud del tubo chimenea

** La conexión C53 para HeatMaster Evo 2 requiere un accesorio especial.

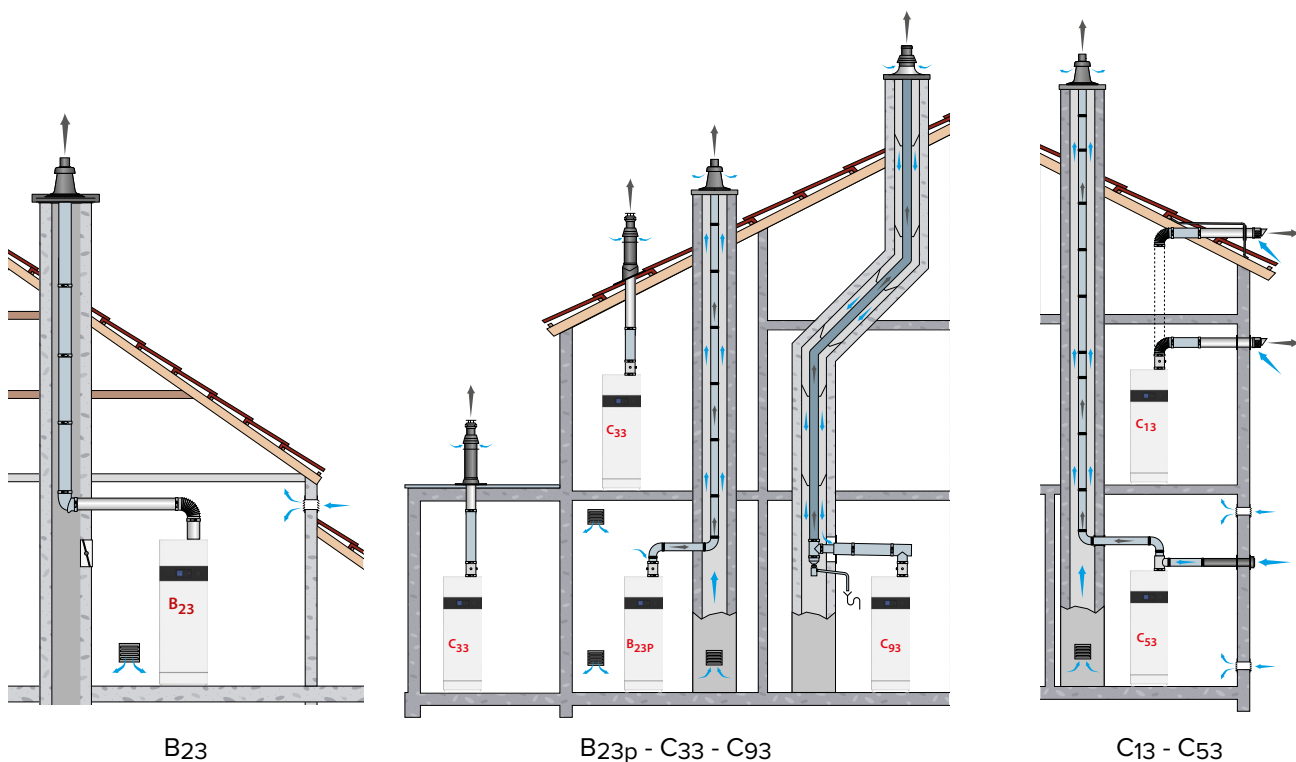
*** No recomendado - Por favor consulte a su representante ACV/Groupe Atlantic para informaciones adicionales



Es obligatorio ventilar la sala de calderas. Las dimensiones de las aperturas de ventilación superiores e inferiores dependerán de la potencia de la caldera y del tamaño de la sala. Consulte las normas aplicables en vigor



Asegúrese de que las aberturas de entrada de aire permanezcan sin obstáculos en todo momento y que las conexiones de los tubos de aire y de humos sean firmes y seguras.



TIPOS DE CONEXIÓN DEL CONDUCTO DE HUMOS



Instrucción esencial para el correcto funcionamiento del equipo

- Para la instalación de sistemas de conductos de humos, asegúrese de cumplir todos los requisitos de las normativas, estándares y códigos locales aplicables, así como las instrucciones de instalación establecidas en este manual.
- Es obligatorio utilizar sistemas de conductos de humos homologados para conectar el equipo.. Consulte *"Componentes de chimenea homologados"* en la *pág. 28*.
- Para obtener información sobre la construcción de un sistema de cascada de conductos de humos, consulte el manual de cascada que se incluye con este aparato.

B23p Conexión a un sistema de evacuación de los productos de combustión diseñado para funcionar con presión positiva.

B23 Conexión a un conducto de evacuación de los productos de combustión hacia el exterior del local de la instalación, tomando el aire de combustión directamente del local.

C13 Conexión por conductos a un terminal horizontal que admite simultáneamente el aire fresco para el quemador y expulsa los productos de combustión hacia el exterior por orificios que son, o bien concéntricos o bien lo suficientemente cercanos para estar sometidos a condiciones de viento similares, es decir que las aberturas deberán caber dentro de un cuadrado de 50 cm para calderas de hasta 70 kW y de 100 cm para las de más de 70 kW.

C33 Conexión por conductos a un terminal vertical que admite simultáneamente el aire fresco para el quemador y expulsa los productos de combustión hacia el exterior por orificios que son, o bien concéntricos o bien lo suficientemente cercanos para estar sometidos a condiciones de viento similares, es decir que las aberturas deberán caber dentro de un cuadrado de 50 cm para calderas de hasta 70 kW y de 100 cm para las de más de 70 kW.

C53 Conexión a conductos separados para la alimentación de aire de combustión y para la evacuación de productos de combustión; esos conductos pueden llegar a zonas de presiones diferentes, pero no deben ser instalados en paredes enfrentadas del edificio.

C63

Caldera diseñada con un sistema de evacuación de los productos de la combustión y de entrada de aire, aprobado y vendido por separado. (Prohibida en algunos países (p.ej: Bélgica) – consulte los reglamentos y normas locales en vigor.) Se permite que los terminales para el suministro de aire de combustión y la eliminación de productos de combustión estén instalados en los exteriores opuestos del edificio. Consulte además las siguientes especificaciones adicionales:

- El tiro máximo permitido es de 200 Pa.
- La máxima diferencia de presión entre la entrada de aire de combustión y la salida de gases de combustión (incluyendo la presión del viento) es de: 95 Pa (HM 25 Evo 2), 130 Pa (HM 35 - 45 Evo 2), 110 Pa (HM 70 Evo 2), 160 Pa (HM 85 Evo 2) y 170 Pa (HM 120 Evo 2)
- Se permite la entrada de condensado en el equipo.
- Recirculación máxima bajo condiciones de viento del 10%.

C83

Conexión con un sistema de solos o dobles conductos. El sistema está compuesto por un conducto de evacuación de gases (simple o aislado) y otro conducto para la toma de aire fresco del exterior, dotado de un terminal. Consulte también su representante ACV para la longitud de conducto de humos que se pueden utilizar con los equipos.

C93

Conexión con un sistema individual cuyo tubo de evacuación de los productos de combustión está instalado en un conducto de evacuación que forma parte del edificio; el equipo, el tubo de evacuación y el terminal están certificados como un conjunto indivisible. El diámetro mínimo utilizable para el conducto vertical de suministro de aire de combustión es de 100 mm..



La configuración C93 permite un funcionamiento estanco en una chimenea existente. El aire comburente atraviesa el espacio entre el sistema de entubación y la chimenea. Se deberá- limpiar bien la chimenea existente al hacer la instalación, especialmente si hay residuos de hollín o de alquitrán, y garantizar una sección de paso para el aire comburente al menos equivalente a la que habría con conductos concéntricos o de entrada de aire separados.

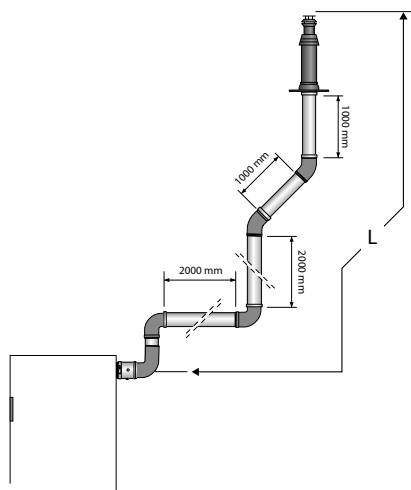
CÁLCULO DE LA LONGITUD DEL TUBO CHIMENEA

i Al conectar la chimenea, asegurarse de no exceder la longitud máxima admitida de chimenea. De no ser así, podría descender la presión del sistema.

i La longitud equivalente en las tuberías equipadas con una toma de medición es equivalente a la de un metro de tramo recto.

La longitud de la tubería de la chimenea se puede calcular siguiendo el método que se describe abajo. Por favor, consulte la tabla inferior, en la que se indica la pérdida de carga para cada tipo de elemento de chimenea. Finalmente, compare el resultado de cálculo con el valor de longitud máxima admitida indicado en la pág. 25.

	Longitud del tubo chimenea (L) (longitud equivalente en metros de tramos rectos)			
	HM 25 - 35 - 45 Evo 2		HM 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo 2	
	Tubería concéntrica Ø 80/125 mm, terminal incl.	Tubería paralela Ø 80 mm, terminal incl.	Tubería concéntrica Ø 100/150 mm, terminal incl.	Tubería paralela Ø 100 mm, terminal incl.
Tramo recto de 1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Codo de 90°	2 m	2,3 m	2,2 m	3,7 m
Codo de 45°	1 m	1 m	1,3 m	2,3 m



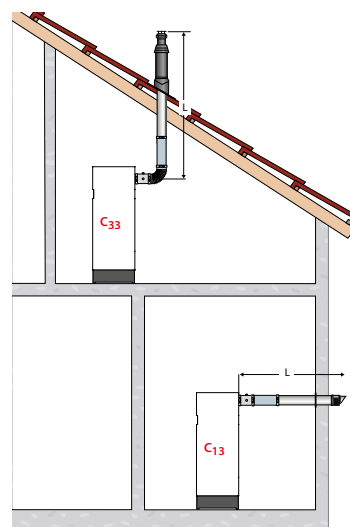
Ejemplo de instalación para un equipo HeatMaster 35 Evo 2 con un conducto de humos concéntrico (80/125):

La ilustración arriba muestra un conjunto que consta de:

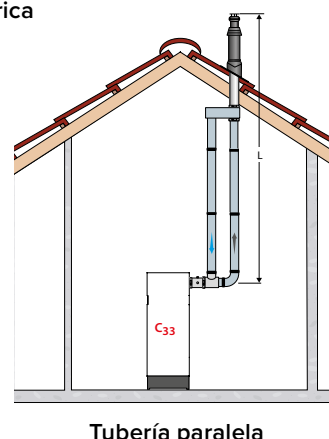
1 tramo con toma de medición + 3 codos de 90° + 6 metros de tramos rectos + 2 codos de 45°

- Calcule la longitud equivalente (m) del conjunto de la chimenea, con los valores de la tabla arriba :
 $1 + (3 \times 2) + (6 \times 1) + (2 \times 1) = 15 \text{ m}$
- Compare el valor obtenido con el máximo recomendado (39 m).

La longitud obtenida está dentro del rango de los valores recomendados.



Tubería concéntrica



Tubería paralela

COMPONENTES DE CHIMENEA HOMOLOGADOS

Modelos	Tipo de conexión	Material / Ø (mm)	Componentes *						Adaptadores
			Terminales	Tubos	Extensión	Codos	Toma de medida y recogida de condensados	Accesorios	
HeatMaster 25-35-45 Evo 2	C93	PP Flex Ø 80	1. Conjunto C93 Ø 80/125	13. Flexible PP PP Ø 80, 25 m	—	—	—	50. Conexión de cubierta Alu para Ø 80/125, Ø 80 51. Connector Flex-Flex PP Ø 80	—
HeatMaster 25-35-45 Evo 2	C13 C33	PP - Galva Ø 80/125	2. Terminación techo 3. Kit terminación pared 4. Kit terminación pared	14. Longitud 250 mm 15. Longitud 500 mm 16. Longitud 1000 mm 17. Longitud 2000 mm	30. Extensión deslizante recta + 50 a 130 mm	34. 43° - 45° 35. 87° - 90°	44. Tubo de medición 45. T de medición con inspección	52. Paso de cubierta inclinada 53. Soporte Ø 125 mm 54. Paso de cubierta plana techo Ø 390 mm	60. Expansor SST/Alu Ø 80/125 mm - 2 x Ø 80 mm 61. Expansor PP/ALU, Ø 60/100 mm - Ø 80/125 mm
HeatMaster 70-85-120 Evo 2	C93	PP Flex Ø 100	5. Conjunto C93 Ø 100/150	18. Flexible PP Ø 100, 25 m	—	—	—	55. Conexión de cubierta Alu para Ø 100/150 56. Adaptador Flex-Flex PP Ø 100	—

* Las referencias de ACV/Groupe Atlantic se proporcionan en una tabla de referencias cruzadas adjunta a este manual. Consulte también la última lista de precios de ACV/Groupe Atlantic para obtener más información y las referencias correctas.

Componentes *						
Modelos	Tipo de conexión	Material / Ø (mm)	Terminales	Tubos	Extensión	Codos
HeatMaster 70-85-120 Evo 2	C13 C33	PP - Galva Ø 100/150	6. Terminación techo 7. Kit terminación pared	19. Longitud 250 mm 20. Longitud 500 mm 21. Longitud 1000 mm 22. Longitud 2000 mm	31. Extensión deslizante recta + 50 a 130 mm	36. 43° - 45° 37. 87° - 90°
			8. Terminación techo, humos Ø 150 9. Kit terminación pared, humos, Ø 150 10. Kit terminación pared, aire, Ø 100	23. Longitud, humos, Ø 150, 250 mm 24. Longitud, humos, Ø 150, 500 mm 25. Longitud, humos, Ø 150, 1000 mm 26. Longitud, aire PVC Ø 100, 500 mm	32. Extensión deslizante recta humos, Ø 150	38. Humo, Ø 150, 45° 39. Humo, Ø 150, 90° 40. Aire, Ø 100, 45° 41. Aire, Ø 100, 90°
HeatMaster 70-85-120 Evo 2	C13 C33	SST - SST Ø 100/150	11. Terminación techo, pared	27. Longitud, 250 mm 28. Longitud, 500 mm 29. Longitud, 1000 mm	33. Extensión deslizante recta 280 a 395 mm	42. 43° - 45° 43. 87° - 90°
			Toma de medida y recogida de condensados			
			Accesorios			
			Adaptadores			

* Las referencias de ACV/Groupe Atlantic se proporcionan en una tabla de referencias cruzadas adjunta a este manual. Consulte también la última lista de precios de ACV/Groupe Atlantic para obtener más información y las referencias correctas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN

⚠ Instrucciones esenciales para la seguridad

- Las conexiones (eléctricas, tuberías, hidráulicas) deben ser llevadas a cabo de acuerdo con la normativa vigente.
- Instale el aparato sobre una base nivelada o un soporte perfectamente vertical fabricado con materiales incombustibles y de resistencia suficiente para soportar su peso.
- Vaya con mucho cuidado para evitar que caiga del aparato o lesionarse al levantar o montar el aparato en el soporte de pared o la base. Una vez montado, verifique que el aparato esté firmemente sujeto al soporte y a la pared o que esté bien colocado en su base.
- No almacene productos inflamables, explosivos o corrosivos, pinturas, disolventes, sales, productos de cloro y otros productos detergentes cerca del aparato.
- Asegúrese de que la salida de condensados no esté nunca obstruida y de que se instale un sistema de neutralización de condensados si es necesario.
- Asegúrese de que todas las entradas y salidas de aire estén libres de obstrucción en todo momento.

⚠ Instrucciones esenciales para la seguridad eléctrica

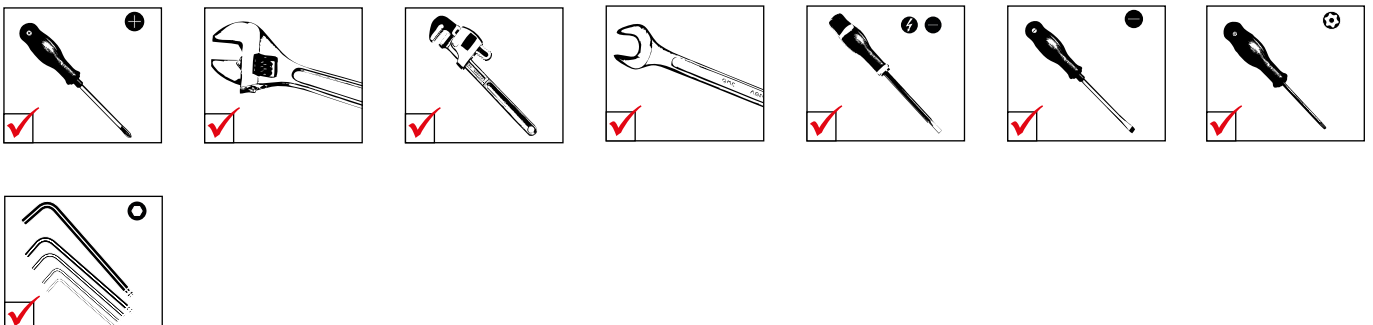
- Solo puede realizar las conexiones eléctricas un instalador autorizado.
- Asegúrese de que el aparato esté conectado a tierra.
- Instale una válvula de dos vías y un interruptor exterior de corto-circuito del ratio Instrucdo para el aparato, para poder cortar la potencia cuando se trabaje en la caldera o antes de realizar cualquier operación en ella.

- Cierre el paso de corriente externa al aparato antes de realizar cualquier tipo de operación en el circuito eléctrico.
- El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas con disminuciones físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento (niños incluidos), a menos que estén supervisados o hayan sido instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

👉 Instrucciones esenciales para el correcto funcionamiento del aparato

- El aparato debe ser instalado en una zona seca y segura, con una temperatura ambiente de entre 0 y 45 °C.
- Instalar el aparato asegurando un correcto acceso en cualquier momento.
- Para evitar el riesgo a corrosión por fenómenos de electrólisis, conectar el tanque de producción de ACS de acero inoxidable (si hay) directamente a una piqueta a Tierra.
- Si se debe realizar algún tipo de trabajo (en la sala de calderas o en los conductos de ventilación), asegúrese de apagar el aparato para prevenir que entre polvo y se acumule en el sistema de calefacción del aparato.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA LA INSTALACIÓN



CONTENIDO DEL EMBALAJE



Al recepcionar el producto, verifique que todo el contenido del embalaje esté en perfecto estado.

- Caldera
- Instrucciones de instalación, uso y mantenimiento
- Diafragma de conversión a gas propano + pegatinas
- Recogida de condensados para instalar.
- una válvula de seguridad de circuito primero Ø 1/2" F para instalar

II INSTRUCCIONES DE MANEJO



La caldera pesa más de 180 kg, lo que puede suponer un riesgo de lesiones. Pida ayuda para manipularla y utilice un medio de elevación adecuado.

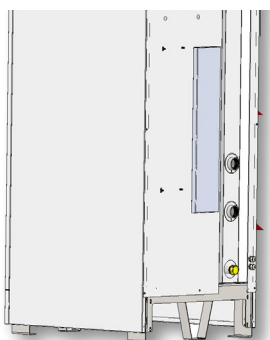
- Si utiliza una transpaleta para transportar la caldera retire el panel frontal inferior (consulte el *Libro ML* para las instrucciones).
- Acerque el equipo lo máximo posible al lugar de instalación antes de retirar el embalaje.
- Si es necesario y para facilitar el transporte la carcasa de la caldera puede desmontarse para para el transporte hasta el lugar de instalación final. Consulte el *Libro ML* para conocer el procedimiento correcto.
- Antes de retirar el embalaje, asegúrese de que la zona de instalación esté despejada y que no haya obstáculos que dificulten la manipulación y la instalación sean difíciles o inseguras.

DESEMBALAJE

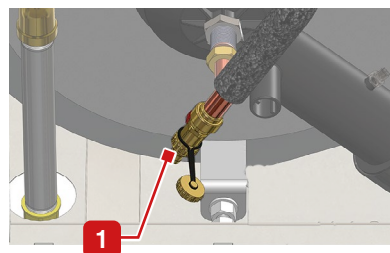
1. Retire el envoltorio de plástico.
2. Retire las piezas de protección y deséchelas de acuerdo con La normativa local vigente.

PREPARACIÓN DE LA CALDERA

- Retire el panel inferior guardado en la parte trasera de la caldera para su transporte. Instálelo en el equipo cuando la caldera esté en su posición definitiva. Consulte el Libro ML para conocer el procedimiento correcto de instalación.
- Haga la conversión a propano si sea necesario. Véase "*Conversión a propano*" en la pág. 38.

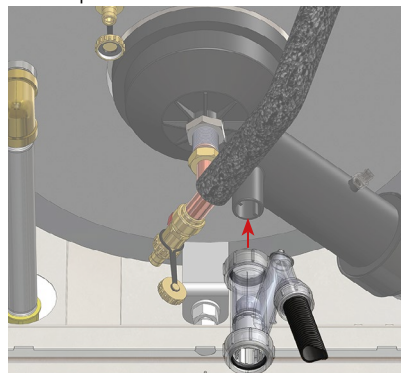


- Cierre la llave final del tubo de circulación (1) (acceso por la parte inferior del equipo)



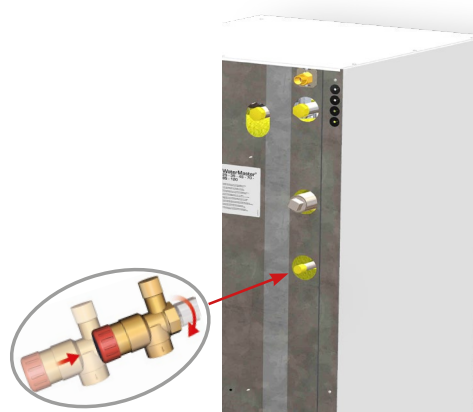
El tubo de circulación dispone de una llave final que está abierta cuando se suministra la caldera (para prevenir que quede agua estancada de la prueba del equipo y congelación durante el transporte). Asegúrese de cerrar la llave antes de llenar de agua la instalación.

- Instale el sifón de recogida de condensados, seguido del panel frontal



Instale la recogida de condensados, asegurándose de montar las piezas en la secuencia correcta, y conecte el tubo al desagüe con una conexión que se pueda abrir para inspección. Rellene la recogida con agua limpia. Asegúrese de prevenir la posible congelación de los condensados. Consulte el procedimiento suministrado con el sifón de condensados, o consígalo en www.acv.com (Consulte la página 4 para obtener un acceso con código QR)

- El kit de la válvula de seguridad: la válvula de seguridad del circuito primario se instala en la parte posterior de la caldera



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS CIRCUITOS HIDRÁULICOS



Instrucciones esenciales para la seguridad

- Si la caldera no está equipada con una válvula de seguridad de presión homologada, habrá que instalar una en el circuito de calefacción del sistema, según la presión mencionada en la placa de características.
- Consulte la normativa local aplicable para la instalación de los accesorios de seguridad necesarios en los circuitos hidráulicos. Póngase en contacto con su representante de ACV para obtener más información.
- Utilice dos llaves simultáneas al apretar los accesorios entre la tubería de la instalación y la caldera. Una de las llaves se utiliza para evitar que giren los accesorios de la caldera y la otra para apretar la tubería de la instalación. De lo contrario se podrían dañar las tuberías o provocar una fuga.
- En el caso de entrada de pequeñas cantidades de agua caliente, puede crearse una estratificación en el depósito. La capa superior de agua caliente podría alcanzar altas temperaturas.
- ¡El agua caliente puede causar quemaduras! La temperatura del agua caliente sanitaria puede ser ajustada hasta 75°C en la caldera. Sin embargo, la temperatura del agua caliente sanitaria en el punto de salida debe cumplir con la normativa vigente local. (Por ejemplo: en España la máxima temperatura para ACS en el punto de salida es 60 °C).
- ACV recomienda el uso de una válvula termostática pre-ajustable para producir agua a una temperatura máxima de 60°C.
- Hay que evitar en todo momento el riesgo de la proliferación de bacterias de legionelosis, para ello es indispensable el mantenimiento de la caldera y la red de tuberías de ACS a una temperatura igual o superior a 60 °C.
- Para evitar exposiciones al agua muy caliente que puede causar serios daños, nunca dejar a niños, personas mayores o personas discapacitadas solas en la bañera o ducha. Nunca permitir que los niños abran el agua caliente o rellenen su propia bañera.



Instrucciones esenciales para el correcto funcionamiento del aparato

- Asegúrese de que el agua de la red utilizada para llenar la caldera tiene una presión mínima de 1,2 bar.
- Asegúrese de instalar una válvula reductora de presión ajustada a 0,45 MPa (4,5 bar) si la presión del suministro principal es superior a 0,6 MPa (6 bar).
- Si no hay recipiente de expansión integral en la caldera, asegúrese de que el sistema este equipado con un recipiente de expansión adaptado a la potencia/el tamaño de la caldera y el tipo de sistema.
- Si no hay recipiente de expansión integral en la caldera, asegúrese de que el sistema este equipado con un recipiente de expansión adaptado a la potencia/el tamaño de la caldera y el tipo de sistema.
- Se recomienda instalar un vaso de expansión en el circuito de ACS para evitar que la válvula de seguridad se abra constantemente y reducir el efecto de golpe de ariete en el sistema.
- Si el aparato se utiliza como depósito de preparación de agua caliente sanitaria, debe instalarse en el circuito de calefacción un vaso de expansión primario adaptado a la potencia/tamaño de la caldera y al tipo de sistema (si no hay vaso de expansión incorporado, o si el tamaño del vaso de expansión incorporado no es suficiente).



Nota general

- Si hay puntos de consumo de agua alejados de la caldera, se recomienda instalar un retorno de ACS que nos permitirá tener agua caliente más rápidamente en todo momento.
- Las siguientes imágenes son esquemas que explican los principios básicos de los diferentes tipos de conexiones.

CONEXIÓN DEL CIRCUITO DE ACS

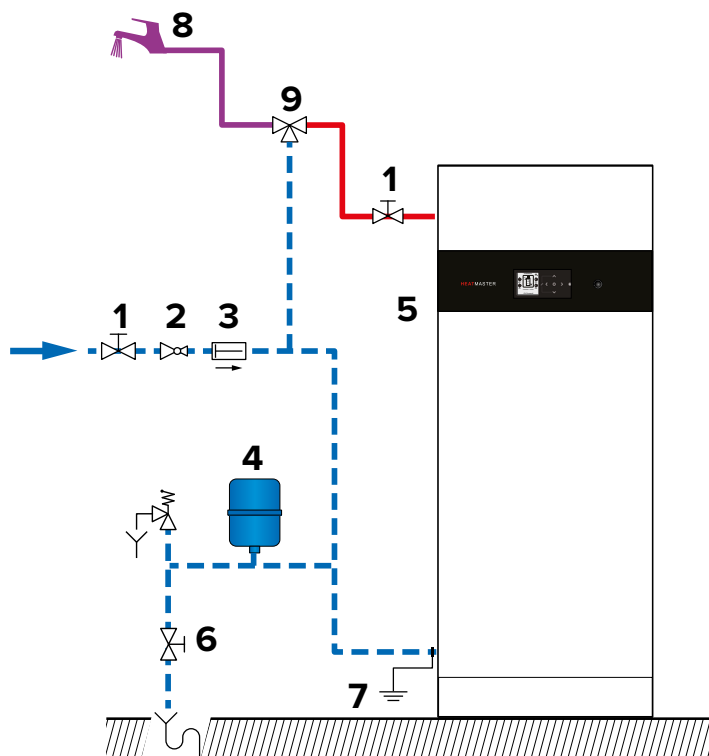
Instalación típica

Leyenda

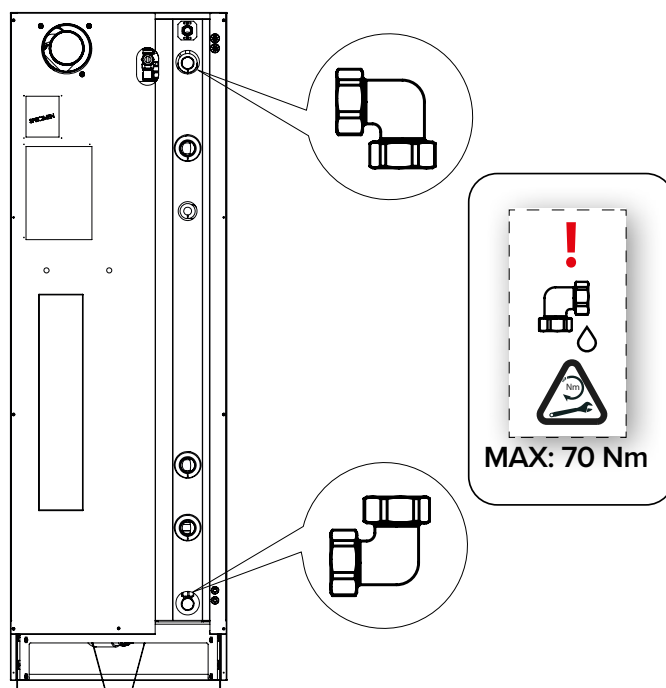
1. Válvula de llenado
2. Válvula reductora de presión
3. Válvula anti-retorno
4. Vaso de expansión de ACS
5. Válvula de seguridad (incluida)
6. Grifo de vaciado
7. Puesta a tierra
8. Grifo de consumo de agua caliente
9. Válvula mezcladora termostática

--- Agua fría

— Agua caliente



- En la instalación de tuberías de agua sanitaria, asegúrese de que el codo interno de conexión de la caldera está correctamente apretado antes de instalar las tuberías. Vuelva a apretarlo cuando sea necesario.
- En la puesta en servicio y una vez que el sistema esté bajo presión, compruebe que no haya fugas de agua. Vuelva a apretar si es necesario.

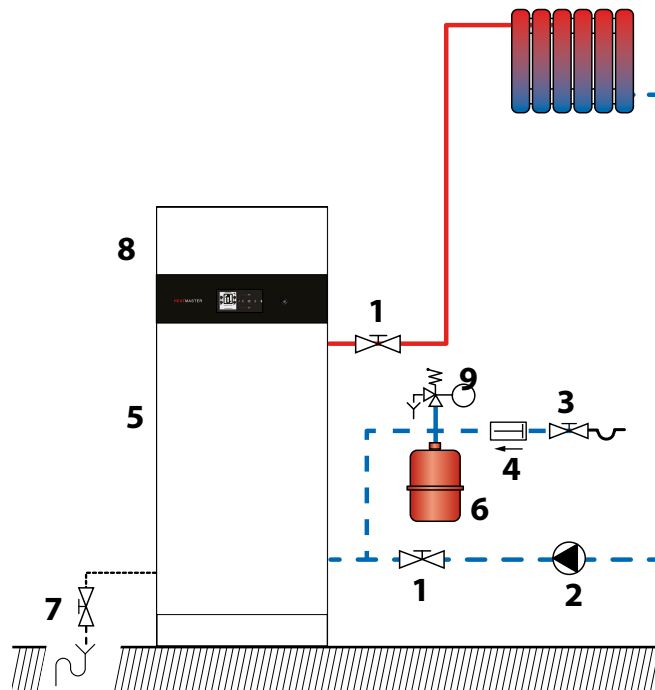


CONEXIÓN DE LA CALEFACCIÓN

Conexión típica - alta temperatura

Leyenda

1. Válvula de corte
2. Bomba de calefacción
3. Válvula de llenado de la instalación
4. Válvula antirretorno
5. Válvula de seguridad
6. Vaso de expansión
7. Grifo de vaciado
8. Purgador de aire (interno en la caldera)



— Agua fría
— Agua caliente



Para configuraciones adicionales, consulte "Configuración y ajuste de la instalación" en la pág. 40 y el Manual del instalador.

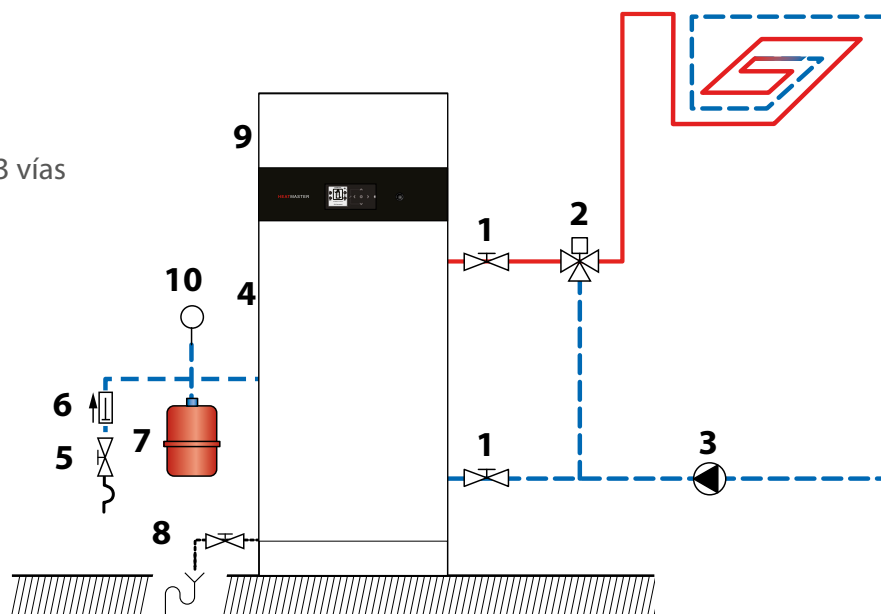
Accesorio	Descripción
Termostato de ambiente	
Kit de alta temperatura DN 25 (HM 25 / 35 / 45 Evo 2)	Incluye una bomba de calefacción, dos válvulas de corte, el antirretorno y dos termómetros.
Kit de alta temperatura DN 32 (HM 70 / 85 / 120 Evo 2)	Incluye una bomba de calefacción, dos válvulas de corte, el antirretorno y dos termómetros.

- Agua fría
- Agua caliente

Conexión típica - baja temperatura

Leyenda

1. Válvula de corte
2. Válvula mezcladora de 3 vías
3. Bomba de calefacción
4. Válvula de seguridad
5. Válvula antirretorno
6. Válvula de llenado
7. Vaso de expansión
8. Grifo de vaciado
9. Purgador de aire (interno en la caldera)



Accesorio	Descripción
Termostato de ambiente	
Termostato de contacto	Obligatorio para proteger todos los circuitos de calefacción de suelo radiante.
Kit de baja temperatura DN 25 (HM 25 / 35 / 45 Evo 2)	Incluye una bomba de circulación, dos válvulas de aislamiento, el antirretorno, dos termómetros, una válvula de 3 vías con by-pass integrado
Kit de baja temperatura DN 32 (HM 70 / 85 / 120 Evo 2)	Incluye una bomba de circulación, dos válvulas de aislamiento, el antirretorno, dos termómetros, una válvula de 3 vías con by-pass integrado
Servomotor	Motor para válvulas de 3 vías que viene con el kit de baja temperatura.

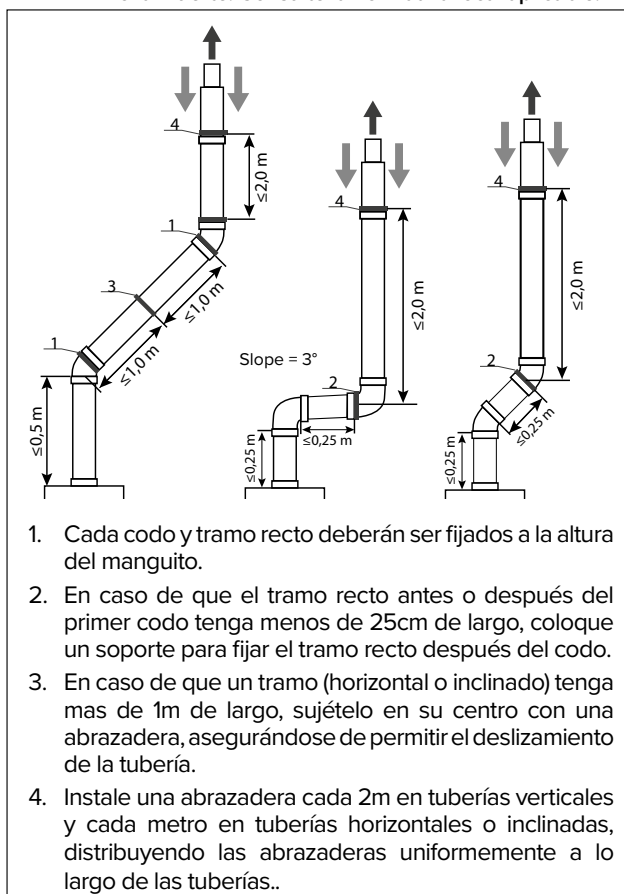
CONEXIÓN DE CHIMENEA

Recomendaciones e instrucciones de seguridad



Instrucciones esenciales para la seguridad

- No conecte la caldera a ninguna tubería de ventilación compartida con otro aparato de gas o gasóleo. Esto provocaría escapes de gases de combustión o un mal funcionamiento del aparato.
- Compruebe que las tuberías de aire y humos estén selladas herméticamente y cumplan con todas las instrucciones suministradas así como con los códigos y normas aplicables.
- Si el sistema de extracción de humos no está adecuadamente sujetado, podría fallar, lo que podría dar lugar a daños importantes a los bienes, lesiones graves o la muerte.
- Un producto secundario de cualquier aparato que funciona con gas o petróleo es el monóxido de carbono. No instalar detectores de monóxido de carbono con alarmas podría provocar lesiones graves o la muerte. Consulte la normativa local aplicable.



1. Cada codo y tramo recto deberán ser fijados a la altura del manguito.
2. En caso de que el tramo recto antes o después del primer codo tenga menos de 25cm de largo, coloque un soporte para fijar el tramo recto después del codo.
3. En caso de que un tramo (horizontal o inclinado) tenga mas de 1m de largo, sujételo en su centro con una abrazadera, asegurándose de permitir el deslizamiento de la tubería.
4. Instale una abrazadera cada 2m en tuberías verticales y cada metro en tuberías horizontales o inclinadas, distribuyendo las abrazaderas uniformemente a lo largo de las tuberías..



Instrucciones esenciales para el correcto funcionamiento del aparato

- Se debe instalar cerca de la caldera una salida de condensados conectada a la red de desagüe para evitar que los condensados producidos en el conducto de humos se introduzcan en la caldera.
- Instale un sistema de neutralización de condensado si así lo requiere la normativa nacional o local, y hágalo limpiar con regularidad.
- Utilice únicamente componentes del sistema de extracción de humos de un solo fabricante para conectar este aparato y asegúrese de que coincidan los diámetros de la tubería y los accesorios.
- Asegúrese de fijar la tubería de extracción de humos a una estructura rígida.
- Utilice exclusivamente los soportes suministrados para sujetar el sistema de extracción de humos.

- Las tuberías horizontales deben ser instaladas con una pendiente de 5cm por cada metro, para que así la el agua condensación del ácido avance hasta un depósito de condensación recubierto y no se dañe el cuerpo de la calefacción.
- i el aparato cuenta con un conjunto de desagüe de condensados, asegúrese de instalar el conjunto completo en la caldera. Si el conjunto está incompleto, sustitúyalo en su totalidad.
- Antes de poner en marcha la caldera, asegúrese de que el conjunto de desagüe de condensados esté lleno de agua y verifique con regularidad el nivel de agua. Rellénelo con agua según sea necesario.
- Es obligatorio ventilar la sala de calderas. Las dimensiones de las aperturas de ventilación superiores e inferiores dependerán de la potencia de la caldera y del tamaño de la sala. Consulte las normas aplicables en vigor.
- Si la entrada de aire de combustión está ubicada en una zona susceptible de provocar o contener contaminación, o si resulta imposible eliminar los productos que podrían contaminar el aire, el aire de combustión deberá ser conducido de otro lugar.
- Los productos de piscina, lavandería, hogar y pasatiempos a menudo contienen compuestos de flúor o cloro, que pueden formar ácidos fuertes y provocar la corrosión tanto de los componentes internos como del sistema de ventilación.
- En el caso de sistemas de extracción de humos en paralelo, asegúrese de mantener una distancia suficiente (al menos 40 mm) entre el conducto de humos de la caldera y cualquier material combustible, y entre el conducto de humos y la tubería de entrada de aire si esta última es de plástico.
- No utilice tornillos para unir los componentes del conducto de humos o cualquier elemento de entrada de aire de polipropileno.
- No una elementos de tubería con pegamento (por ejemplo, silicona) o espuma (por ejemplo PUR).



Nota general

- Por razones de seguridad y para facilitar el montaje, se recomienda el uso, siempre que sea posible, de conductos de humos concéntricos.
- En cuartos húmedos se recomienda aislar la tubería de ventilación para evitar que se forme agua condensada y gotas sobre la tubería.
- Al cortar las tuberías al tamaño correspondiente, asegúrese de cortar en ángulo recto y desbarbar los bordes para evitar que las juntas no se cierren o queden dañadas.
- Para facilitar el montaje de las tuberías, utilice exclusivamente una solución de agua y jabón (al 1%) en el extremo de la tubería a instalar.
- Al instalar conductos de humos metálicos, asegúrese de introducir la tubería en el manguito hasta el tope final.
- Al instalar conductos de humos de plástico, asegúrese de permitir la dilatación del material dejando unos 10 mm entre el extremo del tubo y el tope del manguito.
- Asegúrese de instalar las tuberías sin que queden sujetas a tensión.
- Asegúrese de instalar una abertura de inspección en el sistema de extracción de humos.
- Al conectar el conducto de humos, asegúrese de no superar la longitud máxima admitida de conducto de humos para el producto. De no ser así, podría descender la potencia del sistema.
- Utilice componentes aprobados por ACV para la conexión de la chimenea. De lo contrario, la garantía quedará anulada.
- Para conexiones tipo C63 (no permitidas en Bélgica), asegúrese de utilizar el material de tubería correcto en función de la resistencia a la temperatura, presión, composición química de los humos, condensación y hollín. Un código marcado en la tubería (como se explica en EN 1443) permite determinar si el material cumple con los requisitos del sistema de extracción de humos.



Instale la chimenea según los datos disponibles en la sección "Características de la conexión de chimenea" en la pág. 25

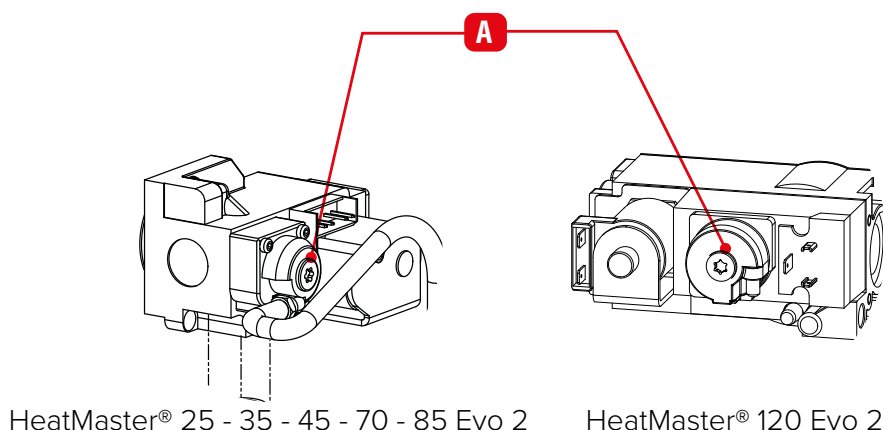
CONEXIÓN DE GAS

Instrucciones esenciales para la seguridad

- La conexión de gas debe realizarse conforme a la normativa y los códigos vigentes en la zona, y el circuito incluirá un regulador de presión de gas, en su caso.
- No verifique la presencia de fugas de gas con la llama abierta. Utilice un dispositivo de detección de gas o un ensayo por burbujas.
- Los quemadores de gas están configurados inicialmente de fábrica para un funcionamiento con gas natural (equivalente a G20).
- No ajuste o intente medir la presión de salida de la válvula de gas. La válvula de gas viene configurada de fábrica para una correcta presión de salida y no requiere ajustes en la instalación.
- La transformación de gas natural a gas propano o al revés no está permitida en algunos países. Consulte la tabla de las categorías de gas en el apartado de características técnicas de este manual.
- El diafragma de gas instalado en la caldera no debe ser nunca modificado o reemplazado por otro de diferente tamaño, excepto en el caso de un proceso de conversión a otro tipo de gas, en que deberá ser realizado por un profesional cualificado según el procedimiento y requisitos indicados.
- El CO₂, caudal del gas y el suministro de aire/gas, están configurados inicialmente por el fabricante.
- No se recomienda el cambio del ajuste (A) de compensación de la válvula de gas: está configurado de fábrica y sellado.

Instrucciones esenciales para el correcto funcionamiento del aparato

- Consulte las características técnicas de este manual o la documentación del quemador para saber los diámetros de conexión.
- Purgue el conducto de gas y controle minuciosamente la estanqueidad de todos los conductos de gas externos e internos del aparato.
- Verifique que el tipo y la presión de gas de la red de distribución son compatibles con el ajuste del aparato. Consulte la placa descriptiva del producto.
- Verifique las conexiones eléctricas de la caldera, el sistema de ventilación de la sala de calderas, el ajuste de las tuberías de salida de gas y la placa del quemador.
- Compruebe la presión de gas en la puesta en marcha del aparato.
- La conexión de gas debe realizarse conforme a la normativa vigente en la zona (consulte el apartado de procedimiento de ajuste y la tabla de características técnicas)



CONVERSIÓN A PROPANO



Nota general

Tal y como indica la placa descriptiva, la caldera viene ajustada de fábrica para funcionar con gas natural G20 o G31. Para convertir la caldera a gas propano se debe añadir un diafragma y tener en cuenta los ajustes.

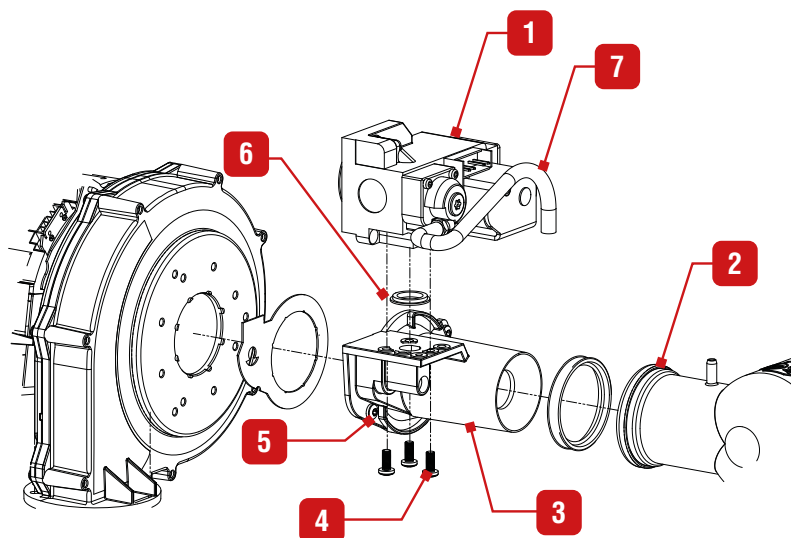
Condiciones de configuración

- Fuente de alimentación externa desconectada
- Suministro de gas cortado
- Paneles frontal y superior de la caldera abiertos, véase el **Libro ML**.

Procedimiento para añadir el diafragma (Modelos de 25 a 85 kW)

1. Desatornille la conexión del tubo de gas.
 2. Desconecte la(s) toma(s) eléctrica(s) de la válvula de gas (1).
 3. Desconecte el tubo de compensación (7) de la válvula de gas y la entrada de aire. Conserve para la reinstalación.
 4. Desconecte la entrada de aire (2) del venturi (3).
 5. Desmonte el conjunto de válvula de gas/venturi del ventilador mediante dos tornillos (5). Conserve los tornillos para la reinstalación.
 6. Desmonte la válvula de gas (1) del venturi (3) mediante tres tornillos (4). Conserve los tornillos para la reinstalación.
 7. Instale el diafragma en el centro de la junta tórica (6)
-  **Asegúrese de que se coloca correctamente la junta tórica.**
8. Coloque el conjunto de válvula de gas/Venturi, siga el mismo procedimiento a la inversa y ajuste los tres tornillos de la válvula de gas (4) y los 2 del Venturi (5) con un par de 3,5 a 4 Nm.
 9. Instale la entrada de aire (2).
 10. Conecte el tubo de compensación en la válvula de gas y la entrada de aire.
 11. Atornille la conexión del tubo de gas.
 12. Conecte la toma eléctrica a la válvula de gas (1).
 13. Instale las pegatinas de conversión. Véase las informaciones a la página siguiente.

Modelos Evo	Diafragma de gas día. (mm)	Diafragma de propano día. (mm)
25 - 35 kW	—	5.2
45 kW	—	6.0
70 - 85 kW	—	6.8



HM 25 - 35 - 45 - 70 - 85 Evo 2

Procedimiento para reemplazar el diafragma (Modelos de 120 kW)

1. Desatornille la conexión del tubo de gas.
2. Desconecte la(s) toma(s) eléctrica(s) de la válvula de gas (10).
3. Desconecte la manguera de compensación (9) de la válvula de gas (10) y de la entrada de aire (8). Vuelva a instalar para la reinstalación.
4. Desconecte el codo de entrada de aire (8) del soporte (3).
5. Suelte los dos tornillos (7) que mantienen el soporte (3) de entrada de aire al venturi (6) y al ventilador (5).
6. Suelte los cuatro tornillos para desconectar el tubo de gas (10) de la válvula de gas (9). Conserve la tornillería y la junta tórica para su reinstalación.
7. Suelte el ultimo tornillo del venturi (6) y retire el conjunto de la válvula de gas (válvula de gas, codo y venturi) del ventilador (5). Conserve la tornillería y la junta tórica para su reinstalación.
8. Suelte los cuatro tornillos (4) para desconectar el codo brida (1) del venturi (6). Consérvelos para volver a instalarlos.
9. Sustituya el orificio (2) por el nuevo en el centro de la junta tórica.

 **Asegúrese de colocar el orificio correctamente (la cara con hombros girada hacia el venturi, cara plana girada hacia la válvula de gas).**

10. Manteniendo la junta tórica y el orificio en posición en el venturi (6), instale la brida del codo (1) en el venturi (6) utilizando los cuatro tornillos retenidos (4). Apriete de 3,5 a 4 Nm.
11. Instale el conjunto de la válvula de gas en el ventilador (5) con la junta tórica, utilizando el tornillo retenido.
12. Instale la brida de la tubería de gas (10) en la válvula de gas (9) utilizando cuatro tornillos retenidos. Apriete de 3,5 a 4 Nm.
13. Instale el soporte (3) de entrada de aire en el venturi (6) con dos tornillos retenidos (7).

14. Apriete los tres tornillos que mantienen el venturi al ventilador con un par de 3,5 a 4 Nm.
15. Instale el codo de entrada de aire (8) en el soporte (3).
16. Reconecte la manguera de compensación (9) a la válvula de gas (10) y a la entrada de aire (8).
17. Atornille la conexión del tubo de gas.
18. Conecte la(s) toma(s) eléctrica(s) a la válvula de gas (10).

Colocar las etiquetas adhesivas

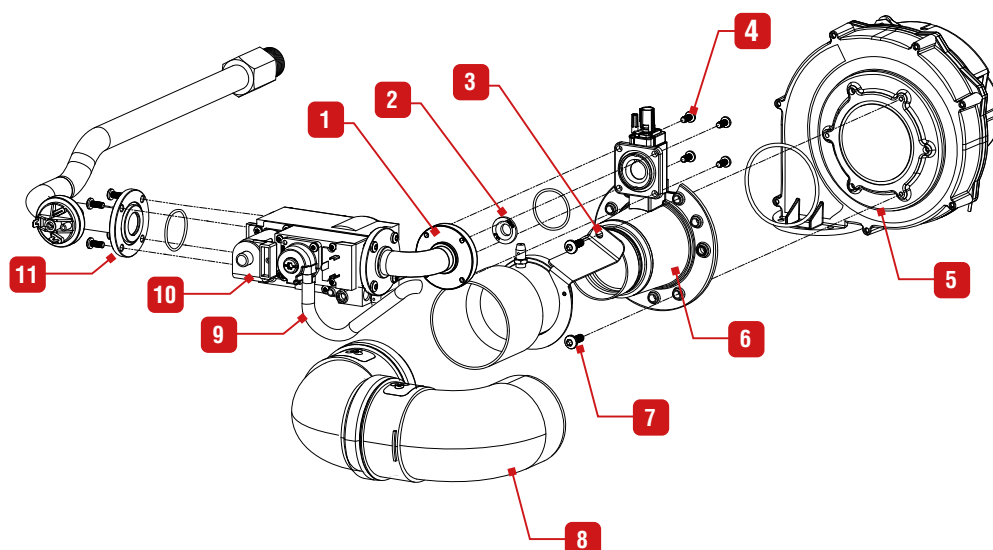
 **Asegúrese de colocar la etiquetas tal y como se solicita. No cumplir con esa instrucción puede provocar lesiones o daños en el equipo.**

- Coloque la etiqueta amarilla en la parte trasera de la caldera y marque la casilla para indicar el tipo de gas que se utiliza ahora con el equipo.
- Pegue la placa de datos G31 suministrada sobre la placa de datos existente (parte trasera del equipo), o las etiquetas correctoras (sólo en Bélgica).

Tareas de seguimiento

1. Vuelva a poner en marcha la caldera. Véase *"Puesta en marcha de la caldera"* en la pág. 45.
2. Cambie el código del equipo a través del menú del instalador: Parámetros de CC y ACS/Parámetros de equipo/Código de equipo. Consulte el «Manual del instalador para modelos Evo 2» para obtener más información
3. Ajuste el CO₂, véase *"Comprobaciones y ajustes del quemador"* en la pág. 45.
4. Vuelva a precintar el desvío y el ajuste de la válvula de gas, según necesidad.
5. Cierre todos los paneles abiertos, consulte el *Libro ML*.

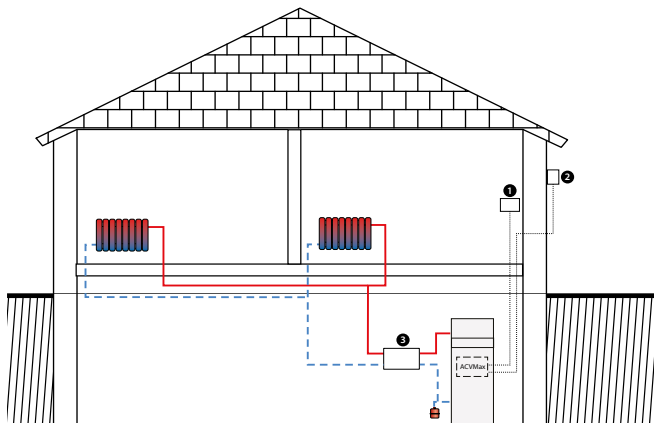
Modelos Evo	Diafragma de gas día. (mm)	Diafragma de pro- pano día. (mm)
120 kW	10.7	7.8



HM 120 Evo 2

CONFIGURACIÓN Y AJUSTE DE LA INSTALACIÓN

Configuración básica - HeatMaster 25 Evo 2: circuito de calefacción de alta temperatura con una regulación por termostato de ambiente y sonda exterior.



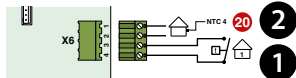
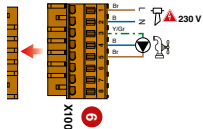
ESQUEMA DE PRINCIPIO

La calefacción (radiadores) se controla por un termostato de ambiente On/Off.

En esta configuración, la caldera adapta permanentemente su funcionamiento a la temperatura exterior, si se conecta una sonda externa.

La bomba de circulación del circuito de calefacción se pone en marcha cuando hay una demanda de calor generada por el termostato de ambiente.

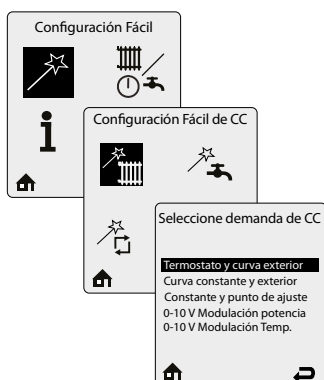
La prioridad del depósito interno de ECS de la caldera (el circuito de ECS no se muestra aquí) está siempre activa.

ELEM.	DESCRIPCIÓN	Cantidad	BORNES DE CONEXIÓN**
1	Termostato de ambiente	1	
2	Sonda de temperatura exterior, 12kΩ	1	
	Colector 2 circuitos: Potencia máx.: 70 kW, con fijaciones murales integradas.	1	--
3	Kit de alta temperatura: Consta de: un circulador, dos válvulas de aislamiento, el anti-retorno, dos termómetros.	2	
	Kit de By-pass: Para leer el caudal más fácilmente. Se deberá instalar en el circuito de alta o baja temperatura, según el caso.	1	--

* Las ilustraciones son sólo para información. Para más detalles sobre los accesorios requeridos, consulte la última versión de la tarifa de precios ACV.

** Para los detalles eléctricos, véase los diagramas de cableado en el libro ML y "Características eléctricas" en la pág. 21.

Configure así con ACVMax Touch:



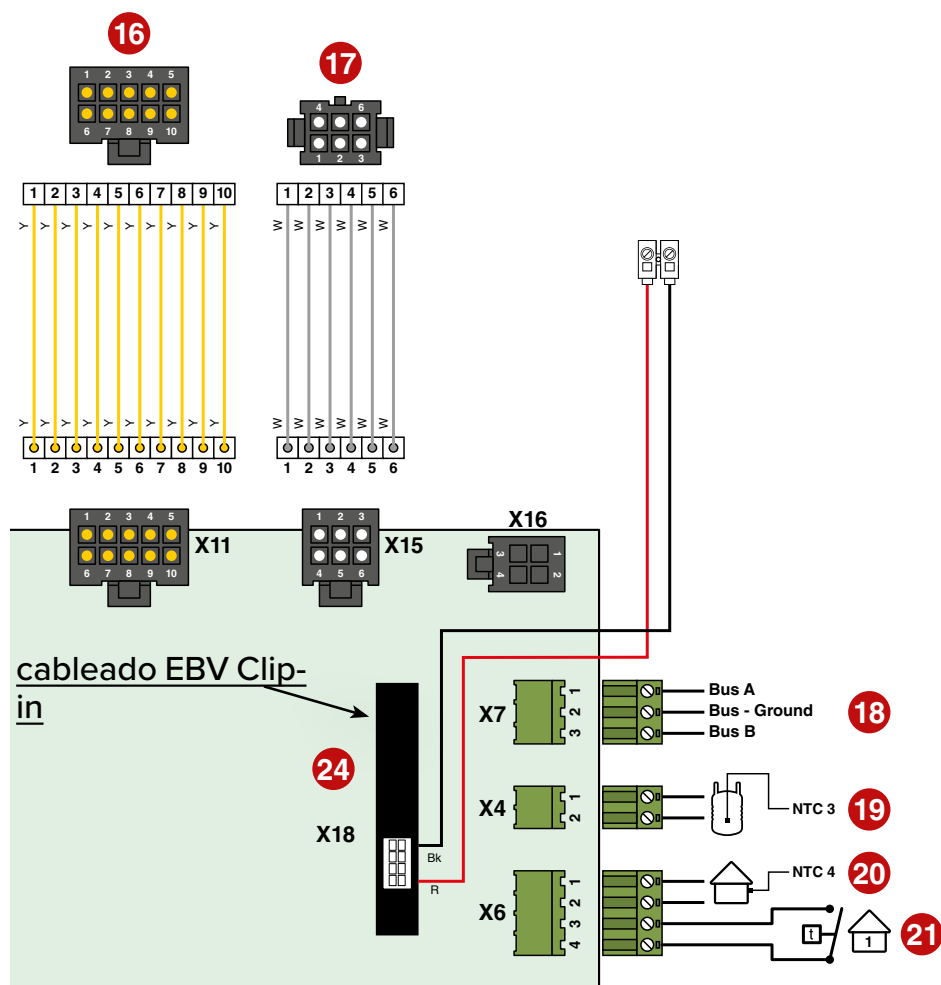
Configuración de cascada, controlada por EBV Controller

La unidad de control (Controlador EBV) se utiliza para controlar una cascada HeatMaster Evo 2. La conexión se realiza utilizando el cableado EBV Clip-in suministrado con la unidad de control.

Haga la conexión a X18 en la placa base ACVMax.



Para cualquier otra configuración que no se encuentre en los manuales, por favor, póngase en contacto con su representante ACV/Groupe Atlantic.



Aplicaciones con efecto de golpe de ariete (por ejemplo, lavado de coches)

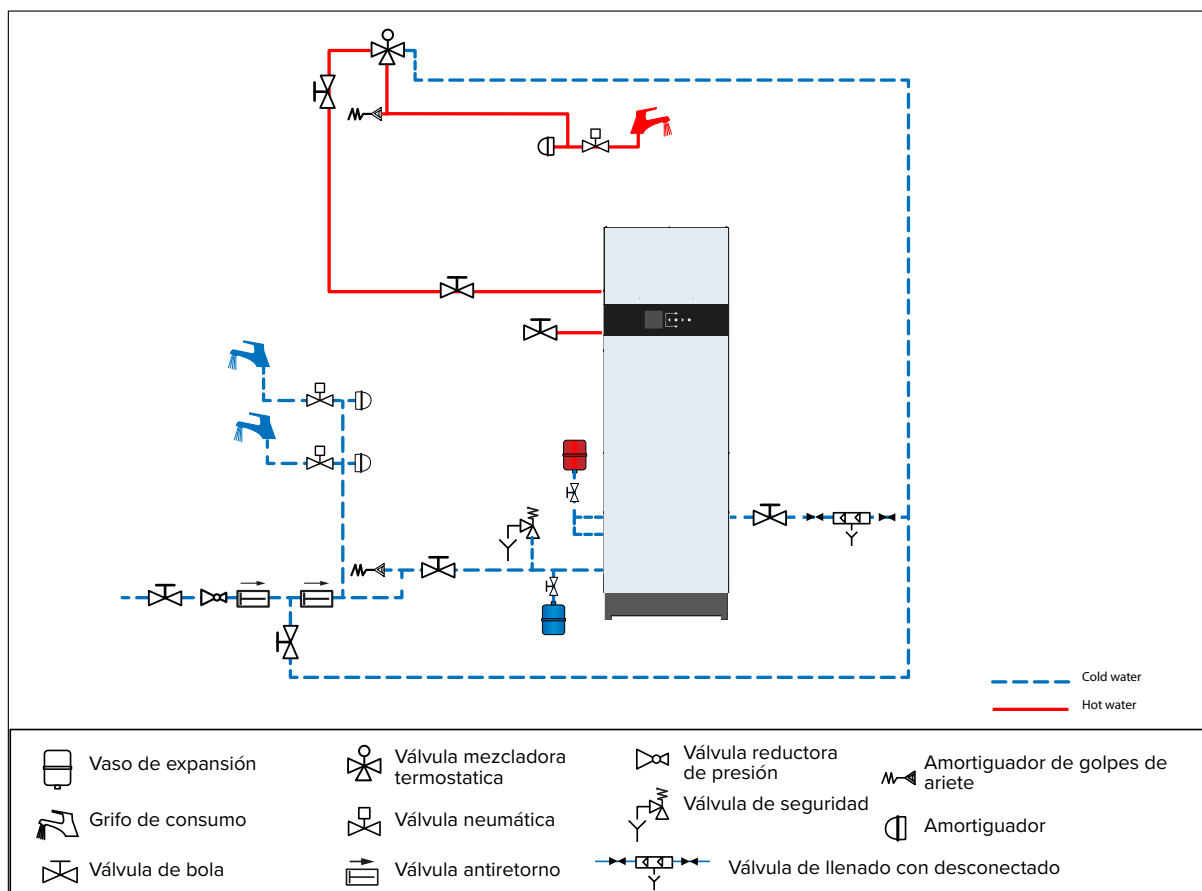
Cuando el equipo se utiliza en aplicaciones en las que el efecto de los golpes de ariete puede ser grave debido a la apertura y cierre frecuente y repentino de las válvulas, (por ejemplo, los sistemas de lavado de coches, etc.), deben instalarse dispositivos en el sistema para contrarrestar este efecto y evitar daños..

El efecto del golpe de ariete se produce por las ondas de choque que recorren el sistema cuando el caudal cambia repentinamente (por ejemplo cuando una válvula se cierra/abre repentinamente). Esto induce un aumento/caída repentina de la presión, lo que crea ruido y a veces movimiento en las tuberías de la instalación.

La onda de presión creada en estas circunstancias puede ser hasta tres veces mayor que la que la presión existente en el sistema. Esto puede dañar las tuberías y el equipo.

Por lo tanto, se recomienda encarecidamente la instalación de dispositivos de amortiguación de golpes y/o de golpes de ariete en el sistema hidráulico.

Para determinar los dispositivos correctos que deben instalarse en el sistema para su tipo y tamaño de aplicación, póngase en contacto con su representante de ACV/Groupe Atlantic Customer Support..



ACV/Groupe Atlantic no será responsable de ningún daño especial, indirecto, incidental o consecuente si las recomendaciones del presente documento no se respetan en la instalación del equipo en dichos sistemas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PUESTA EN MARCHA

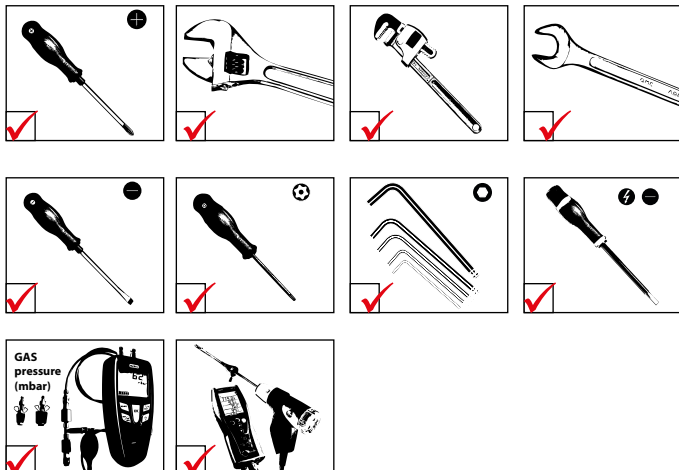
Instrucciones esenciales para la seguridad

- Solo un instalador formado por ACV o el servicio de mantenimiento de ACV puede realizar el control de los ajustes de la caldera.
- Ajuste la temperatura del agua de acuerdo con el uso para el que está destinado y según la normativa vigente del lugar.
- Asegúrese de que la válvula de llenado del circuito de calefacción esté cerrada al final del proceso de puesta en marcha.
- Asegúrese de que el conjunto de desagüe de condensado esté lleno de agua antes de poner en marcha la caldera. Rellénelo con agua según sea necesario.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén correctamente realizadas y apretadas.

Nota general

- En condiciones normales, el quemador inicia su funcionamiento en el momento que la temperatura de la caldera es inferior a la temperatura ambiente.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA LA PUESTA EN MARCHA



COMPROBACIONES ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

Instrucción esencial para la seguridad

- Compruebe la impermeabilidad de las conexiones de las tuberías.

Instrucción esencial para el correcto funcionamiento del equipo

- Compruebe la impermeabilidad de las conexiones hidráulicas del circuito.

LLENADO DE LA INSTALACIÓN



Primeramente, llenar el depósito de ACS antes de llenar el circuito de calefacción (primario).

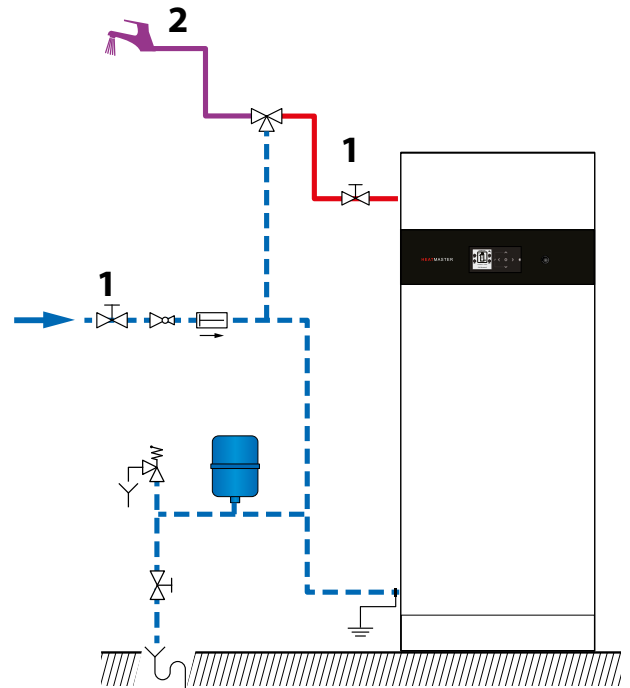
Condiciones previas

- Aislamiento del suministro externo eléctrico

Llenar el circuito de ACS

1. Abra las válvulas de corte (1) y el grifo de vaciado.
2. Una vez el flujo de agua esté estabilizado, significa que el aire se ha eliminado correctamente del sistema, por lo que se tiene que cerrar el grifo de consumo de agua caliente (2).
3. Revise que las conexiones no tengan pérdidas de agua.

--- Agua fría
— Agua caliente



Llenar el circuito de calefacción

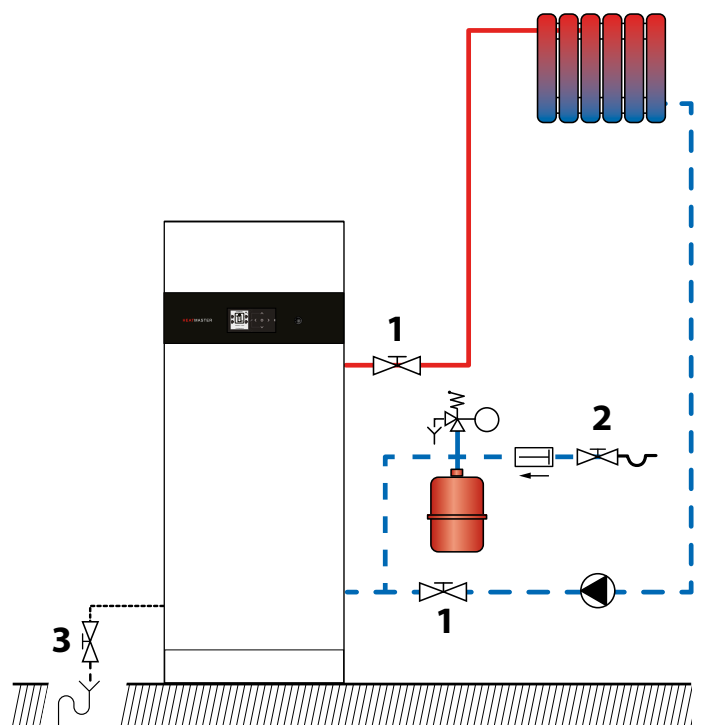
1. Abrir el panel frontal de la caldera (seguir las instrucciones del manual).
2. Abrir las válvulas de corte (1).
3. Asegurarse de que la válvula de vaciado (3) está cerrada adecuadamente.
4. Abrir la válvula de llenado (2).
5. Una vez que el sistema se ha purgado de aire, subir la presión al nivel de presión estática de entre 0,15 y 0,2 MPa (1.5 y 2 bar).
6. Cerrar la válvula de llenado (2).

Tareas posteriores

1. Verificar que no hay fugas.



La válvula de drenaje está localizada en la parte inferior y es necesario desmontar la tapa frontal de la base para acceder a la misma.



PUESTA EN MARCHA DE LA CALDERA

Condiciones de configuración

- Todas las conexiones correctas
- Conversión a propano llevada a cabo si fuera necesaria
- Recogida de condensados llena de agua.
- Alimentación de electricidad
- Suministro de gas abierto
- Circuitos hidráulicos llenos de agua

Procedimiento

 **Antes de poner en marcha el equipo, asegúrese de que el circuito primario está lleno de agua y tiene la presión mínima recomendada, incluso si no hay un circuito de calefacción instalado. No cumplir con esa instrucción puede dañar el equipo.**

1. Asegúrese de que no hay fugas de gas.
2. Pulse el interruptor principal ON/OFF de encendido (🔌).
3. Si hay instalado un termostato ambiente, incremente la temperatura si se puede hasta generar demanda.
4. Verifique la presión de gas y deje que la caldera se caliente durante unos minutos.
5. Compruebe y ajuste el quemador según las normas y regulaciones locales, consulte el procedimiento a la derecha.
6. Ajuste la temperatura de la calefacción central en el valor requerido utilizando el panel de mandos. Consulte *"Configuración de la caldera"* en la pág. 8 y el manual del instalador.
7. Después de 5 minutos de funcionamiento, elimine todo el aire del circuito hasta que no quede nada y devuelva la presión a 0,15 MPa (1,5 bar).
8. Vuelva a vaciar el aire del circuito de calefacción central y rellene lo de agua para adquirir la presión deseada, si fuera necesario.
9. Asegúrese de que el sistema central de calefacción está realmente equilibrado y, si fuera necesario, ajuste las válvulas para prevenir que ciertos circuitos o radiadores adquieran temperaturas superiores o inferiores de las requeridas.

Tareas de seguimiento

1. Cierre la válvula de llenado del circuito de calefacción y desconecte, la toma de llenado, según sea necesario.
2. Asegúrese de que no hay fugas.
3. Compruebe que el caudal circulante por el equipo es suficiente en los siguientes casos:
 - Caldera a máxima potencia
 - Una vez que las temperaturas se han estabilizado, verifique temperatura de impulsión y retorno.
 - Verifique que el diferencial de temperatura entre impulsión y retorno no sea superior a 20 K.
 - Si el diferencial de temperatura es superior a 20 K, compruebe el punto de trabajo de la bomba de circulación.

COMPROBACIONES Y AJUSTES DEL QUEMADOR

 **Cuando el quemador funciona en su potencia máxima, el ratio de CO₂ debe estar entre los límites mencionados en *"Características de combustión"* en la pág. 18).**

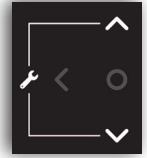
Condiciones de configuración

- Caldera en funcionamiento
- Panel frontal y panel superior abiertos (véase el *Libro ML*)

Procedimiento

1. Compruebe que los parámetros ACVMax están ajustados para cumplir con los requerimientos del usuario (consulte *"Configuración de la caldera"* en la pág. 8), y modifícalos si fuera necesario.

2. Ponga la caldera a máxima potencia :
 - Acceda al menú del instalador tocando las flechas arriba y abajo del panel de control simultáneamente durante 5 segundos.
 - Introduzca el código del instalador cuando se le solicite (consulte el manual del instalador para los modelos Evo 2 si es necesario).
 - En el menú del instalador, seleccione Funcionamiento manual (👉).
 - Ajuste el ventilador al 100 % con la flecha derecha del panel de control.



La función sigue activa durante 10 minutos.

3. Cuando use un medidor de presión, compruebe que la presión de gas dinámico en la válvula de gas es por lo menos 18 mbar.
4. Permita que el equipo se caliente durante unos minutos hasta alcanzar al menos 60 °C.
5. Mida la combustión del quemador mediante la colocación de la sonda del analizador de gases de combustión en el puerto de la unidad de medida en el conducto de humos y compare los valores de CO y CO₂ que se muestran con los que se indican en *"Características de combustión"* en la pág. 18.
6. Si el valor de CO₂ difiere en más de 0,3% (HM 25 a 85 Evo 2) o 0,2% (HM 120 Evo 2), lleve a cabo el procedimiento de ajuste del CO₂ abajo.
7. A continuación, ponga la caldera en modo de potencia mínima
 - En el menú del instalador, seleccione Funcionamiento manual (👉).
 - Ajuste el ventilador al 0 % con la flecha izquierda del panel de control.
8. Deje que la caldera se estabilice durante unos pocos minutos.
9. Mida la combustión del quemador y compare los niveles de CO y CO₂ indicados en el analizador con los valores indicados en *"Características de combustión"* en la pág. 18..
10. Si el valor de CO₂ difiere en más de 0,3% (HM 25 a 85 Evo 2) o 0,2% (HM 120 Evo 2), por favor contacte con el departamento de asistencia al cliente de ACV/Groupe Atlantic.

Procedimiento de ajuste del CO₂

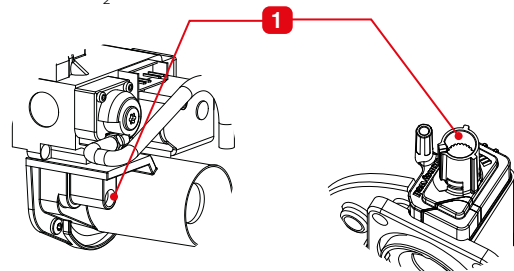
Para ajustar el caudal de CO₂, gire el tornillo de ajuste (1) del venturi en pasos pequeños:

(HM 25 a 85 Evo 2):

- a la izquierda (sentido anti-horario) **para aumentar** el caudal de CO₂.
- a la derecha (sentido horario) **para disminuir** el caudal de CO₂.

(HM 120 Evo 2):

- a la derecha (sentido horario) **para aumentar** el caudal de CO₂.
- a la izquierda (sentido anti-horario) **para disminuir** el caudal de CO₂.



HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 Evo 2

HeatMaster® 120 Evo 2

Tareas de seguimiento

Instalar los paneles desmontados, véase el *Libro ML*.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL MANTENIMIENTO



Instrucciones esenciales para la seguridad eléctrica

- Antes de abrir la caldera para el mantenimiento, apagar la caldera mediante el botón principal.
- Aísle el suministro externo del aparato antes de empezar cualquier operación, excepto si fuera necesario tomar medidas o para el ajuste del funcionamiento del sistema.



Instrucciones esenciales para la seguridad

- El agua que sale por el grifo de vaciado puede estar muy caliente y puede causar quemaduras muy severas.
- No use disolventes para limpiar ninguno de los componentes del quemador. Los componentes pueden dañarse, lo que daría lugar a un funcionamiento poco fiable o poco seguro.
- Compruebe la impermeabilidad de las conexiones de las tuberías.



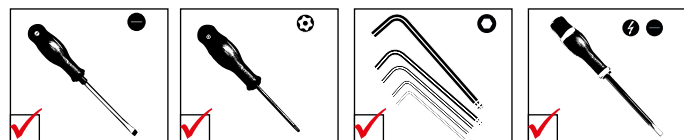
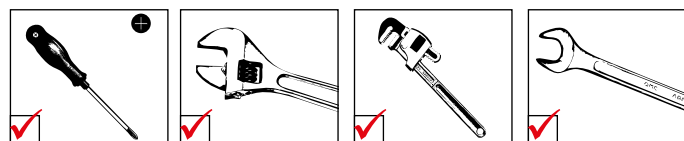
Instrucciones esenciales para el correcto funcionamiento del aparato

- Se recomienda revisar la caldera y el quemador, al menos, una vez al año o cada 1.500 horas de funcionamiento. Algunas calderas pueden requerir revisiones con más frecuencia. Por favor consulte con su instalador para que le aconseje según su caso.
- El mantenimiento de la caldera y del quemador deberá ser llevado a cargo por un técnico cualificado, y las partes defectuosas solo podrán ser reemplazadas por otras piezas originales de fábrica.
- Asegurarse de reemplazar los tapones de los elementos desmontados antes de reinstalar estos elementos.
- Para garantizar la máxima eficiencia y fiabilidad de la unidad, se recomienda que el usuario final realice las verificaciones periódicas mencionadas en la sección de Seguridad de este manual.
- Compruebe la impermeabilidad de las conexiones hidráulicas del circuito.
- Asegúrese de aplicar el valor de par de apriete correcto al apretar los componentes. Consulte la tabla a continuación.

VALORES DE PAR DE APRIETE

Descripción	Par de apriete (Nm)	
	Min.	Max
Tueras de la brida del quemador	5	6
Tornillos electrodo	3	3,5
Tornillos Venturi	3,5	4
Tornillos válvula de gas	3,5	4

HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA EL MANTENIMIENTO



APAGADO DE LA CALDERA PARA EL MANTENIMIENTO

1. Apague la caldera mediante el interruptor principal ON/OFF y cierre el suministro externo de potencia.
2. Cierre la válvula de entrada de gas de la caldera.

TAREAS PERIÓDICAS DE MANTENIMIENTO DE LA CALDERA

Tareas	Frecuencia		
	Inspección periódica	1 año	2 años
	Usuario final	Profesional	
1. Asegúrese de que la presión de agua de la instalación es de al menos 0,1 MPa (1 bar) en frío. Rellene el sistema si fuese necesario, añadiendo pequeñas cantidades de agua cada vez. En caso de llenados repetidos, contacte con su instalador.	X	X	
2. Compruebe regularmente que no hay agua en el suelo de delante de la caldera. Contacte con su instalador autorizado si hubiera agua.	X	X	
3. Compruebe que no sale ningún código de error en la pantalla frontal. Contacte con su instalador autorizado si hubiera algún código.	X	X	
4. Compruebe que todas las conexiones de gas, hidráulicas y eléctricas están correctamente fijadas y ajustadas.		X	
5. Compruebe que la salida de gases está: correctamente fijada, con una instalación adecuada, que no tenga pérdidas u obstrucciones.		X	
6. Compruebe que no hay áreas descoloridas o agrietadas en la placa de la cámara de combustión.		X	
7. Compruebe los parámetros de combustión (CO y CO ₂), consulte <i>"Comprobaciones y ajustes del quemador"</i> en la <i>pág. 45</i> .		X	
8. Compruebe visualmente el cuerpo de calefacción: que no haya evidencias de corrosión, depósitos de hollín o daños. Lleve a cabo todas las tareas de limpieza, reparaciones o cambios que sean necesarios.		X	
9. Compruebe el electrodo, consulte <i>"Extracción, comprobación y reinstalación del electrodo"</i> , <i>page 49</i> .			X
10. Extraiga el quemador y limpie el intercambiador, consulte <i>"Extracción y reinstalación del quemador - HM 25 a 85 Evo 2"</i> , <i>page 50</i> o <i>"Extracción y reinstalación del quemador - HM 120 Evo 2"</i> , <i>page 51</i> y <i>"Limpiar el intercambiador de calor"</i> en la <i>pág. 52</i> .			X
11. Compruebe que la recogida de condensados no está bloqueada. Si está sucio, sáquelo, límpielo y vuelva a colocarlo. <i>"Preparación de la caldera"</i> en la <i>pág. 31</i> .		X	
12. Si se ha instalado un sistema de neutralización de condensado, revisarlo y hacerlo limpiar con regularidad.	X	X	

DRENAJE DE LA CALDERA



Instrucciones esenciales para la seguridad

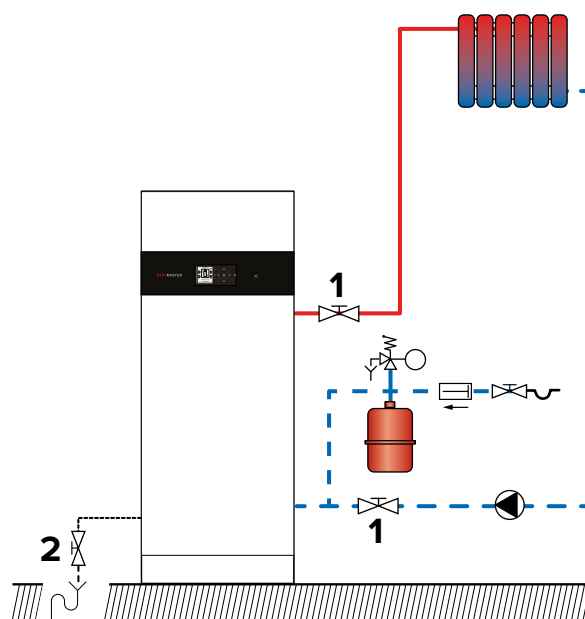
- Antes de vaciar el depósito de ACS, vaciar el circuito primario de calefacción o bajar la presión a 0 bar.
- El agua que sale por el grifo de vaciado puede estar muy caliente y puede causar quemaduras muy severas. Mantengan a la gente alejados de la descarga de agua.

Condiciones previas

- Apagar la caldera con el botón principal de ON/OFF
- Aislar el suministro de potencia externo
- Entrada de combustible cerrada

Procedimiento de vaciado del circuito de calefacción

1. Cerrar las válvulas de corte (1).
2. Conectar el grifo de vaciado (2) al alcantarillado con una manguera.
3. Abrir el grifo de vaciado (2) para vaciar el circuito de calefacción de la caldera.
4. Cerrar el grifo de vaciado (2) una vez que el circuito de calefacción de la caldera esté vacío.



— — — Agua fría

— — — Agua caliente



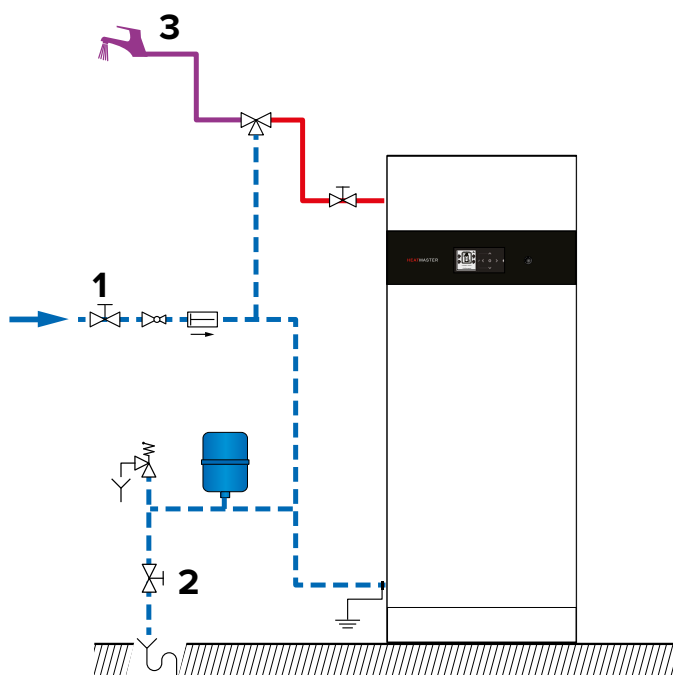
La válvula de drenaje está localizada en la parte inferior y es necesario desmontar la tapa frontal de la base para acceder a la misma. Véase "Preparación de la caldera" en la pág. 31 para más informaciones.

Procedimiento de vaciado del circuito de ACS



Antes de vaciar el depósito de ACS, asegúrese de que la presión del circuito de calefacción primario es nula.

1. Abrir el grifo de consumo (3) durante unos 60 minutos para asegurarse de que el depósito de ACS se ha enfriado.
2. Cerrar las válvulas de corte (1).
3. Conecte el grifo de vaciado (2) al alcantarillado con una manguera.
4. Abrir el grifo de vaciado (2) y vaciar el agua del depósito de ACS a la alcantarilla.
5. Abrir el grifo (3) para acelerar el proceso de vaciado. Si está colocado por debajo de la conexión con el depósito, abrir un purgador que esté situado en una parte superior del sistema.
6. Cerrar el grifo (2) y el grifo (3) una vez el tanque de ACS de la caldera esté vacío.



EXTRACCIÓN, COMPROBACIÓN Y REINSTALACIÓN DEL ELECTRODO

 Quite el electrodo para comprobarlo en caso de que haya problemas de encendido.

Condiciones de configuración

- Caldera apagada
- Fuente de alimentación externa desconectada
- Suministro de gas cortado
- Panel frontal y panel superior abiertos, ver el *Libro ML*.

Removal procedure

1. Desconecte la ficha de puesta a tierra del electrodo.
2. Desconecte el cable de encendido del cuadro eléctrico o del electrodo.
3. Retire los dos tornillos de montaje (1) y reténgalos para la reinstalación.
4. Saque el electrodo (2) y la junta (3).

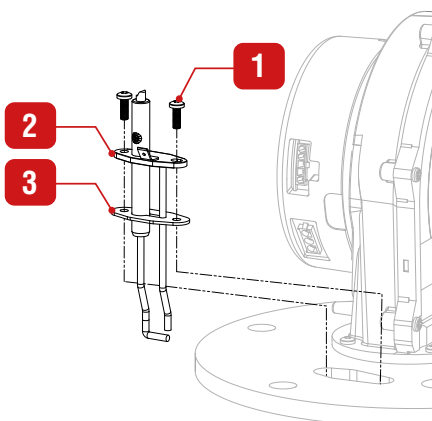
5. Compruebe la correcta alineación de los extremos de los electrodos y que la diferencia corresponde con los valores indicados en la figura siguiente.
6. Sustituya el electrodo si fuera necesario.

Procedimiento de instalación

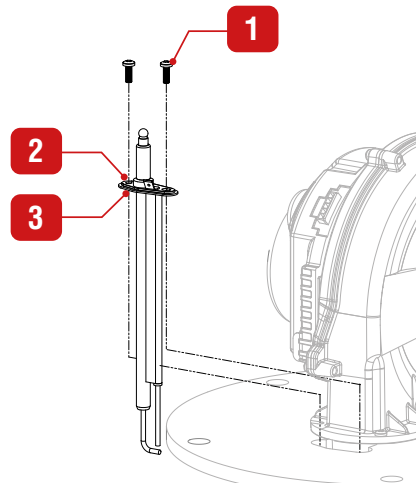
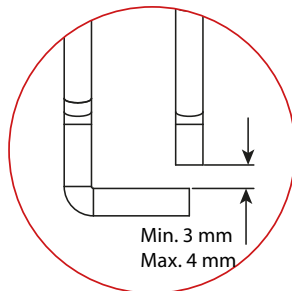
1. Instale una nueva junta (3).
2. Reinstale el electrodo (2) usando los dos tornillos (1), ajústelos según. "*Valores de par de apriete*" en la pág. 46.

Tareas de seguimiento

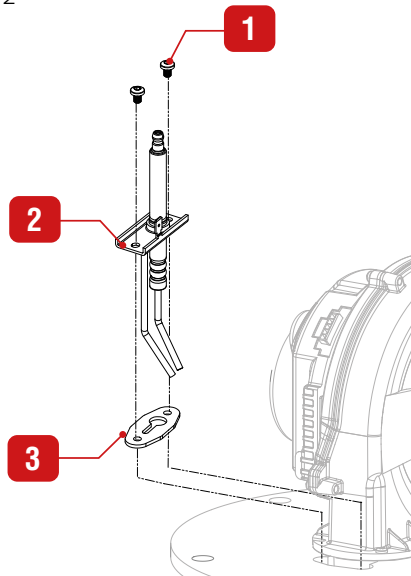
1. Reconecte el cable de puesta a tierra al cuadro eléctrico.
2. Reconecte el cable de encendido al cuadro eléctrico o al electrodo.



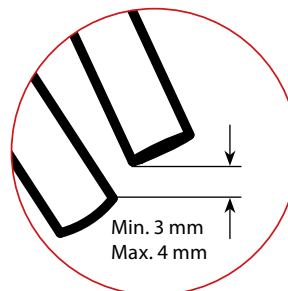
HeatMaster® 25 - 35 - 45 Evo 2



HeatMaster® 70 - 85 Evo 2



HeatMaster® 120 Evo 2



EXTRACCIÓN Y REINSTALACIÓN DEL QUEMADOR - HM 25 A 85 EVO 2

Condiciones de configuración

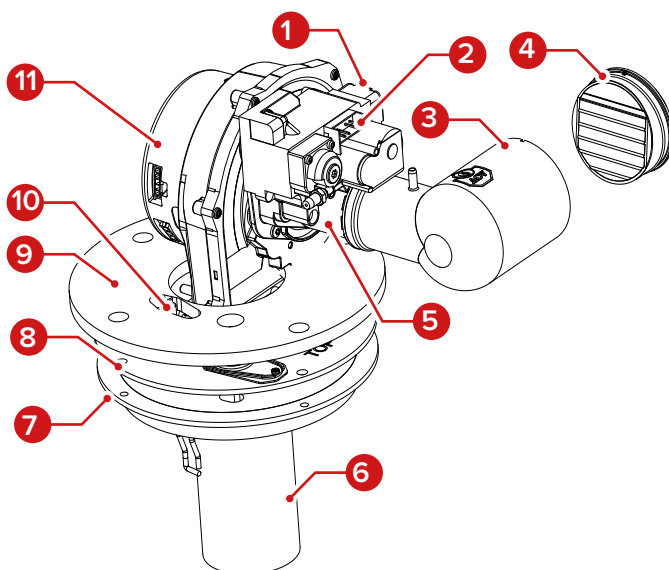
- Caldera apagada
- Fuente de alimentación externa desconectada
- Suministro de gas cortado
- Paneles frontales y superior abiertos, si necesario (consulte el **Libro ML**).
- Electrodo sacado o cable de tierra y cable de encendido desconectados (consulte *"Extracción, comprobación y reinstalación del electrodo"* en la **pág. 49**).

Procedimiento de extracción

1. Desconecte los enchufes del conjunto ventilador (11) y de la válvula de gas (2) y cualquier cable de conexión a tierra, según sea necesario.
2. Desconecte el codo de entrada de aire (3).
3. Desconecte la conexión de gas (1).
4. Usando una llave de tubo, quite los tornillos hexagonales de la brida del quemador (8) y guárdelos para la reinstalación.
5. Levante el conjunto de quemador y sáquelo del intercambiador.
6. Limpie, si hace falta, el intercambiador, consulte *"Limpiar el intercambiador de calor"* en la **pág. 52**.
7. Si no se ha sacado previamente, saque, revise y vuelva a instalar el electrodo; consulte *"Extracción, comprobación y reinstalación del electrodo"* en la **pág. 49**.

Procedimiento de instalación

8. Vuelva a instalar el conjunto del quemador en el intercambiador, con su bloque de aislamiento.
9. Introduzca los tornillos de sujeción de la brida del quemador (8) apretándolos en un patrón en cruz con el par de apriete requerido (consulte *"Valores de par de apriete"* en la **pág. 46**).



HeatMaster® 25-35-45 Evo 2

10. Vuelva a conectar la conexión de gas (1).

 **Al conectar la entrada de aire, asegúrese de que la válvula antirretorno (4) está correctamente posicionada al final del codo (3).**

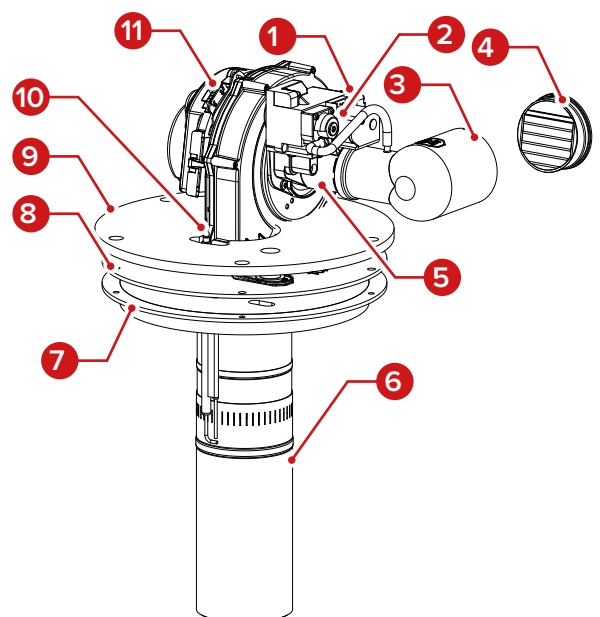
11. Reconecte el codo de entrada de aire (3).
12. Vuelva a conectar los enchufes de la válvula de gas (2) y el conjunto del ventilador (11), y cualquier cable de conexión a tierra que se haya desconectado.

Tareas de seguimiento

1. Instale el electrodo, o vuelva a conectar el cable de tierra del electrodo de tierra y el cable de encendido, según sea necesario. Consulte *"Extracción, comprobación y reinstalación del electrodo"* en la **pág. 49**.

Detalle de los componentes del quemador

1.	Conexión de gas
2.	Válvula de gas con tubo de compensación
3.	Codo de entrada de aire
4.	Válvula antirretorno del codo
5.	Venturi
6.	Rampa del quemador
7.	Aislamiento
8.	Placa de la cámara de combustión
9.	Aislamiento de la placa de la cámara de combustión
10.	Electrodo
11.	Conjunto del ventilador



HeatMaster® 70-85 Evo 2

EXTRACCIÓN Y REINSTALACIÓN DEL QUEMADOR - HM 120 EVO 2

Condiciones de configuración

- Caldera apagada
- Fuente de alimentación externa desconectada
- Suministro de gas cortado
- Paneles frontales y superior abiertos, si necesario (consulte el **Libro ML**).
- Electrodo sacado (consulte *"Extracción, comprobación y reinstalación del electrodo"* en la **pág. 49**).

Procedimiento de extracción

1. Desconecte los enchufes del conjunto ventilador (11) y de la válvula de gas (2) y cualquier cable de conexión a tierra, según sea necesario..
2. Suelte la abrazadera y retire el tubo de entrada de aire del codo (3)
3. Desconecte los codos de entrada de aire (3) del venturi (5).
4. Quite cuatro tornillos para desconectar la brida de conexión del tubo de gas (1) de la válvula de gas (2). guárdelos para la reinstalación.
5. Descarte la junta torica.
6. Usando una llave de tubo, quite los tornillos hexagonales de la brida del quemador (8) y guárdelos para la reinstalación.
7. Levante el conjunto de quemador y sáquelo del intercambiador.
8. Limpie, si hace falta, el intercambiador, consulte *"Limpiar el intercambiador de calor"* en la **pág. 52**.

Procedimiento de instalación

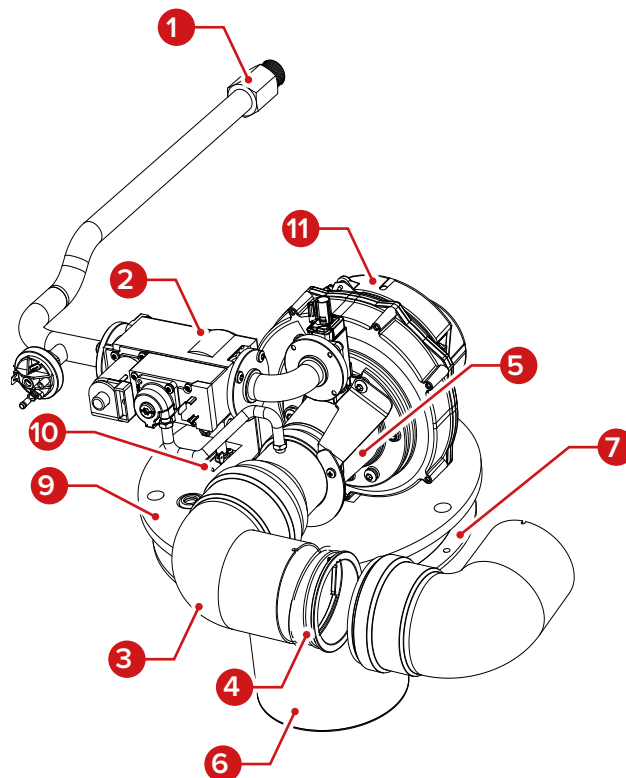
1. Vuelva a instalar el conjunto del quemador en el intercambiador, con su bloque de aislamiento.
2. Introduzca los tornillos de sujeción de la brida del quemador (8) apretándolos en un patrón en cruz con el par de apriete requerido (consulte *"Valores de par de apriete"* en la **pág. 46**).
3. Instale una nueva junta torica en la brida de la conexión del tubo de gas (1).
4. Vuelva a conectar la brida de conexión del tubo de gas (1) a la válvula de gas (2) con cuatro tornillos.

 **Al conectar la entrada de aire, asegúrese de que la válvula antirretorno (4) está correctamente posicionada entre los dos codos (3).**

5. Reconecte los codos de entrada de aire (3) al venturi (5).
6. Vuelva a instalar el tubo de entrada de aire al codo (3) con la abrazadera.
7. Vuelva a conectar los enchufes de la válvula de gas (2) y el conjunto del ventilador (11), y cualquier cable de conexión a tierra que se haya desconectado.

Tareas de seguimiento

1. Instale el electrodo. Consulte *"Extracción, comprobación y reinstalación del electrodo"* en la **pág. 49**.



HeatMaster® 120 Evo 2

LIMPIAR EL INTERCAMBIADOR DE CALOR

Condiciones de configuración

- Caldera apagada
- Fuente de alimentación externa desconectada
- Suministro de gas cortado
- Quemador sacado, consulte *"Extracción y reinstalación del quemador - HM 25 a 85 Evo 2"* en la pág. 50 o *"Extracción y reinstalación del quemador - HM 120 Evo 2"* en la pág. 51.
- Paneles frontal y superior del equipo abiertos, consulte el **Libro ML**.

Procedimiento

1. Limpie con un cepillo y aspire la cámara.
2. Derrame un poco de agua en la cámara para eliminar cualquier depósito que pueda haber en el intercambiador.
3. Retire y limpie la recogida de condensados.
4. Reinstale el sifón de bola, consulte *"Preparación de la caldera"* en la pág. 31.

Tareas de seguimiento

1. Reinstale el quemador, consulte *"Extracción y reinstalación del quemador - HM 25 a 85 Evo 2"* en la pág. 50 o *"Extracción y reinstalación del quemador - HM 120 Evo 2"* en la pág. 51.
2. Reinicie la caldera, consulte el procedimiento a la derecha.

REINICIO DESPUÉS DEL MANTENIMIENTO

Condiciones de configuración

- Todos los componentes desmontados inicialmente están reinstalados
- Todos los paneles instalados. Véase el **libro ML**
- Todas las conexiones correctas
- Suministro de electricidad
- Suministro de gas abierto
- Circuitos hidráulicos llenos de agua

Procedimiento

1. Asegúrese de que no hay fugas de gas en las conexiones del gas.
2. Encienda el equipo con el interruptor principal ON/OFF.
3. Ajuste el equipo al máximo de potencia y verifique que no hay fugas de gas o de gases de combustión.
4. Compruebe la presión de gas y el ajuste de CO₂, de acuerdo con *"Comprobaciones y ajustes del quemador"* en la pág. 45.

Tareas de seguimiento

Ninguno

Códigos	Descripción de la avería	Resolución de la avería
E 01	Fallo de encendido: El quemador ha fallado en el encendido, y tras 5 intentos se ha producido el bloqueo.	1. Verifique la alimentación de gas al aparato. 2. Compruebe la conexión del cable de encendido en la placa de control. 3. Compruebe los electrodos y la distancia entre sus extremidades. 4. Compruebe la válvula de gas y las conexiones eléctricas de la válvula.
E 02	Falsa llama: Señal de presencia de llama detectada antes del encendido.	1. Compruebe la conexión de la masa eléctrica. 2. Compruebe que no hay contaminación en los electrodos, y que no están sucios.
E 03	Alta temperatura de caldera : temperatura de la caldera > 105°C	Corrija la condición que causó la alta temperatura. 1. Compruebe que hay caudal de agua en la instalación (válvulas de los radiadores). 2. Compruebe la bomba y las conexiones de bomba.
E 05	Velocidad de ventilador: velocidad del ventilador incorrecta o ACVMax no recibe ninguna señal tacométrica del ventilador.	1. Compruebe el ventilador y el cableado. 2. En condiciones normales, si la velocidad del quemador es 1000 rpm diferente de la velocidad programada, aparece un error (después de 60 s de funcionamiento y después de 30 s del encendido). 3. La única excepción es cuando la velocidad del ventilador es > 3000 rpm.
E 07	Alta temp. conducto de humos.: Temperatura de humos demasiado alta.	1. Es posible que sea necesario limpiar el intercambiador de calor. 2. El aparato se reprogramará automáticamente cuando la temperatura de gases vuelva a su valor estándar.
E 08	Error circuito de llama: Ninguna detección de llama	1. Apague el aparato. 2. Compruebe y limpie el electrodo. 3. Compruebe la conexión correcta de los cables de encendido y de masa.
E 09	Error en circuito de válvula de gas: Error del test del circuito de la válvula de gas	1. Compruebe la válvula de gas y el cableado. 2. Si el problema persiste, sustituir la placa "ACVMax".
E 12	Fallo de control interno: EEPROM desconfiguración.	1. Apague la caldera y vuelva a encenderla para continuar con su funcionamiento normal. 2. Si el problema persiste, sustituir la placa "ACVMax".
E 13	Se alcanzó límite de reinicio: El número de reinicios está limitado a 5 cada 15 minutos.	1. Apague la caldera y vuelva a encenderla para continuar con su funcionamiento normal. 2. Si el problema persiste, sustituir la placa "ACVMax".
E 15	Deriva de sonda: Sonda de impulsión o retorno se ha modificado.	Compruebe las sondas de impulsión y de retorno y el cableado.
E 16	Sonda de suministro atascada: Lectura de sonda de impulsión no cambia.	1. Compruebe la sonda de temperatura del circuito de alimentación y el cableado (cortocircuitos o otros daños). 2. Compruebe el caudal de agua y las temperaturas del sistema porque la temperatura de alimentación no cambia.
E 17	Sonda de retorno atascada: Lectura de sonda del retorno no cambia.	1. Compruebe la sonda de temperatura del circuito de retorno y su posición, y el cableado (cortocircuitos o otros daños). 2. Compruebe el caudal de agua y las temperaturas del sistema porque el retorno de calefacción no cambia. 3. El problema se puede producir a baja potencia cuando el retorno procede de un acumulador grande!
E 18	Fallo de sonda: Sonda de impulsión y retorno cambian muy rápidamente.	Compruebe las sondas de impulsión y de retorno y el cableado.
E19	Fallo de llama: Fallo de llama durante la fase de arranque	Pérdida de la llama después del arranque del aparato. 1. Verifique que el sistema de extracción de humos está libre de obstrucciones y que el ajuste del aparato. 2. Compruebe también el electrodo de encendido/ionización (distancia al quemador/contaminación)
E 21	Fallo de control interno: A / D error de conversión	Apague la caldera y vuelva a encenderla y presione el botón OK para continuar con su funcionamiento normal.
E 25	Fallo de control interno: CRC check error.	Apague la caldera y vuelva a encenderla para continuar con su funcionamiento normal.
E 30	Cortocircuito de sonda de impulsión: Detección de un cortocircuito en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de impulsión.	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura del circuito de alimentación y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Cuando está solucionado el problema, reset el aparato y volver a un funcionamiento normal.

Códigos	Descripción de la avería	Resolución de la avería
E 31	Circuito sonda de impulsión abierto: Detección de un circuito abierto en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de impulsión.	1. Verifique que no hay un circuito abierto en la sonda de temperatura del circuito de alimentación y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 32	Cortocircuito de sonda de ACS: Detección de un cortocircuito en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de ACS.	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura del circuito de ACS y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 33	Sonda de ACS abierta: Detección de un circuito abierto en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de ACS	1. Verifique que no hay un circuito abierto en la sonda de temperatura de ACS, los conectores o el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 34	Tensión baja: El voltaje de la línea eléctrica ha caído por debajo de los valores mínimos de funcionamiento.	El aparato se reiniciará automáticamente una vez que la tensión de la línea vuelva a los valores normales.
E 37	Nivel de agua bajo: Presión del agua < 0,07 MPa (0,7 bar).	1. Añada agua al circuito para volver a una presión normal. 2. El aparato de reiniciará automáticamente una vez detecte que la presión del circuito está dentro de los valores permitidos.
E 43	Cortocircuito de sonda de retorno: Detección de un cortocircuito en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de retorno.	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura del circuito de retorno y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Cuando está solucionado el problema, reset el aparato y volver a un funcionamiento normal.
E 44	Sonda de retorno abierta: Detección de un circuito abierto en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de retorno.	1. Verifique que no hay un circuito abierto en la sonda de temperatura del circuito de retorno y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Cuando está solucionado el problema, reset el aparato y volver a un funcionamiento normal.
E 45	Cortocircuito de sonda de conducto de humos: Detección de un cortocircuito en el cableado de la sonda de temperatura de humos..	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura del circuito de humos y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 46	Sonda de conducto de humos abierta: detección de un circuito abierto en el cableado de la sonda de temperatura de humos..	1. Verifique que no hay un circuito abierto en la sonda de temperatura o el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E47	Error de sonda de presión de agua: Sensor de presión de agua abierto o defectuoso.	1. Compruebe el presostato de agua, los conectores y el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 76	Presostato de gas	1. Compruebe la presión de gas tanto en dinámica como en estática. 2. Corrija la condición que provocó la conmutación del presostato. 3. El aparato se reiniciará automáticamente cuando el presostato de falta de gas se desconecte.
	Límite externo abierto: entrada del termostato automático externo de límite abierta	1. Corrija la condición que causó el problema. 2. El aparato se reprogramará cuando se cierre.
E 77	Circuito de mezcla de alta temperatura	Compruebe que la válvula mezcladora funciona normalmente.
E 78	Cortocircuito de la sonda del circuito de mezcla	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura del circuito de humos y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 79	Sonda del circuito de mezcla abierta	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura del circuito de humos y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 80	Retorno > impulsión: Temperatura del circuito de retorno > temperatura del circuito de impulsión	Confirme que hay circulación de agua en la impulsión y el retorno.
E 81	Deriva de sonda: Las temperaturas de impulsión y de retorno son diferentes.	1. Compruebe la circulación de agua en el aparato. 2. Espere unos minutos a que el agua alcance la misma temperatura, el aparato se reprogramará automáticamente cuando las temperaturas se igualen. 3. Si el aparato no se reprograma verifique la NTC y la sujeción de los cables. Cámbielos si fuera necesario.
E82	Bloqueo por protección Delta T - Delta T demasiado alto	1. Verificar el caudal en la instalación. 2. Verifique que la bomba está libre de obstrucciones, revisándola si hiciera falta Sustitúyela si es necesario.

Códigos	Descripción de la avería	Resolución de la avería
E83	Lock-out de protección Delta T - Lock-out debido al valor de Delta T.	1. Verificar el caudal en la instalación. 2. Verifique que la bomba está libre de obstrucciones, revisándola si hiciera falta Sustitúyela si es necesario.
E 85	Alarma de bomba - la bomba está funcionando fuera de límites.	La bomba está funcionando fuera de límites. Verifique que la bomba está libre de obstrucciones, sustituyéndola si hiciera falta
E 86	Fallo de bomba: fallo mecánico de la bomba.	Fallo de la bomba, verificar que el cable de señal PWM está conectado correctamente, y sustituya la bomba cuando sea necesario.
E 87	Límite externo abierto: Entrada del termostato externo de límite abierta.	1. Corrija la condición que provocó el problema. 2. El aparato necesita ser reiniciado cuando el límite exterior se cierra.
E88	Bloqueo de Bomba: La bomba intenta reiniciar.	Verifique que la bomba está libre de obstrucciones, revisándola si hiciera falta Sustitúyela si es necesario.
E 89	Parámetro incorrecto: Un parámetro esta fuera del rango de valores.	1. Revise los parámetros de CC y de ACS, y corregirlos si fuera necesario. 2. El aparato de reiniciará automáticamente una vez corregido el problema.
E 90	Incompatibilimpulsiónd de firmware: Las versiones de firmware del módulo de control y de la pantalla son incompatibles.	Uno o varios componentes son incompatibles con el sistema. Cambie los componentes incompatibles.
E 91	Cortocircuito de sonda de la instalación: Detección de un cortocircuito en el cableado de la sonda de temperatura del circuito de la instalación.	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura de la instalación y el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 92	Sonda de la instalación abierta: detección de un circuito abierto en el cableado de la sonda de temperatura de la instalación.	1. Verifique que no hay un circuito abierto en la sonda de temperatura de la instalación y el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 93	Cortocircuito de sonda de exterior: Detección de un cortocircuito en el cableado de la sonda de temperatura exterior.	1. Verifique que no hay un cortocircuito en la sonda de temperatura exterior y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 94	Fallo de pantalla interna: Error de memoria del panel de control	Apague la caldera y vuelva a encenderla para continuar con su funcionamiento normal.
E 95	Error de sonda de suministro: La lectura de la sonda de la impulsión no es válida	1. Verifique el cableado entre la pantalla y el módulo de control. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 96	Sonda de exterior abierta: Detección de un circuito abierto en el cableado de la sonda de temperatura exterior.	1. Verifique que no hay un circuito abierto en la sonda de temperatura exterior y en el cableado. 2. Si fuera necesario, sustituir la sonda o el cableado. 3. Una vez resuelto el problema, reinicie el aparato y vuelva a ponerlo en marcha.
E 97	Incompatibilidad de cascada: Cambio de la configuración cascada.	1. Si el cambio fue intencionado, realice una autodetección. Si no, verifique el cableado entre los aparatos. 2. El aparato de reiniciará automáticamente una vez corregido el problema.
E 98	Error bus de cascada: Comunicación perdida con otros aparatos.	1. Compruebe el cableado entre los aparatos. 2. El aparato de reiniciará automáticamente una vez corregido el problema.
E 99	Error bus de ACVMax: Comunicación perdida entre la pantalla de la caldera y el modulo de mando.	1. Compruebe el cableado entre los componentes. 2. El aparato de reiniciará automáticamente una vez corregido el problema.



www.acv.com



Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium

HeatMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 **Evo 2**



	4
	7
	10
	16



Dimensions - Afmetingen - Abmessungen - Dimensiones - Dimensioni - Wymiary - Габаритные размеры



Wiring diagrams - Schémas électriques - Elektrische schema's - Schaltplan - Esquemas eléctricos - schema elettrico - schematy połączeń - схемы подключения



Information - Informatie - Informationen - Informaciones - Informazioni - Informacje - Информация



Assembly - Assemblage - Montage - Montaje - Montaggio - Montaż - монтаж



Gas Connection - Raccordement gaz - Gasaansluiting - Gasanschluss - Conexión de gas - Collegamento gas - Podłączenie gazu - Подключение газа



Condensate trap (ball syphon) - Siphon (condensats) - Sifon - Kondensatfalle (Ball-Syphon) - Recogida de condensados (sifón de bola) - Sifone scarico condensa - Syfon kondensatu - Сифон для отведения конденсата



Domestic Hot Water circuit - Circuit sanitaire - Kring sanitair warm water (SWW) - Warmwasserkreislauf - Circuito de agua caliente sanitaria - Acqua calda sanitaria - Obieg ciepłej wody - Контур ГВС



Primary circuit - Circuit primaire - Primaire kring - Heizkreislauf - Circuito primario - Riscaldamento - Obieg grzewczy - Отопительный контур



Electricity - Electricité - Elektriciteit - Elektrizität - Electricidad - Sotto tensione - Elektryczność - Электричество



Alarm - Alarme - Alarma - Allarme - Сигнал "Авария"



Disposal and recycling - Mise au rebut et recyclage - Verwijdering en recycling - Entsorgung und Recycling - Eliminación y reciclaje - Smaltimento e riciclaggio - wyrzucanie i recykling - Утилизация и переработка



FR
Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent
REMISE
ALA LIVRAISON
ou
À DÉPOSER
EN MAGASIN
ou
À DÉPOSER
EN DÉCHÈTRE



Mise au rebut et recyclage des produits et notices (FRANCE uniquement)
Consulter le livret FR.

	Essential instruction for safety (of persons and equipment) Consigne essentielle à la sécurité (des personnes et du matériel) Belangrijke instructies voor de veiligheid (van personen en materiaal) Grundlegende Hinweise für die Sicherheit (von Personen und Geräten) Instrucción esencial para la seguridad (de las personas y del material) Istruzione essenziale per la sicurezza (delle persone e delle apparecchiature) Najważniejsze instrukcje bezpieczeństwa (Bezpieczeństwo osób i sprzętu) Основные инструкции для обеспечения безопасности (безопасность лиц и оборудования)
	Essential instruction for electrical safety (electrical hazard) Consigne essentielle à la sécurité électrique (danger lié à la présence d'électricité) Belangrijke voorschriften met betrekking tot de elektrische installatie (elektrisch gevaar) Grundlegende Hinweise für die elektrische Sicherheit (elektrische Gefahr) Instrucción esencial para la seguridad eléctrica (peligro eléctrico) Istruzione essenziale per la sicurezza elettrica (pericolo shock elettrico) Najważniejsze instrukcje dla bezpieczeństwa elektrycznego (Niebezpieczeństwo porażenia). Основные инструкция по электрической безопасности (опасность поражения электрическим током)
	Essential instruction for the correct operation of the appliance or the system Consigne essentielle au bon fonctionnement de l'appareil ou de l'installation Belangrijke instructie voor een correcte werking van het toestel of de installatie Grundlegende Hinweise für die korrekte Arbeitsweise der Anwendung oder des Systems Instrucción esencial para el correcto funcionamiento del aparato o de la instalación Istruzione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio o dell'impianto Najważniejsze instrukcje dla prawidłowej pracy urządzenia Основные инструкция для корректного функционирования прибора или системы
	General remark - Remarque à caractère général - Algemene opmerking - Generelle Hinweise - Nota general - Nota generale - Uwaga ogólna - Общее замечание
	Safety valve connected to the sewage system - Soupape de sécurité raccordée à l'égout - Veiligheidsklep aangesloten op de riolering - Sicherheitsventil mit Verbindung an die Kanalisation - Válvula de seguridad que conectar a la red de alcantarillado - Valvola di sicurezza (con scarico convogliato) - Zawór bezpieczeństwa podłączony do kanalizacji - Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть подключено к дренажной линии
	Connection to the sewage system - Raccordement à l'égout - Aansluiting op de riolering - Verbindung zu Kanalisation - Conexión a la red de alcantarillado - Collegamento allo scarico - Podłączenie do kanalizacji - Сливное отверстие должно быть подключено к дренажной линии
	Fragile - Breekbaar - Zerbrechlich - Frágil - Fragile - Ostrożnie - Хрупкое!
	Keep dry - Maintenir au sec - Droog bewaren - Trocken aufbewahren - Manténgase seco - Tenere al riparo da acqua e umidità - Chronić przed wilgocią - Хранить в сухом месте
	Keep standing up - Maintenir en position verticale - Rechtop bewaren - Aufrecht stehen lassen - Manténgase de pie - Mantenere in posizione verticale - Utrzymywać w pozycji stojącej - Располагать строго вертикально
	Danger of tipping over - Risque de basculement - Omval gevaar - Kippgefahr - Riesgo de vuelco - Pericolo di ribaltamento - Niebezpieczeństwo przewrócenia - Не опрокидывать
	Hand truck or pallet truck required for transport - Utiliser un diable ou un transpalettes pour le transport - Steekwagen of palletwagen gewenst voor transport - Sackkarre oder Palettenhubwagen für Transport erforderlich - Use carretilla de mano o transpalet para el transporte - Carico pesante, utilizzare carrello a mano o transpallet per la movimentazione - Wózek ręczny lub paletowy wymagany do transportu - Использование ручной тележки для транспортировки



The part number (Code) and serial number (N°) of the appliance are indicated on its rating plate and must be provided to ACV in case of warranty claim. Failure to do so will make the claim void.



Le numéro d'article (Code) et le numéro de série (N°) de l'appareil sont repris sur sa plaque signalétique et doivent être transmis à ACV dans le cas d'un appel en garantie. À défaut, l'appel en garantie sera réputé nul.



Het serie nummer (N°) en artikel code (CODE) zijn vermeld op een type plaat eigen aan het product, deze informatie dient aan ACV medegedeeld te worden in geval van een beschadiging aan het toestel welke onder de garantie voorwaarden valt. In geval dat deze informatie niet kan verstrekt worden vervalt de garantie.



Die Produktnummer (Code) und die Seriennummer (N°) des Kessels, welche auf dem Typenschild angegeben sind, müssen ACV im Falle einer Beanstandung vorgelegt werden! Andernfalls wird die Beanstandung nichtig gemacht.


Made in BELGIUM



(21) A123456 (91) 100055425300 (92) 2025

GAMB
Rue Henry Becquerel 1
7180 Senneffe
BELGIUM
www.acv.com

S/N: 25/A123456
ANNO 2025
PROD. DATE 19/08/2025
CODE 100055425300
CL. NOx 6
PERFORMANCE ★★★★★
PIN 0063CQ3618
MODEL HeatMaster 35 Evo 2

Adjusted - Réglé - Abgestellt G20 - 20 mbar

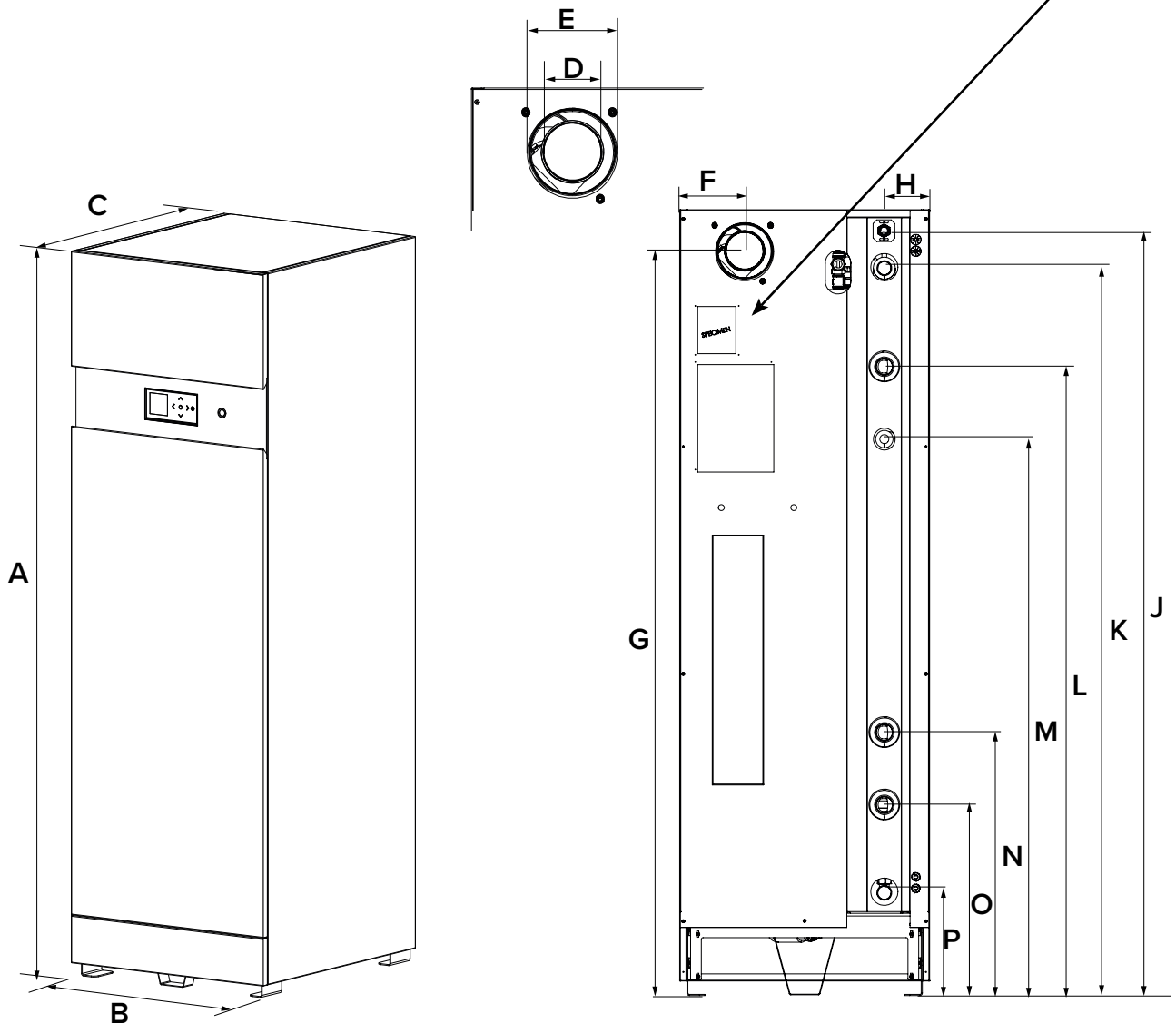
Type: B23-B23P-C13-C33-C63-C83-C93

~ 230 V	PMS = 3 bar	PMW = 7 bar
50 Hz	Tmax = 87 °C	T max = 87 °C
111 W	100L	96L

	G20	G25	G31	G25.3
Qn (H)	34,9	34,9	34,9	34,9
Pn (80-60°C)	34,1	34,1	34,1	34,1
Q min (H)	7	7	7	7
P min (80-60°C)	6,8	6,8	6,8	6,8

* I2EX (WOBBE)43,46 - 45,3 MJ/m³(9°C)13P

Condensate ketel - Chaudière à condensation - Condensing boiler - Brennwertkessel - Caldaia a condensazione - Calders de condensacion

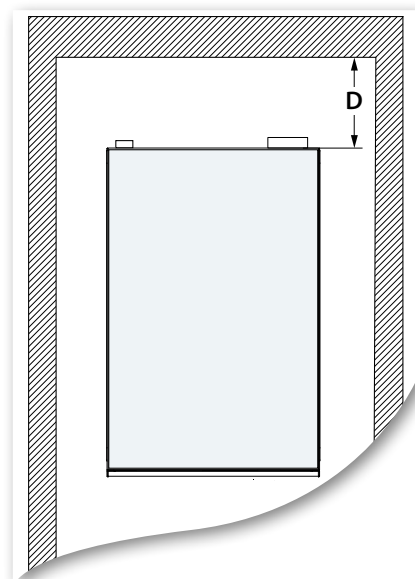
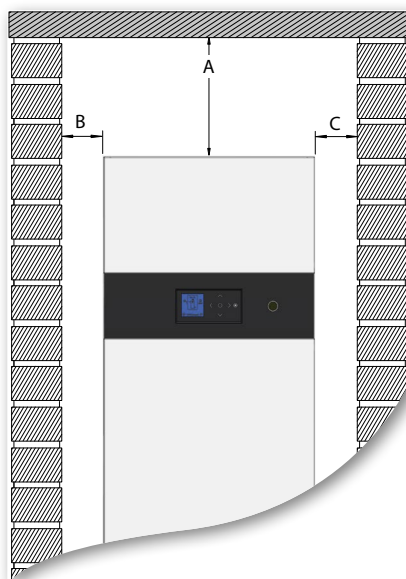


- i** El número de pieza (Código) y el número de serie (N°) del aparato vienen indicados en la placa de la misma y deben ser comunicadas a ACV en caso de reclamación en garantía. En caso contrario, no se atenderá la reclamación.
- i** Il codice articolo (CODE) e la matricola (N°) dell'apparecchio indicati nella targhetta devono essere forniti ad ACV in caso di richiesta garanzia. In caso contrario non sarà possibile fare la verifica per la garanzia.
- i** Kod urządzenia (CODE) i numer seryjny (N°) są podane na tabliczce znamionowej. Są one niezbędne w przypadku reklamacji urządzenia. Ich uszkodzenie czy usunięcie spowoduje utratę gwarancji.
- i** Код и серийный номер устройства, указанные на заводском шильдике, должны быть представлены производителю при возникновении гарантийного случая. Без предоставления этой информации производитель в праве отказаться от гарантийных обязательств.

		HeatMaster Evo 2	
		25 - 35 - 45	70 - 85 - 120
A	mm/mm	1780	2170
B	mm/mm	600	690
C	mm/mm	745	823
D	mm/mm	80	100
E	mm/mm	125	150
F	mm/mm	150	180
G	mm/mm	1680	2055
H	mm/mm	110	125
J ()	mm/mm	1730	2110
K ()	mm/mm	1625	2015
L ()	mm/mm	1415	1735
M ()	mm/mm	1305	1535
N ()	mm/mm	—	725
O ()	mm/mm	460	—
O () - Low temp. - Basse temp. - Lage temp. - Niedertemp. - Baja temp. - Bassa temp. - obieg z mieszaczem - низкотемпературный отопительный конту)	mm/mm	—	525
P ()	mm/mm	285	285
Ø [F] - )	“	1	1.1/2
Ø [M] - )	“	1	1
Ø [F] - ) Low temp. - Basse temp. - Lage temp. - Niedertemp. - Baja temp. - Bassa temp. - obieg z mieszaczem - низкотемпературный отопительный конту	“	—	1.1/2
Ø [M] - )	“	3/4	3/4
Min. Ø Flue pipe - cheminée - schouw - Abgassystems - chimenea - condotto fumi - kanał spalin - дымоотвода	mm/mm	80	100
Drained weight - Poids à vide - Leeg gewicht - Leergewicht - Peso a vacío - Peso a vuoto - Waga (pusty) - Масса пустого	kg/кг	177	298

HeatMaster® 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo 2

A (mm/mm)	Std	400
	Min	300
B (mm/mm)	Std	800
	Min	600
C (mm/mm)	Std	400
	Min	250
D (mm/mm)	Std	600
	Min	400



GAS CATEGORIES/CATÉGORIES DE GAZ/GASCATEGORIEËN/GAS KATEGORIEN/ CATEGORÍAS GAS/ CATEGORIA GAS/KATEGORIE GAZOWE/КАТЕГОРИИ ГАЗА

		G20	G25		G20 ⇆ G25	G31		
Pressure/Presion/Druk/Druck/Presión/ Pressione/Ciśnienie/ Давление (mbar/мбар)		20	20	25	20 ⇆ 25	30	37	50
Country/Pays/Land/ Länder/País/Paese/ Kraj/страны	Category /Categorie/ Kategorie/Categoria/ Kategoria/ Категория							
AT	II2H3P	•						•
BE	I2E(S)*				•			
	I2E(R)**				•			
	I3P						•	
CH	II2H3P	•					•	•
CZ	II2H3P	•					•	
DE	II2E3P	•						•
	II2ELL3P	•	•					•
DK	I2H	•						
ES	II2H3P	•					•	
FI	II2H3P	•				•		
FR	II2Er3P	•		•			•	•
GB	II2H3P	•					•	
GR	II2H3P	•					•	
HR	II2H3P	•					•	
IE	II2H3P	•					•	
IT	II2H3P	•					•	
LT	II2H3P	•					•	
LU	II2E3P	•				•		
LV	I2H	•						
NL	II2EK3P***			•			•	
	II2L3P			•		•		•
PL	II2E3P	•					•	
PT	II2H3P	•					•	
RO	II2H3P	•				•		
SI	II2H3P	•				•		
SK	II2H3P	•					•	•

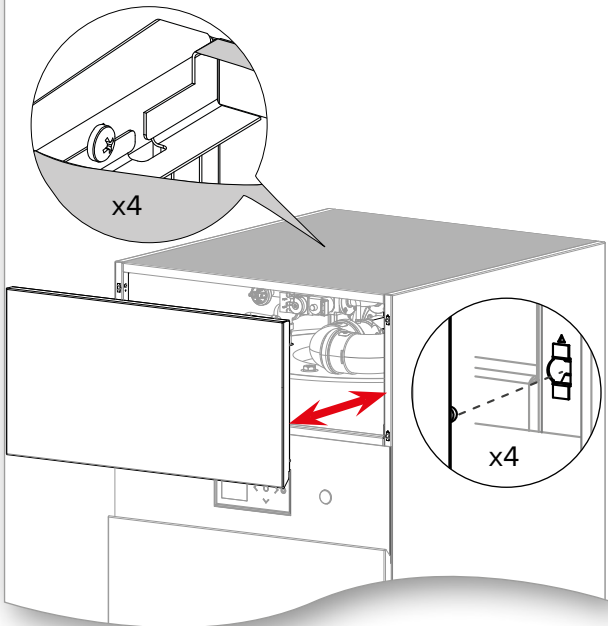
* HM 25 / 35 / 45 / 70 Evo 2

** HM 85 / 120 Evo 2

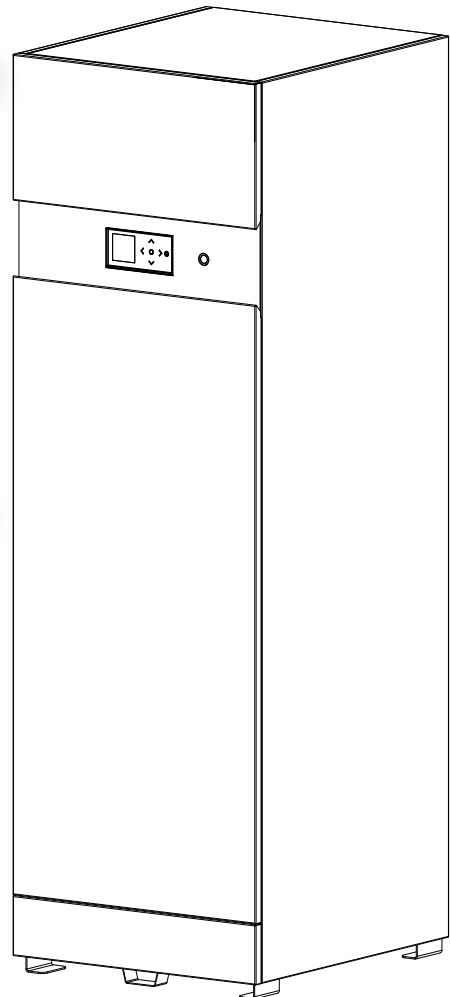
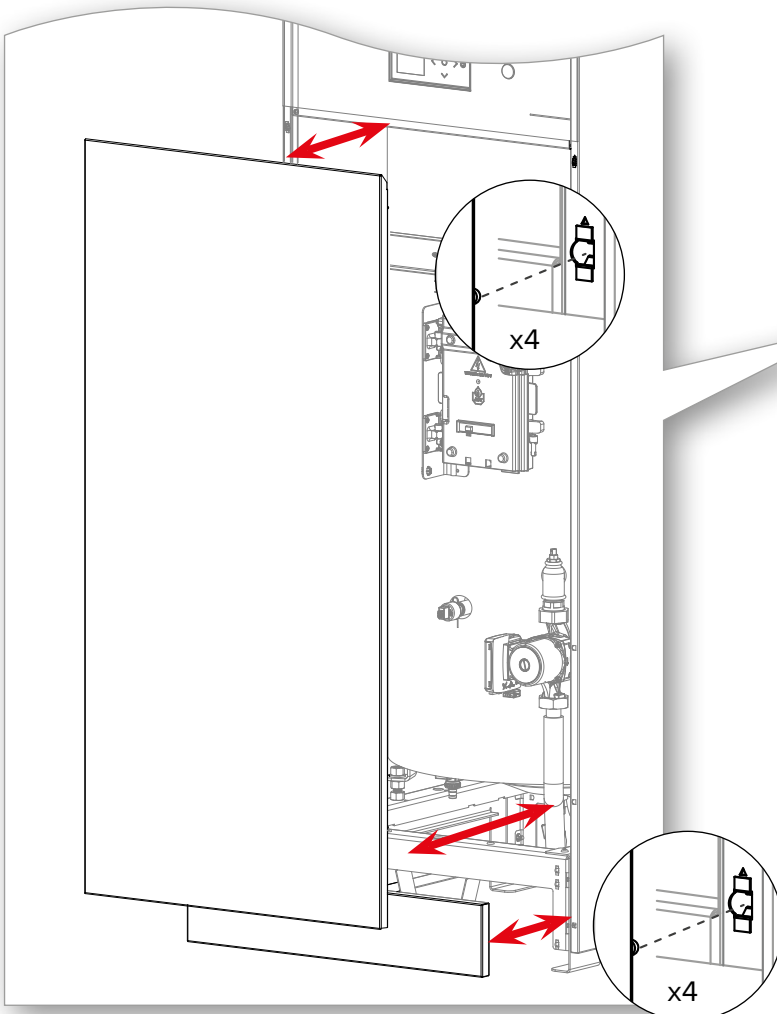
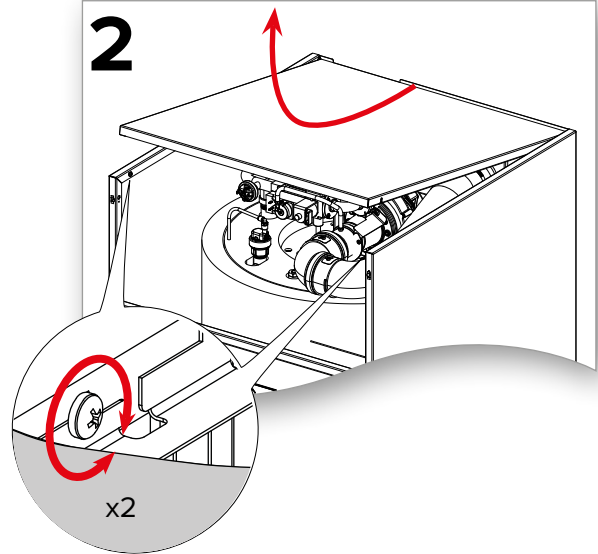
*** G25.3 (II2EK (WOBBE(43.46-45.3 MJ/m³(0°C))3P



1

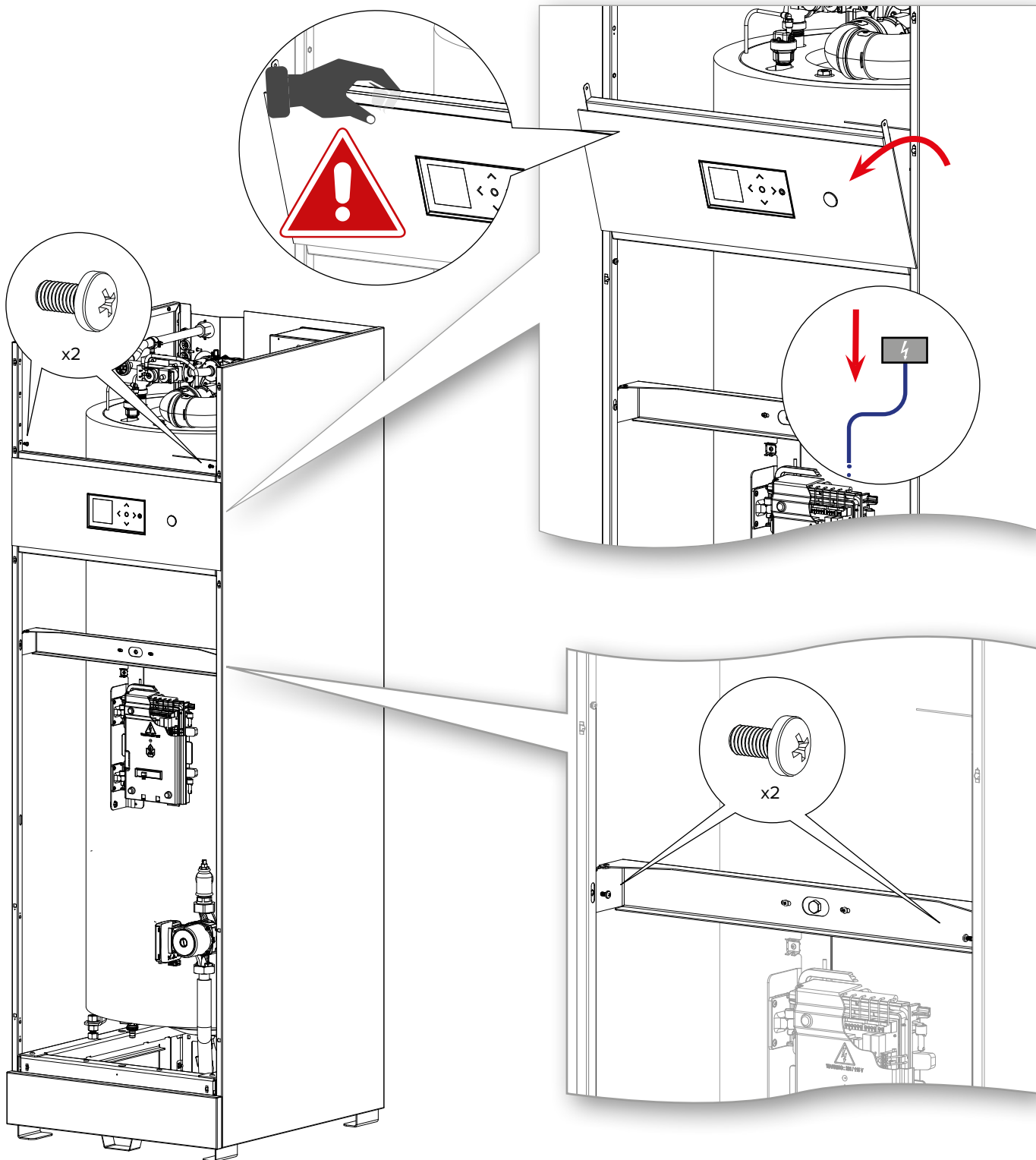


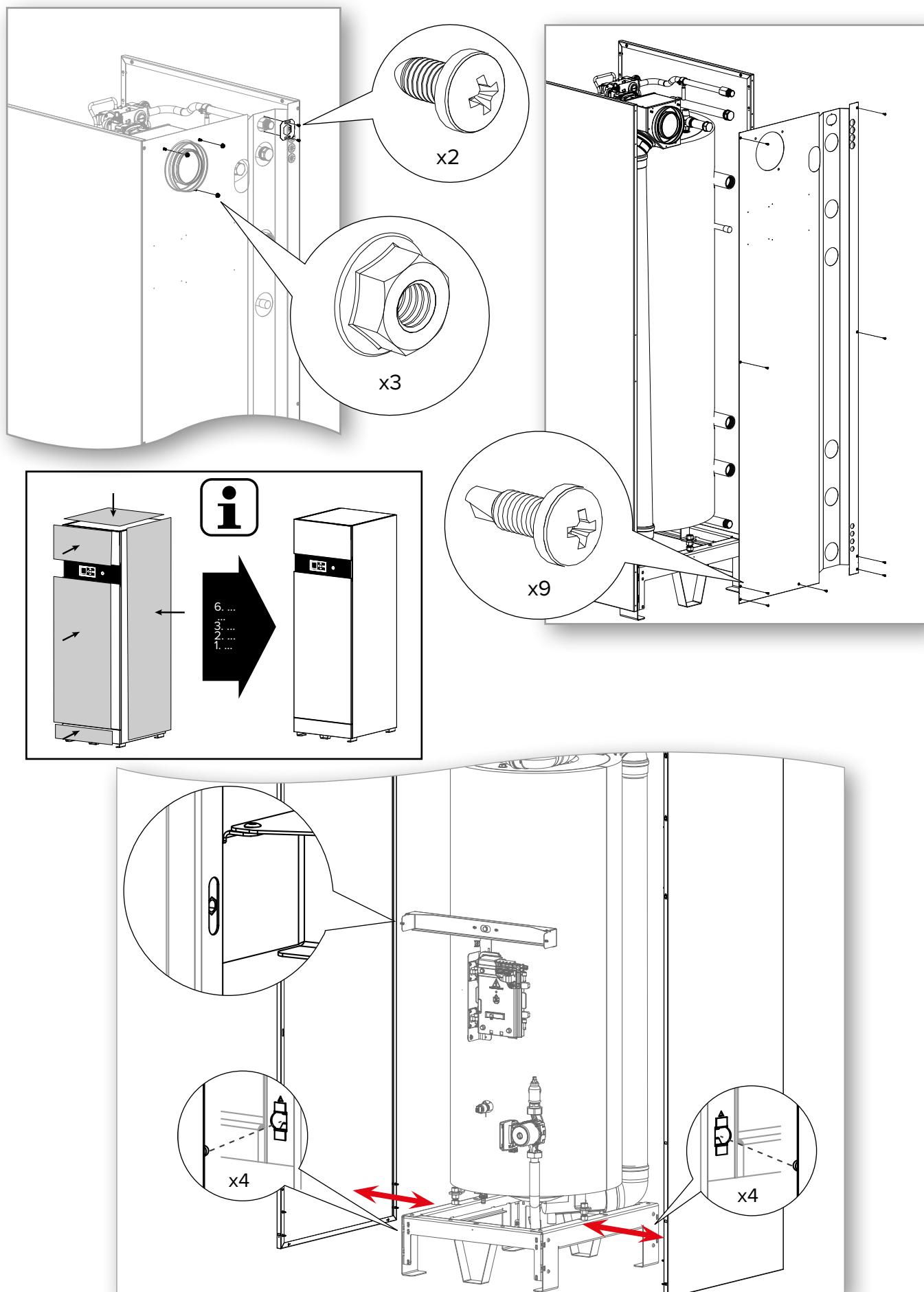
2





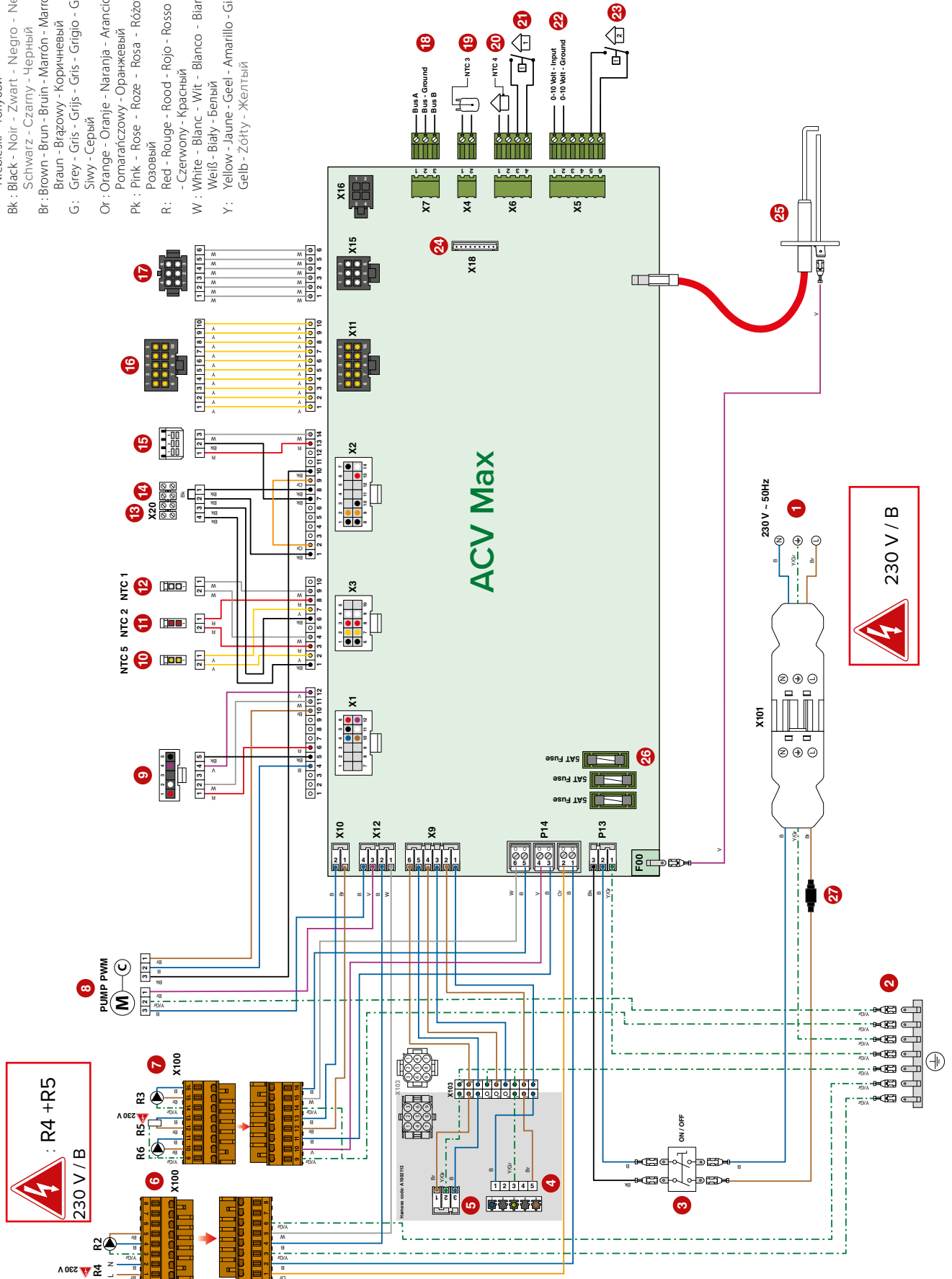
- Isolate the external power supply
- Couper l'alimentation électrique externe de l'appareil
- Verbreek de externe elektrische voeding
- Schalten Sie das Gerät stromlos
- Aísle el suministro eléctrico externo del aparato
- Interrompere l'alimentazione elettrica esterna
- Odłącz urządzenie od zasilania energią elektryczną
- Отключите электропитание





HEATMASTER® 25 - 35 - 45 EVO 2

B : Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
 - Niebieski - Голубой
 Bk : Black - Noir - Zwart - Negro - Nero -
 Schwarz - Czarny - Черный
 Br : Brown - Bruin - Marron - Marrone -
 Braun - Брауун - Коричневый
 G : Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau -
 Siwy - Серый
 Or : Orange - Oranje - Naranja - Arancione -
 Pomarańczowy - Оранжевый
 Pk : Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy -
 Розовый
 R : Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot -
 - Czerwony - Красный
 W : White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco -
 Weiß - Biały - Белый
 Y : Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo -
 Gelb - Żółty - Желтый

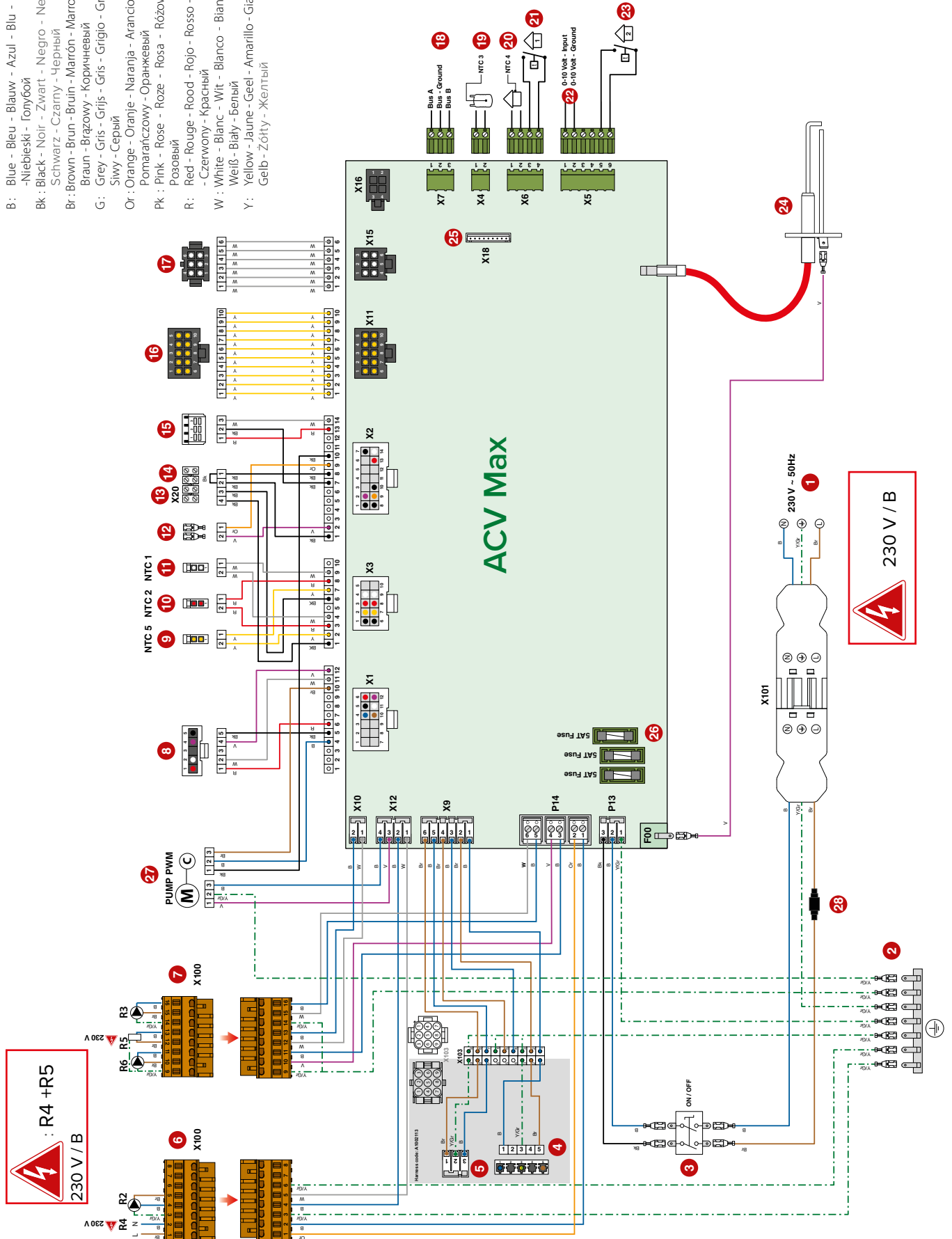


HEATMASTER® 25 - 35 - 45 EVO 2

1.	230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingstekker 230 V - 230 V Anschlussklemme - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2.	Ground - Aarding - Erdung - Masa - Massa a terra - Uziemienie - Заземление
3.	ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4.	Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gasventil gleichrichtig - Válvula de gas rectificada - Valvola gas - Zawór gazowy (VrAC) - Штекер газового клапана
5.	Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentazione del bruciatore - Zasilanie palnika - Электропитание горелки
6.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов - Regleta de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali
7.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos opcionales - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8.	Modulating pump PWM - PWM rompre modulante - PWM modulerende pompe - PWM modulierende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa modulante PWM - Pompa mieszająca modulowana PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
9.	Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wtyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
10.	NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgasttemperatuurvoeler - NTC5 - Abgas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
11.	NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTC2-retourtemperatuurvoeler - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Sonda ritorno NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
12.	NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTC1-aanvoervoeler - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
13.	NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC - Niedertertemperaturkreis - NTC de circuito de baja temperatura - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opzionale) - Czujnik NTC obiegu niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
14.	High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Obwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie mont.) - Защитный термостат редельной температуры
15.	Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassemanegelschalter - Presostato de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16.	PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyswietlacz - Подключение панели управления контроллера
17.	ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmeerstekker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18.	A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (option) - A & B Modbus (optionale) - A & B Modbus (opcional) - Podłączenie magistrali Modbus (opcja) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19.	NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - NTC3-warmwatervoeler SWW - NTC3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20.	NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (option) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTC4 (opzionale) - Sonda da temperatura esterna NTC4 (opzionale) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21.	Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (optie) - Raumthermostat 1 (optional) - Termostato de ambiente 1 (opzionale) - Termostato pokojowy obiegu 1 (opcja) - Комнатный термостат 1 (опция)
22.	0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optionale) - 0-10 Volt (opcional) - Сигнал 0-10 В (опция)
23.	Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamerthermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Termostato de ambiente 2 (opzionale) - Termostato pokojowy obiegu 2 (opcja) - Комнатный термостат 2 (опция)
24.	Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - In-nesto per scheda interfaccia (Control Unit) - Gniazdo dla modułu komunikacyjnego RMCi (do współpracy z regulatorem Room Unit/Control Unit) - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
25.	Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowo - jonizacyjny - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit (опция)
26.	5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - Träge 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusibile 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales* - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5A (3x) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрической нагрузки*
27.	10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusible 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10A, 250В, 5x20 мм

HEATMASTER® 70 - 85 EVO 2

B : Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
 - Niebieski - Голубой
 Bk : Black - Noir - Zwart - Negro - Nero -
 Schwarz - Czarny - Черный
 Br : Brown - Bruin - Marron - Marrone -
 Braun - Brązowy - Коричневый
 G : Grey - Gris - Grijs - Grigio - Grau -
 Siwy - Серый
 Or : Orange - Oranje - Naranja - Arancione -
 Pomarańczowy - Оранжевый
 Pk : Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy -
 Розовый
 R : Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot -
 - Czerwony - Красный
 W : White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco -
 Weiß - Biały - Белый
 Y : Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo -
 Gelb - Żółty - Желтый

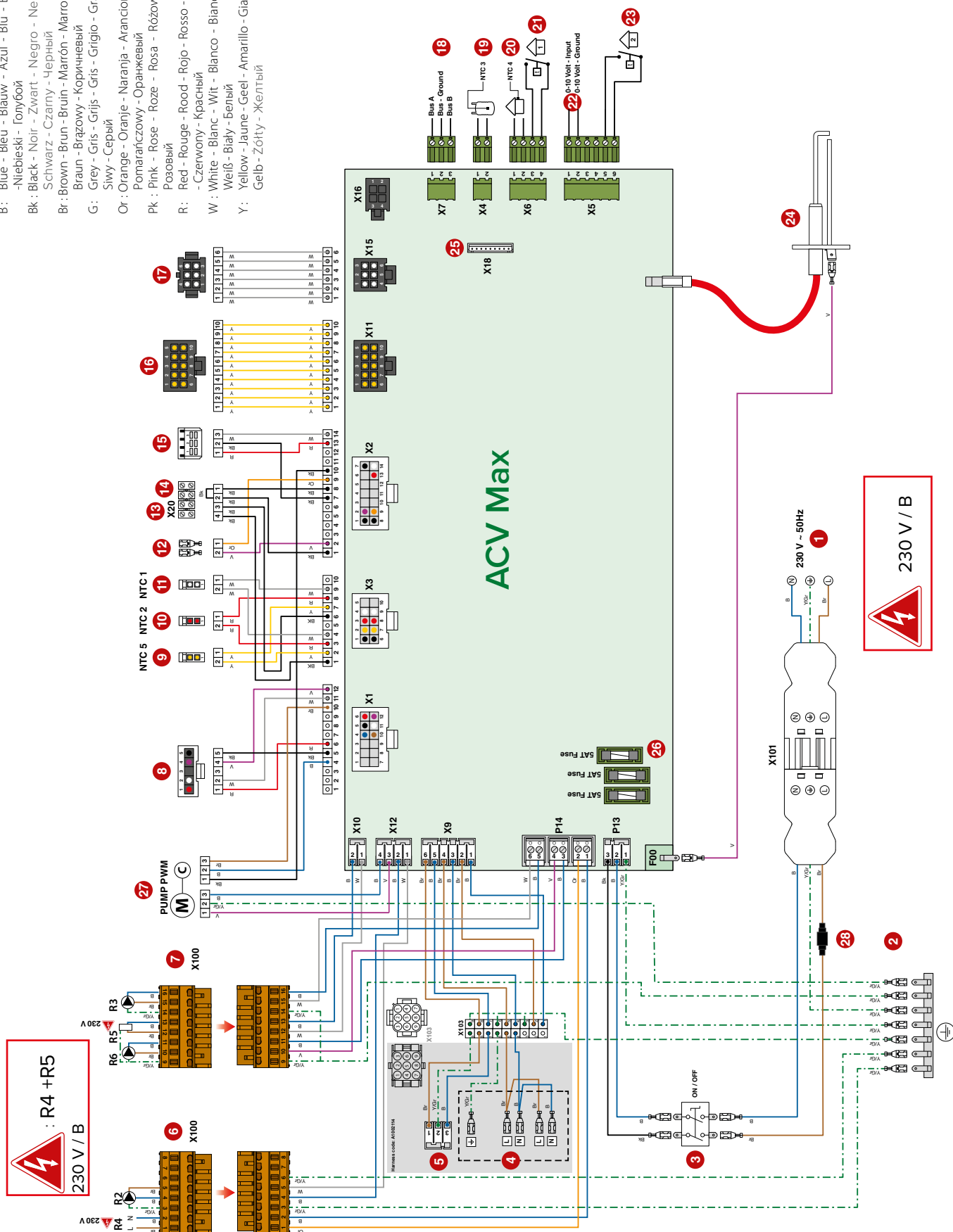


HEATMASTER® 70 - 85 EVO 2

1.	230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingsstekker 230 V - 230 V Anschlussklemme - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2.	Ground - Masse - Aarding - Erdung - Masa - Messa a terra - Uziemienie - Заземление
3.	ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4.	Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gasventil gleichrichtig - Válvula de gas rectificada - Zawór gazowy (VrAC) - Штекер газового клапана
5.	Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentazione del bruciatore - Zasilanie palnika - Электроснабжение горелки
6.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов
7.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos opcionales - Morsetti per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8.	Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wtyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9.	NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgastemperatuurovoeler - NTC5 - Abgas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
10.	NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTC2-retourtempératurevoeler - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Sonda ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11.	NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTC1-aanvoervoeler - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подводящая линия отопления)
12.	Gas pressure switch - Pressostat gaz - Drukschakelaar gas - Gasdruckwächter - Presostato de gas - Pressostato ciśnienia gazu - Реле давления газа
13.	NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC - lage temperatuur - NTC - Niedertemperaturkreis - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opzionale) - Czujnik NTC obiegu niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
14.	High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Termostato di sicurezza - Obwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie montek) - Защитный термостат редельной температуры
15.	Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostato de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16.	PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyswietlacz - Подключение панели управления контроллера
17.	ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmeerstekker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18.	A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optie) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (opzionale) - Podłączenie magistrali Modbus (opcja) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19.	NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - warmwatervoeler SWW - NTC3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20.	NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (optie) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTC4 (opzionale) - Sonda temperatura esterna NTC4 (opzionale) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21.	Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (optie) - Raumthermostat 1 (optional) - Termostato de ambiente 1 (opzionale) - Termostat pokojowy obiegu 1 (opcja) - Комнатный термостат 1 (опция)
22.	0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optie) - 0-10 Volt (optional) - 0-10 Volt (opzionale) - 0-10 Volt (opcja) - Сигнал 0-10 В (опция)
23.	Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamerthermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Termostato de ambiente 2 (opzionale) - Termostat pokojowy obiegu 2 (opcja) - Комнатный термостат 2 (опция)
24.	Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - In-nesso per scheda interfaccia (Control Unit) - Gniazdo dla modulu komunikacyjnego RMCI (do współpracy z regulatorem Room Unit/Control Unit) - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
25.	Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowy - jonizacyjny - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit (опция)
26.	5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - Träde 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusibile termico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales* - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5A (3x) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешних электрических нагрузок*
27.	Modulating pump PWM - PWM pompe modulante - PWM modulerende pomp - PWM modulierende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa mieszająca modulowana PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
28.	10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10A, 250В, 5x20 мм

HEATMASTER® 120 EVO 2

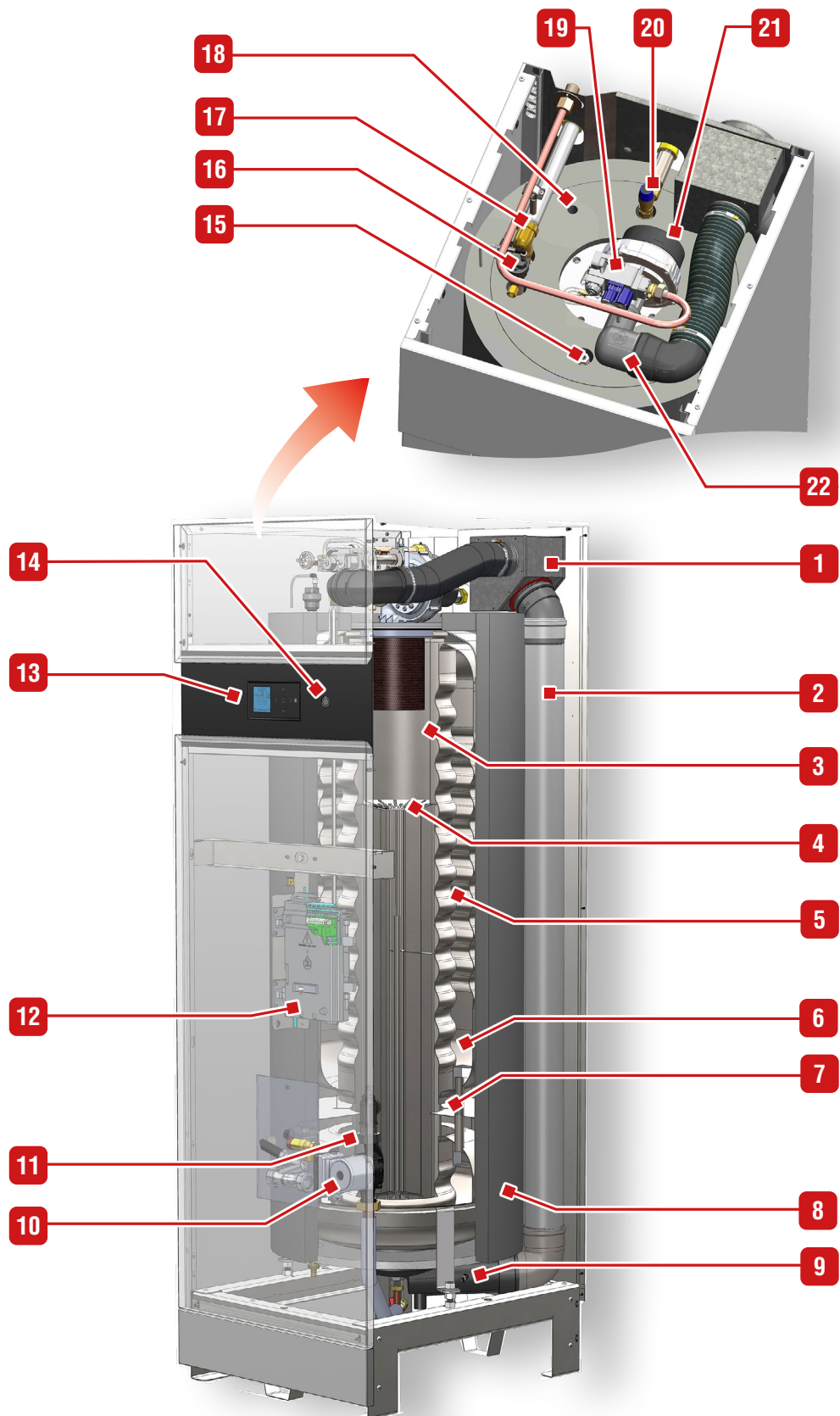
B:	Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau - Niebieski - Голубой
Bk:	Black - Noir - Zwart - Negro - Nero - Schwarz - Czarny - Черный
Br:	Brown - Brun - Bruin - Marron - Marrone - Braun - Brązowy - Коричневый
G:	Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau - Sivyy - Серый
Or:	Orange - Oranje - Naranja - Arancione - Pomarańczowy - Оранжевый
Pk:	Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy - Розовый
R:	Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot - Czerwony - Красный
W:	White - Blanc - Wit - Bianco - Weiß - Белый
Y:	Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo - Gelb - Желтый - Желтый



HEATMASTER® 120 EVO 2

1.	230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingstekker 230 V - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2.	Ground - Masse - Aarding - Erdung - Massa - Messa a terra - Uziemienie - Заземление
3.	ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik koła - Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4.	Gas valve rectified - Vame gaz rectifiée - Gaslep - Gelijkgericht - Válvula de gas rectificada - Valvola gas rettificata - Zawór gazowy (VtAC) - Штекер газового клапана
5.	Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentación del quemador - Alimentazione del bruciatore - Zasilanie palnika - Электропитание горелки
6.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos opcionales - Morsetiera per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов (опция)
7.	Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmenblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos opcionales - Morsetiera per accessori opzionali - Lista zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8.	Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wtyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9.	NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgasttemperatuurovoeler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
10.	NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTC2-retourtemperatuurovoeler - Sonda de retorno NTC2 - Sonda ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11.	NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTC1-aanvoervoeler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления)
12.	Gas pressure switch - Pressostat gaz - Drukschakelaar gas - Gasdruckwächter - Presostat de gaz - Pressostat ciśnienia gazu - Pеле давления газа
13.	NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC lage temperatuur - NTC - Niedertemperaturkreis - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opzionale) - Czujnik NTC obiegu niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (низкотемпературный контур)
14.	High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Termostato di sicurezza - Obwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie montek) - Защитный термостат редельной температуры
15.	Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostat de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16.	PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyswietlacz - Подключение панели управления контроллера
17.	ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmeertekker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18.	A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optie) - A & B Modbus (opcional) - A & B Modbus (optional) - Podłączenie magistrali Modbus (opcja) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19.	NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - warmwatervoeler SWW - NTC3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20.	NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (optie) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTC4 (opcional) - Sonda da temperatura esterna NTC4 (opzionale) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21.	Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (optie) - Raumthermostat 1 (optional) - Termostato de ambiente 1 (opzionale) - Termostat pokojowy obiegu 1 (opcja) - Комнатный термостат 1 (опция)
22.	0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optie) - 0-10 Volt (opcional) - 0-10 Volt (optional) - Сигнал 0-10 В (опция)
23.	Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamethermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Termostato de ambiente 2 (opzionale) - Termostat pokojowy obiegu 2 (opcja) - Комнатный термостат 2 (опция)
24.	Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - In- nesto per scheda interfaccia (Control Unit) - Gniazdo dla modulu komunikacyjnego RMCI (do współpracy z regulatorem Room Unit/Control Unit) - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit
25.	Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowy - jonizacyjny - Подключение интерфейсного модуля для Control Unit (опция)
26.	5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - Träge 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusibile termico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales* - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5A (3x) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешних электрических нагрузок*
27.	Modulating pump PWM - PWM pompe modulante - PWM modulerende pomp - PWM modulierende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa modulante PWM - Pompa mieszająca modulowana PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
28.	10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, Dim. 5x20 mm - Fusibile 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10A, 250В, 5x20 мм

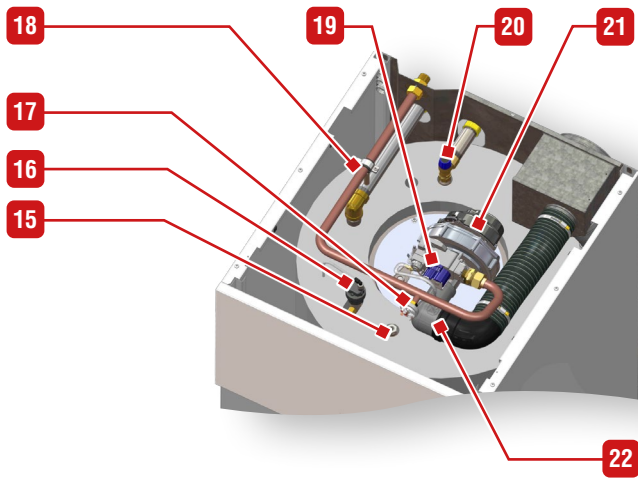
HEATMASTER® 25 - 35 - 45 EVO 2



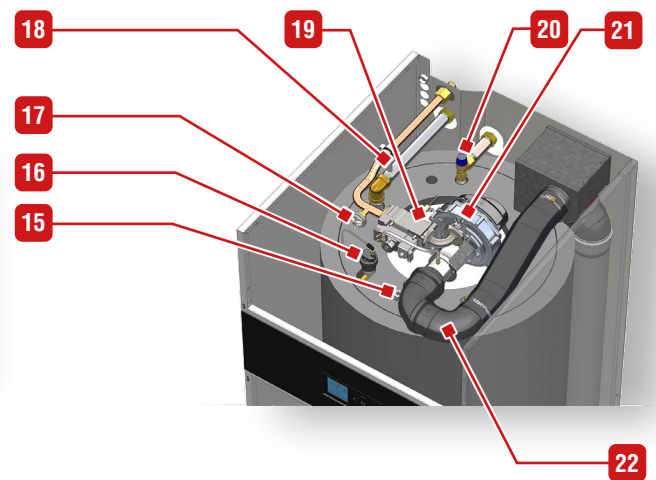
EN	FR	NL	DE
1. Concentric flue gas/air inlet box 2. Flue gas exhaust tube 3. Combustion chamber 4. Stainless steel heat exchanger 5. Stainless steel "Tank-in-Tank" hot water production tank 6. Primary circuit separation disc 7. Indirect water pre-heater 8. Insulation 9. Condensate recovery dish + NTC5 sensor (flue gas) 10. High efficiency circulator pump 11. NTC2 sensor (CH return) 12. Electrical panel (with spare fuses at the back) 13. ACVMax Touch Control panel 14. On-Off switch 15. DHW tank dry well (Dip tube with temperature sensor) 16. Automatic air vent 17. Gas pipe 18. NTC1 sensor (CH supply) 19. Gas valve 20. DHW safety valve / (T&P relief valve - UK only) 21. Modulating air/gas premix burner with fan 22. Air inlet	1. Collecteur concentrique d'évacuation des fumées/admission d'air 2. Conduite de sortie des fumées 3. Chambre de combustion 4. Échangeur en acier inoxydable 5. Ballon d'eau chaude sanitaire «tank-in-tank» en inox 6. Disque de séparation du circuit primaire 7. Préchauffeur indirect de l'eau 8. Isolation 9. Bac à condensats + sonde NTC5 (fumées) 10. Circulateur haut rendement 11. Sonde NTC2 (Retour chauffage) 12. Tableau électrique (avec fusibles de rechange à l'arrière) 13. Tableau de commande ACVMax Touch 14. Bouton marche/arrêt 15. Doigt de gant (plonge sanitaire avec sonde de température) 16. Purgeur automatique 17. Conduite de gaz 18. Sonde NTC1 (Départ chauffage) 19. Vanne gaz 20. Soupape de sécurité sanitaire 21. Brûleur modulant à prémélange air/gaz et ventilateur 22. Entrée d'air	1. Concentrisch lucht toevoer / rookgas afvoer 2. Schouwpijp 3. Verbrandingskamer 4. Warmtewisselaar uit roestvrij staal 5. Boiler "Tank in Tank" (binnentank) uit roestvrij staal 6. Scheidingsschijf van de primaire kring 7. Indirecte voorverwarmer van water 8. Isolatie 9. Recuperatiebak voor condenswater + NTC5-rookgasvoeler 10. Hoogrendement voedingspomp 11. NTC2-retourvoeler (CV) 12. Elektriteitsbord (met reserve zekeringen aan de achterzijde). 13. ACVMax Touch bedieningspaneel 14. Aan/Uit schakelaar 15. Warmwater tank voelerbuis (dompelbuis met temperatuursensor) 16. Automatische ontlufter 17. Gaspijp 18. NTC1-aanvoevoeler (CV) 19. Gasklep 20. Veiligheidsklep SWW 21. Brandert met voormenging van Gas/Lucht 22. Lucht inlaat	1. Konzentrischer Abgasanschluss 2. Abgasrohr 3. Brennkammer 4. Edelstahlwärmetauscher 5. Edelstahl "Tank-in-Tank" Trinkwasserspeicher 6. Heizkreis Trennblech 7. Indirekter Vorwärmerspeicher 8. Isolierung 9. Kondensatsammelbehälter + NTC5 - Abgas-Temperaturfühler 10. Hocheffizienzumwälzpumpe 11. NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler 12. Elektrische Steuerung (mit Ersatzsicherungen an der Rückseite). 13. ACVMax Touch Bedienfeld mit Display und Manometer 14. Tauchhülse für Trinkwasser mit NTC Fühler 15. Ein/Aus Schalter 16. Automatischer Entlüfter (Heizkreis) 17. Gasdruckwächter 18. NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler 19. Gasventil 20. WW-Sicherheitsventil 21. Modulierender Luft/Gas Premix Brenner mit Gebläse 22. Luftzufuhrrohr

ES	IT	PL	RU
1. Caja de entrada concéntrica de salida de humos/entrada de aire 2. Conducto de humos 3. Cámara de combustión 4. Intercambiador de acero inoxidable 5. Acumulador de agua caliente sanitaria "Tank-in-Tank" de acero inoxidable 6. Disco de separación del circuito primario 7. Precalentador indirecto de agua 8. Aislamiento 9. Recipiente recuperador de condensados + Sonda de temperatura de humos NTC5 10. Bomba de circulación de alta eficiencia 11. Sonda de retorno NTC2 circuito de calefacción 12. Cuadro eléctrico (con fusibles de repuesto en la parte posterior) 13. Panel de mandos ACVMax Touch con pantalla y manómetro 14. Interruptor de puesta en marcha 15. Vaina de la sonda del acumulador de ACS (con sonda de temperatura) 16. Purgador de aire automático 17. Tubo de gas 18. Sonda de impulsión NTC1 19. Válvula de gas 20. Válvula de seguridad ACS 21. Quemador modulante de premezcla de aire/gas 22. Entrada de aire	1. Connessione concentrica ingresso aria/espulsione fumi 2. Tubo camino 3. Camera di combustione 4. Scambiatore in acciaio inossidabile 5. Serbatoio di produzione d'acqua calda "Tank-in- Tank" in acciaio inossidabile 6. Disco di separazione del circuito primario 7. Dispositivo di preriscaldamento indiretto dell'acqua 8. Isolamento 9. Serbatoio di recupero della condensa + Sonda temperatura fumi NTC5 10. Circolatore ad elevata efficienza 11. Sonda ritorno NTC2 12. Scheda elettrica (con fusibili di ricambio) 13. Pannello comandi ACVMax Touch con display e manometro 14. Interruttore generale on/off 15. Pozzetto acqua calda sanitaria (con sonda NTC) 16. Spurgo automatico 17. Tubo gas 18. Sonda mandata NTC1 19. Valvola gas 20. Valvola di sicurezza ACS 21. Bruciatore modulante a premiscelazione ARIA/GAS 22. Tubo di aspirazione dell'aria	1. Koncentryczny adapter kominowy 2. Kanał spalinowy 3. Komora spalania 4. Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej 5. Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej 6. Płyta separacyjna 7. Wstępne podgrzewanie wody 8. Izolacja 9. Separator kondensatu + Czujnik temperatury spalin NTC5 10. Pompa mieszająca wysokiej sprawności 11. Czujnik powrotu NTC2 12. Panel połączeń elektrycznych 13. Panel sterowniczy ACVMax Touch 14. Wyłącznik główny kotła 15. Tuleja pomiarowa c.w. (z czujnikiem temperatury) 16. Odpowietrznik automatyczny 17. Rura gazowa 18. Czujnik zasilania NTC1 19. Zawór gazowy 20. Zawór bezpieczeństwa c.w. (z wentylatorem) 21. Modulowany palnik gazowy 22. Wlot powietrza	1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода 2. Патрубок отвода продуктов сгорания 3. Камера сгорания 4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Бак" для произв-ва горячей воды 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды 8. Теплоизоляция 9. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) 10. Высокоэффективный циркуляционный насос 11. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) 12. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) 13. Панель управления ACVMax Touch 14. Гильза для датчика температуры ГВС 15. Главный выключатель ВКЛ/ ВЫКЛ 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) 17. Подключение газа 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) 19. Газовый клапан 20. Предохранительный клапан ГВС 21. Премиксная горелка модуляцией мощности 22. Воздухозаборный патрубок

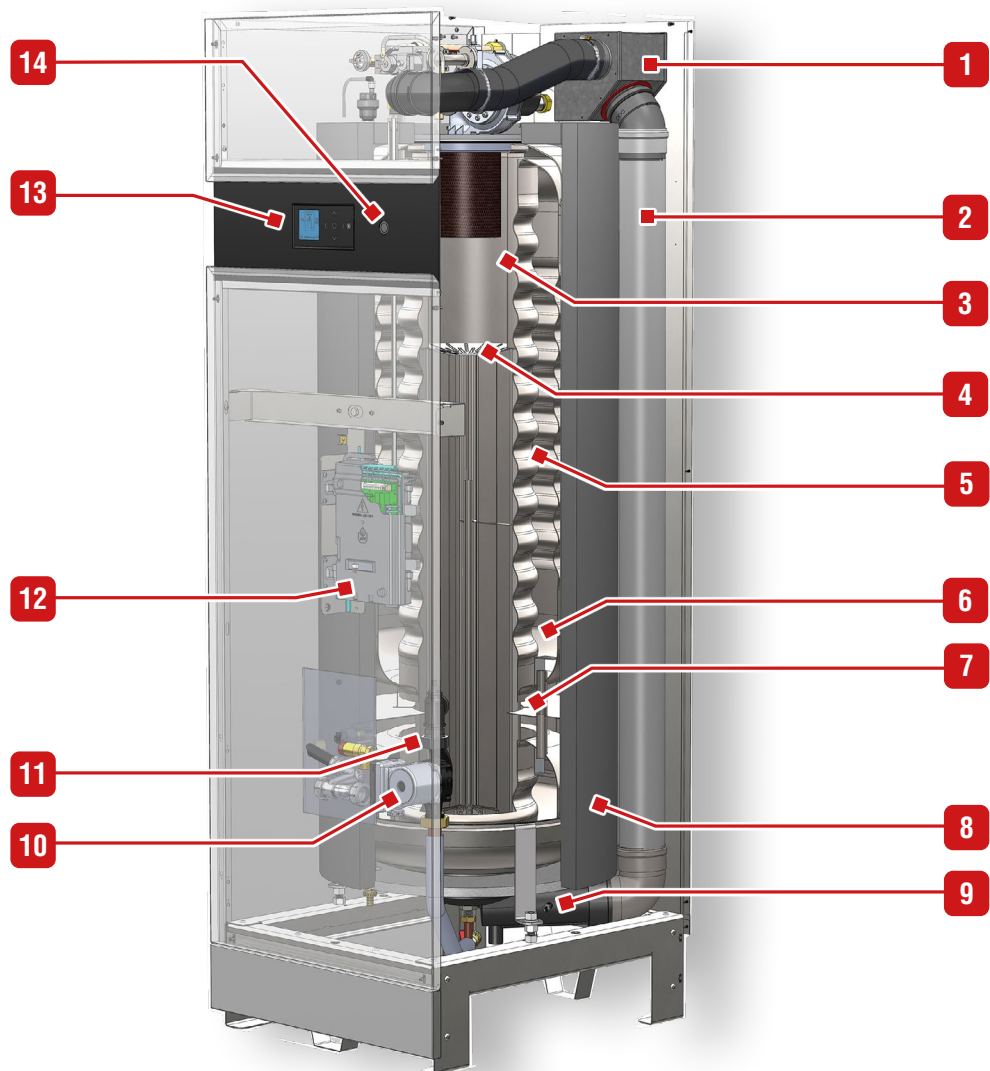
HEATMASTER® 70 - 85 - 120 EVO 2



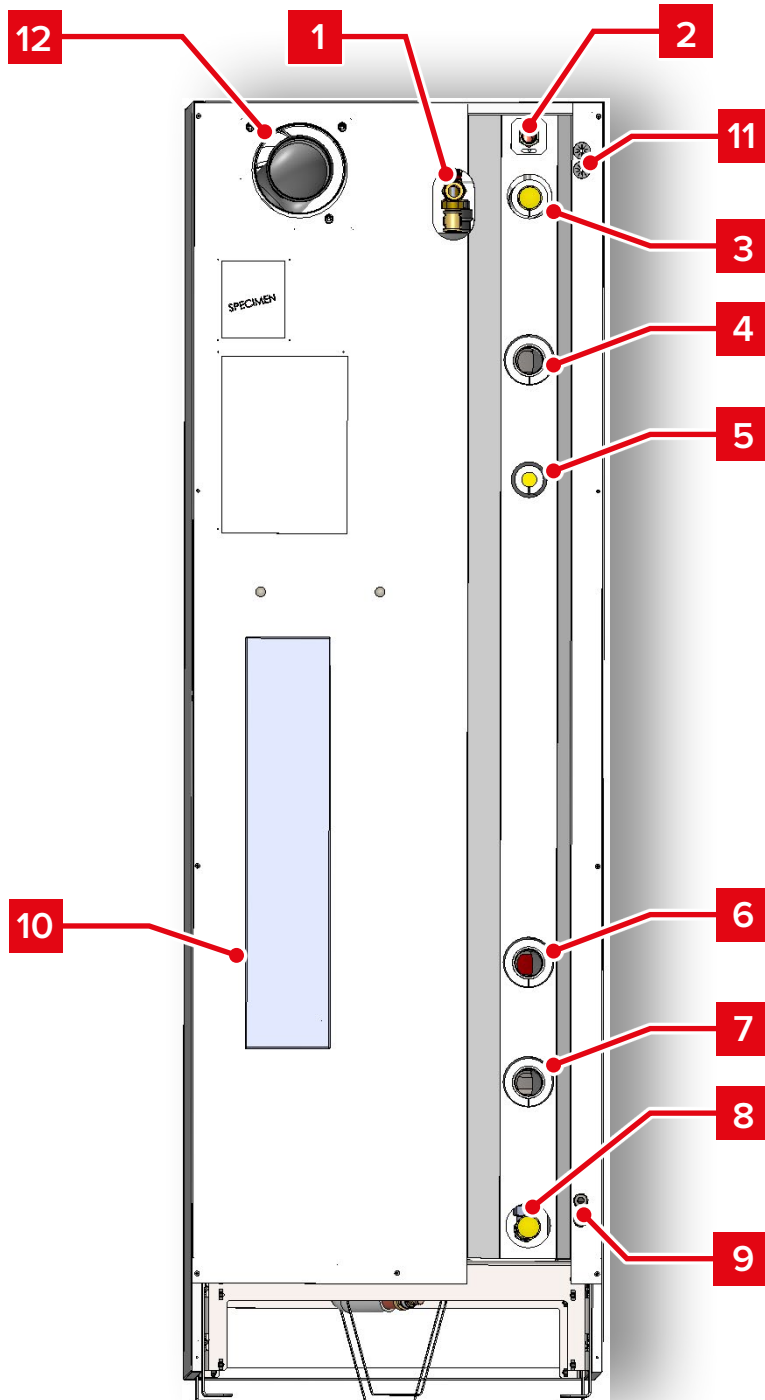
HeatMaster® 70-85 Evo 2



HeatMaster® 120 Evo 2



EN	FR	NL	DE
1. Concentric flue gas/air inlet box 2. Flue gas exhaust tube 3. Combustion chamber 4. Stainless steel heat exchanger 5. Stainless steel "Tank-in-Tank" hot water production tank (primary + DHW) 6. Primary circuit separation disc 7. Indirect water pre-heater 8. Insulation 9. Condensate recovery dish + NTC5 sensor (flue gas) 10. High efficiency circulator pump 11. NTC2 sensor (CH return) 12. Electrical panel (with spare fuses at the back) 13. ACVMax Touch Control panel 14. On-Off switch 15. DHW tank dry well (Dip tube with temperature sensor) 16. Automatic air vent 17. Gas pressure switch 18. NTC1 sensor (CH supply) 19. Gas valve 20. DHW safety valve / (T & P relief valve - UK only) 21. Modulating air/gas premix burner with fan 22. Air inlet	1. Collecteur concentrique d'évacuation des fumées/admission d'air 2. Conduite de sortie des fumées 3. Chambre de combustion 4. Échangeur en acier inoxydable 5. Ballon d'eau chaude sanitaire «tank-in-tank» en inox 6. Disque de séparation du circuit primaire 7. Préchauffeur indirect de l'eau 8. Isolation 9. Bac à condensats + sonde NTC5 (fumées) (non visibles) 10. Circulateur haut rendement 11. Sonde NTC2 (Retour chauffage) 12. Tableau électrique (avec fusibles de rechange à l'arrière) 13. Tableau de commande ACVMax Touch 14. Doigt de gant (plonge sanitaire avec sonde de température) 15. Interrupteur marche-arrêt 16. Purgeur automatique 17. Pressostat gaz 18. Sonde NTC1 (Départ chauffage) 19. Vanne gaz 20. Soupape de sécurité sanitaire 21. Brûleur modulant à prémélange air/gaz et ventilateur 22. Entrée d'air	1. Concentrisch lucht toevoer / rookgas afvoer 2. Schouwpijp 3. Verbrandingskamer 4. Warmtewisselaar uit roestvrij staal 5. Boiler "Tank in Tank" (binnentank) uit roestvrij staal 6. Scheidingsschijf van de primaire kring 7. Indirecte voorverwarmer van water 8. Isolatie 9. Recuperatiebak voor condenswater + NTC5-rookgasvoeler 10. Hoogrendement voedingspomp 11. NTC2-retourvoeler (CV) 12. Elektriteitsbord (met reserve zekeringen aan de achterzijde). 13. ACVMax Touch bedieningspaneel 14. Warmwater tank voelerbuis (dompelbuis met temperatuursensor) 15. Aan-Uit schakelaar 16. Automatische ontlufter 17. Drukschakelaar gas 18. NTC1-aanvoervoeler (CV) 19. Gasklep 20. Veiligheidsklep SWW 21. Brander met voormenging van Gas/Lucht 22. Lucht inlaat	1. Konzentrischer Abgasanschluss 2. Abgasrohr 3. Brennkammer 4. Edelstahlwärmetauscher 5. Edelstahl "Tank-in-Tank" Trinkwasserspeicher 6. Heizkreis Trennblech 7. Indirekter Vorwärmerspeicher 8. Isolierung 9. Kondensatsammelbehälter + NTC5 - Abgas-Temperaturfühler 10. Hocheffizienzumwälzpumpe 11. NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler 12. Elektrische Steuerung (mit Ersatzsicherungen an der Rückseite). 13. ACVMax Touch Bedienfeld mit Display und Manometer 14. Tauchhülse für Trinkwasser mit NTC Fühler 15. Ein/Aus Schalter 16. Automatischer Entlüfter (Heizkreis) 17. Gasdruckwächter 18. NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler 19. Gasventil 20. WW-Sicherheitsventil 21. Modulierender Luft/Gas Premix Brenner mit Gebläse 22. Luftzufuhrrohr
ES	IT	PL	RU
1. Caja de entrada concéntrica de salida de humos/entrada de aire 2. Conducto de humos 3. Cámara de combustión 4. Intercambiador de acero inoxidable 5. Acumulador de agua caliente sanitaria "Tank-in-Tank" de acero inoxidable 6. Disco de separación del circuito primario 7. Precalentador indirecto de agua 8. Aislamiento 9. Recipiente recuperador de condensados + Sonda de temperatura de humos NTC5 10. Bomba de circulación de alta eficiencia 11. Sonda de retorno NTC2 12. Cuadro eléctrico (con fusibles de repuesto en la parte posterior) 13. Panel de mandos ACVMax Touch con pantalla y manómetro 14. Vaina de la sonda del acumulador de ACS (con sonda de temperatura) 15. Interruptor de puesta en marcha 16. Purgador de aire automático 17. Presostato de gas 18. Sonda de impulsión NTC1 19. Válvula de gas 20. Válvula de seguridad ACS 21. Quemador modulante de premezcla de aire/gas 22. Entrada de aire	1. Connessione concentrica ingresso aria/espulsione fumi 2. Tubo camino 3. Camera di combustione 4. Scambiatore in acciaio inossidabile 5. Serbatoio di produzione d'acqua calda "Tank-in- Tank" in acciaio inossidabile 6. Disco di separazione del circuito primario 7. Dispositivo di preriscaldamento indiretto dell'acqua 8. Isolamento 9. Serbatoio di recupero della condensa + Sonda temperatura fumi NTC5 10. Circolatore ad elevata efficienza 11. Sonda ritorno NTC2 12. Scheda ACVMax Touch (con fusibili di ricambio) 13. Pannello comandi con display e manometro 14. Interruttore generale on/off 15. Pozzetto acqua calda sanitaria (con sonda NTC) 16. Spurgo automatico 17. Pressostato gas 18. Sonda mandata NTC1 19. Valvola gas 20. Valvola di sicurezza ACS 21. Bruciatore modulante a premiscelazione ARIA/GAS 22. Tubo di aspirazione dell'aria	1. Koncentryczny adapter kominowy 2. Kanał spalinowy 3. Komora spalania 4. Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej 5. Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej 6. Płyta separacyjna 7. Wstępne podgrzewanie wody 8. Izolacja 9. Separator kondensatu + Czujnik temperatury spalin NTC5 10. Pompa mieszająca wysokiej sprawności 11. Czujnik powrotu NTC2 12. Panel połączeń elektrycznych 13. Panel sterowniczy ACVMax Touch 14. Wyłącznik główny kotła 15. Tuleja pomiarowa c.w. (z czujnikiem temperatury) 16. Odpowietrznik automatyczny 17. Rura gazowa 18. Czujnik zasilania NTC1 19. Zawór gazowy 20. Zawór bezpieczeństwa c.w. 21. Modulowany palnik gazowy premix z wentylatorem 22. Wlot powietrza	1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода 2. Патрубок отвода продуктов сгорания 3. Камера сгорания 4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Бак" для произ-ва горячей воды 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды 8. Теплоизоляция 9. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) (Не показан) 10. Высокоэффективный циркуляционный насос 11. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) 12. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) 13. Панель управления ACVMax Touch 14. Гильза для датчика температуры ГВС 15. Главный выключатель ВКЛ/ ВЫКЛ 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) 17. Реле давления газа 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) 19. Газовый клапан 20. Предохранительный клапан ГВС 21. Премиксная горелка модуляцией мощности 22. Воздухозаборный патрубок



EN	FR	NL	DE
1. Discharge for built-in DHW safety valve / (T & P relief valve - UK only) outlet to be connected to the sewage system 2. Gas connection [M] 3. Domestic Hot Water outlet [M] 4. Heating supply connection [F] 5. Connection for provided heating safety valve (to be installed). 6. Heating return connection [F] (HM 70 - 85 - 120 Evo 2 only) 7. Heating return connection (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Heating return for low temp circuit (HM 70 - 85 - 120 Evo 2 only) 8. Domestic Hot Water inlet [M] 9. Grommets for electrical wires (230 V) 10. Front bottom panel (stored for transport) 11. Grommets for electrical wires (low voltage control) 12. Flue connection	1. Raccord de décharge de la soupape de sécurité sanitaire intégrée 2. Raccord gaz [M] 3. Sortie eau chaude sanitaire [M] 4. Raccord départ chauffage [F] 5. Raccord pour la soupape de sécurité du circuit chauffage (à installer). 6. Retour chauffage [F] (HM 70 - 85 - 120 Evo 2 uniquement) 7. Retour chauffage (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Retour chauffage pour le circuit basse température (HM 70 - 85 - 120 Evo 2 uniquement) 8. Entrée eau chaude sanitaire [M] 9. Passe-câbles pour fils électriques (230 V) 10. Panneau inférieur avant (stocké pour le transport) 11. Passe-câbles pour fils électriques (basse tension) 12. Raccord cheminée	1. Aansluiting veiligheidsklep SWW op de riolering 2. Gasaansluiting [M] 3. Uitgang sanitair warm water [M] 4. Vertrek verwarmingskring [F] 5. Aansluiting voor verwarmingsveiligheidsklep (te installeren). 6. Retour verwarmingskring [F] (alleen HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 7. Retour verwarmingskring (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Retour verwarmingskring lage temperatuur (alleen HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 8. Ingang SWW [M] 9. Doorvoer tules voor electro kabels (230 V) 10. Onderste voorpaneel (opgeborgen voor transport) 11. Doorvoer tules voor electro kabels (lage spanning) 12. Schouw aansluiting	1. Anschluss für Sicherheitsventil Trinkwasser, welches an eine Kanalisation angeschlossen werden muss 2. Gasanschluss [M] 3. Warmwasserausgang [M] 4. Heizungsvorlauf [F] 5. Anschluss für Sicherheitsventil Heizung 6. Heizungsrücklauf [F] (nur HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 7. Heizungsrücklauf (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Heizungsrücklauf für Niedertemperatur-Heizkreis (nur HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 8. Kaltwassereingang [M] 9. Kabeldurchführungen 230 Volt 10. Untere Frontplatte (für den Transport aufbewahrt) 11. Kabeldurchführungen 24 Volt 12. Abgasanschluss

ES	IT	PL	RU
1. La salida de la válvula de seguridad de ACS integrada se debe conectar a la red de alcantarillado 2. Conexión gas [M] 3. Salida de Agua Caliente Sanitaria [M] 4. Ida del circuito de calefacción [F] 5. Conexión para la válvula de seguridad del circuito de calefacción (para instalar). 6. Retorno del circuito de calefacción [F] (solo HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 7. Retorno del circuito de calefacción (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Retorno del circuito de baja temperatura (solo HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 8. Entrada de Agua Caliente Sanitaria [M] 9. Pasacables para cables eléctricos (230 V) 10. Panel frontal inferior (guardado para el transporte) 11. Pasacables para cables eléctricos (control de baja tensión) 12. Conexión conducto de humos/ entrada de aire	1. Scarico valvola di sicurezza sanitaria interna (da convogliare ad uno scarico) 2. Collegamento gas [M] 3. Uscita acqua calda sanitaria [M] 4. Mandata riscaldamento [F] 5. Connessione per montaggio valvola di sicurezza fornita (da montare a cura dell'installatore) 6. Ritorno riscaldamento [F] (HM 70 - 85 - 120 Evo 2 unicamente) 7. Ritorno riscaldamento (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Ritorno riscaldamento per circuito bassa temperatura (HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 8. Ingresso acqua calda sanitaria [M] 9. Ingresso cavi elettrici (230 V) 10. Pannello anteriore inferiore (conservato per il trasporto) 11. Ingresso cavi elettrici (bassa tensione) 12. Collegamento scarico fumi/ ingresso aria comburente	1. Wylot dla wbudowanego zaworu bezp. c.w. 2. Podłączenie gazu [M] 3. Wylot ciepłej wody [M] 4. Podłączenie zasilania obiegu c.o. [F] 5. Podłączenie do zaworu bezpieczeństwa (do zainstalowania). 6. Podłączenia powrotu c.o. [F] (tylko HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 7. Podłączenia powrotu c.o. (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Podłączenia dla niskotemperaturowego obiegu c.o. (tylko HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 8. Wlot zimnej wody [M] 9. Dławiki przewodów elektrycznych (230 V) 10. Panel przedni dolny (przechowywany do transportu) 11. Dławiki przewodów elektrycznych (sterowanie niskonapięciowe) 12. Podłączenie do komina	1. Сливной патрубок от предохранительного клапана 2. Подключение газа [M] 3. Подача горячей санитарной воды в систему ГВС [M] 4. Вывод теплоносителя в систему отопления [F] 5. Патрубок подключения предохранительного клапана. 6. Возврат теплоносителя в котел [F] (только для HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 7. Возврат теплоносителя в котел (HM 25 - 35 - 45 Evo 2) / Возврат теплоносителя в котел - низкотемпературный контур (только для HM 70 - 85 - 120 Evo 2) 8. Подача холодной санитарной воды [M] 9. Кабельные вводы для электроподключений 230В 10. Нижняя передняя панель (убирается для транспортировки) 11. Кабельные вводы (низковольтные подключения) 12. Подключение дымоотвода

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1/4

Product type: **Condensing Boiler**

Name and address of manufacturer: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Model: **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

We declare hereby that the appliance specified above is conform to the following regulations and directives:

Regulation/Directive	Description	Date
(EU) 2016/426	Regulation relating to Appliances Burning Gaseous Fuels	09.03.2016
(EU) 813/2013	Ecodesign Regulation (implementing Directive 2009/125/EC)	09.01.2017
(EU) 811/2013	Energy Labelling Regulation (supplementing Directive 2010/30/EU)	07.03.2017
2014/35/EU	Low Voltage Directive	26.02.2014
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive	26.02.2014

Relevant harmonised standards :

EN15502-1:2021+A1:2023	EN 55014-1:2021	EN 61000-3-2:2019
EN15502-2-1:2022+A1:2023	EN 55014-2:2021	EN 61000-3-3:2014
EN 60335-2-102:2016		

The notified body, (KIWA Nederlands B.V., Wilmersdorf 50, PO Box 137, 7300 AC APELDOORN, The Netherlands [0063]) performed a Type Examination and issued the certificate(s) Nb 17GR0164/04, ID # **0063CQ3618**

Signed for and on behalf of
Groupe Atlantic Manufacturing Belgium

Seneffe, 20/09/2025

Date



R&D Director
Céline Coupain



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ A.R. 17/7/2009 - BE

(en accord avec la norme ISO/IEC 17050-1)

2/4

Nom et adresse du fabricant : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Senefte
Belgique

Nom et adresse du distributeur sur le marché Belge : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Senefte
Belgique

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil spécifié ci-après, mis sur le marché en Belgique est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE et est produit et distribué suivant les exigences de l'A.R. du 17 juillet 2009.

Description du produit : **Chaudière à condensation**

Modèle(s) : **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

Organisme de contrôle : **KIWA (0063)**

CE # : **0063CQ3618**

Mesurés sur les produits suivants

Modèle(s)	CO - 0% O ₂ (ppm)	NOx - 0% O ₂ (mg/kWh)
HeatMaster 25 Evo 2	27	24,6
HeatMaster 35 Evo 2	48	29,5
HeatMaster 45 Evo 2	63	33,2
HeatMaster 70 Evo 2	34	33,1
HeatMaster 85 Evo 2	51	29,3
HeatMaster 120 Evo 2	50	39,8

Senefte, 20/09/2025

Date

R&D Director
Céline Coupain



VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING K.B. 17/7/2009 - BE

(in overeenstemming met de norm ISO/IEC 17050-1)

3/4

Naam en adres van de fabrikant : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Senefte
België

Naam en het adres van de verdeler op de Belgische Markt : **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Senefte
België

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de apparatuur zoals hierna beschreven op de Belgische markt is gebracht, dat deze toestellen in overeenstemming zijn met het type model beschreven in de bijhorende CE conformiteitsverklaring en geproduceerd en gedistribueerd volgens de eisen opgenomen in het KB van juli 17, 2009.

Type product : **Condentiesketel**

Modellen : **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

Keuringsorganisme : **KIWA (0063)**

CE # : **0063CQ3618**

Gemeten op volgende producten

Modellen	CO - 0% O ₂ (ppm)	NOx - 0% O ₂ (mg/kWh)
HeatMaster 25 Evo 2	27	24,6
HeatMaster 35 Evo 2	48	29,5
HeatMaster 45 Evo 2	63	33,2
HeatMaster 70 Evo 2	34	33,1
HeatMaster 85 Evo 2	51	29,3
HeatMaster 120 Evo 2	50	39,8

Senefte, 20/09/2025

Datum

Director R&D
Céline Coupain



KONFORMITÄTSEKLRÄUNG A.R. 17/7/2009 - BE

(in Übereinstimmung mit der Norm ISO/IEC 17050-1)

4/4

Name und Adresse des Herstellers: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Senefte
Belgien

Name und Adresse des Händlers auf dem belgischen Markt: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium SA**
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Senefte
Belgien

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das im Folgenden genannte, auf den belgischen Markt gebrachte Gerät mit dem in der EG- Konformitätserklärung beschriebenen Baumuster übereinstimmt und gemäß den AR-Anforderungen vom 17. Juli 2009 hergestellt und vertrieben wird.

Produktbeschreibung: **Brennwertkessel**

Modellbeschreibung: **HeatMaster 25 Evo 2**
HeatMaster 35 Evo 2
HeatMaster 45 Evo 2
HeatMaster 70 Evo 2
HeatMaster 85 Evo 2
HeatMaster 120 Evo 2

Prüfstelle: **KIWA (0063)**

CE # : **0063CQ3618**

Gemessene Produkte

Modell	CO - 0% O ₂ (ppm)	NOx - 0% O ₂ (mg/kWh)
HeatMaster 25 Evo 2	27	24,6
HeatMaster 35 Evo 2	48	29,5
HeatMaster 45 Evo 2	63	33,2
HeatMaster 70 Evo 2	34	33,1
HeatMaster 85 Evo 2	51	29,3
HeatMaster 120 Evo 2	50	39,8

Senefte, 20/09/2025

Datum

Leiter R & D
Céline Coupain



www.acv.com



Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium