

Instrucciones de mantenimiento y de instalación

Caldera de condensación a gas **Condens 4700iW**

GC4700iW 24/30 C







<u> </u>	12	_		4.13.1	Asignación a un grupo de aparatos14	
	dice			4.13.2	Incrementar la potencia mínima (calefacción y ACS) del generador de calor14	
		ación de los símbolos e indicaciones de dad4		4.13.3	Conducción de la evacuación de gases según C(10)3x	
	1.1	Explicación de los símbolos4		4.13.4	Instalación de gas de evacuación a C(12)3x	
	1.2	Indicaciones generales de seguridad 4		4.14	Sistemas en cascada	
2	Datas	sobre el producto6			Indicador de CO para desconexión de emergencia	
2		-			de la cascada	
	2.1	Informaciones en internet acerca de su producto 6		4.14.2	Asignación a un grupo de aparatos	
	2.2	Volumen de suministro		4.14.3	Incrementar la potencia mínima (calefacción y	
	2.3	Declaración de conformidad 6			ACS) del generador de calor	
	2.4	Vista general de grupos de gas que pueden usarse 6		4.14.4	Conducción de evacuación de gases según B23p/	
	2.5	Identificación del producto 6			B53p	
	2.6	Vista general de los tipos	5	Condic	iones previas para la instalación	
	2.7	Accesorios		5.1	Indicaciones generales	
	2.8	Dimensiones y distancias mínimas		5.2	Requisitos del área de instalación	
	2.9	Visión general del producto		5.3	Calefacción	
	2.10	Datos de producto sobre consumo energético 10		5.4	Agua de llenado y de rellenado	
3	Prescri	ipciones	_			
		<u> </u>	6		ción	
4		nción de gases10		6.1	Indicaciones de seguridad en cuanto a la instalación	
	4.1	Identificación de tipos de conducción de gases de evacuación		6.2	Verificar el volumen del vaso de expansión	
	4.2	Accesorios de conductos de evacuación		6.3	Conexión hidráulica	
	4.2	permitidos		6.4	Montar el aparato	
	4.3	Indicaciones de montaje		6.5	Conectar los accesorios para evacuación de gases 20	
	4.4	Evacuación de gases de evacuación por la		6.6	Llenar el circuito y comprobar la estanqueidad20	
		chimenea		6.7	Conexión eléctrica	
	4.4.1	Requisitos exigidos a la caja de la chimenea $\ldots10$		6.7.1	Indicaciones generales	
	4.4.2	Comprobar las dimensiones de la canalización 10		6.7.2	Key (accesorio)	
	4.5	Aberturas de inspección		6.7.3	Conectar accesorios externos	
	4.6	Conducción vertical de gases de evacuación por el		6.7.4	Abrazadera escalonada de cables	
		tejado		6.7.5	Preparaciones de cables	
	4.7	Calcular la longitud de una instalación de evacuación de gases				
	4.8	instalación de gas de evacuación según C 13(x)	7	Puesta en funcionamiento		
	4.9	Conducción de la evacuación de gases según		7.1	Puesta en marcha	
	1.0	C33(x)		7.2	Arranque del aparato24	
	4.9.1	Conducción canalizada de la evacuación de gases		7.2.1	Conectar el aparato	
		según C33x12		7.3	Programa de llenado de sifón de condensados 24	
	4.9.2	Conducción vertical de la evacuación de gases		7.4	Modo de potencia	
	4.40	según C33 (x) por el tejado		7.5	Registro y Condiciones de Garantía	
	4.10 Conducción de la evacuación de gases según C53(x)		Funcio	namiento		
	4.10.1	Conducción canalizada de la evacuación de gases		8.1	Indicaciones de seguridad	
		según C53(x)		8.2	Cuadro de maniobra	
	4.11	Conducción de la evacuación de gases según C93x		8.2.1	Vista general del frontal de mandos 25	
	1111	Conducción rígida de evacuación de gases según		8.3	Menú de servicio	
	4.11.1	C93x		8.3.1	Vista general del menú de servicio	
	4.11.2	Conducción flexible de evacuación de gases según		8.3.2	Manejo del menú de servicio27	
		C93x13		8.3.3	Menú Info	
	4.12	Conducción de la evacuación de gases según B33		8.3.4	Menú Ajustes	
		(solo para aparatos hasta 35 kW)14		8.3.5	Menú Prueba func	
	4.12.1	Conducción rígida de la evacuación de gases		8.3.6	Reset menú	
	4 10 0	según B33		8.3.7	Menú Modo demo34	
	4.12.2	Conducción flexible de la evacuación de gases según B33		8.4	Desinfección térmica34	
	4.13	Conexión múltiple (solo para aparatos hasta		8.5	Manejo diario del dispositivo de llenado	
	7.10	30 kW) 14			automático	



9	Inchac	ción y mantenimiento	25
3			
	9.1	Indicaciones de seguridad para la inspección y el mantenimiento	35
	9.2	Consideraciones de inspección y de mantenimiento	36
	9.3	Comprobar el ajuste de gas	
	9.3.1	Comprobar la presión de suministro de gas	
	9.3.2	Conversión de tipo de gas	
	9.3.3	Comprobar y si es necesario, ajustar la relación aire/gas	
	9.4	Medición de gases de evacuación	
	9.4.1	Prueba de estanqueidad del conducto de gases de escape	
	9.4.2	Prueba CO de los gases de evacuación	
	9.5	Comprobar los electrodos y limpiar el Intercambiador de calor	39
	9.6	Limpiar el sifón de condensados	
	9.7	Comprobar el cableado eléctrico	
	9.8	Comprobar el vaso de expansión	
	9.9	Comprobar el filtro de malla en el tubo de agua fría	
	0.0	y en el funcionamiento de la turbina de impulsión	44
	9.10	Comprobar el intercambiador de calor	44
	9.11	Calderas mixtas: comprobar el intercambiador de placas	44
	9.12	Ajustar la presión de servicio de la instalación de calefacción	45
	9.13	Sustituir la válvula de gas	45
	9.14	Comprobar/sustituir el motor de la válvula de 3 vías	45
	9.15	Retirar el intercambiador de calor	47
	9.16	Después de la inspección/mantenimiento	47
10	Elimina	ción de fallos	47
	10.1	Indicaciones de funcionamiento y de fallos	47
	10.1.1	Generalidades	47
	10.1.2	Lista de códigos de error	48
	10.1.3	Averías que no se visualizan	57
11	Fuera d	le servicio	57
	11.1	Desconectar el aparato	57
	11.2	Activación de la protección antiheladas	
		·	
12		ción del medio ambiente y eliminación de s	58
13	Aviso d	e protección de datos	58
14	Datos t	écnicos	59
	14.1	Datos técnicos	59
	14.2	Consumo de energía	61
	14.2.1	Ficha técnica del consumo energético	61
	14.3	Reducción de potencia calorífica debido a la altitud	
	14.4	Características de resistencia del componente	
	14.4.1	Valores de sonda - sonda de temperatura de impulsión	
	14.4.2	Valores de sonda - sonda de temperatura de ACS	63
	14.4.3	Valores del sensor - limitador de temperatura de gases de escape	63
	14.4.4	Valores de sensor - Limitador de temperatura de bloque térmico	63

14.4.5	valores de sonda - sonda de temperatura exterior	63
14.5	Conector codificador	63
14.6	Curva característica de la bomba de calefacción.	64
14.7	Valores de ajuste para potencia calorífica	64
14.7.1	Ajuste de valores para la salida de calefacción/	0.4
	ACS	62
14.8	Cableado interno del aparato	65
14.9	Protocolo de puesta en marcha para el aparato	67
14.10	Protocolos de inspección y de mantenimiento	69



1 Explicación de los símbolos e indicaciones de seguridad

1.1 Explicación de los símbolos

Advertencias

En las advertencias, las palabras de señalización indican el tipo y la gravedad de las consecuencias que conlleva la inobservancia de las medidas de seguridad indicadas para evitar riesgos.

Las siguientes palabras de señalización están definidas y pueden utilizarse en el presente documento:



PELIGRO

PELIGRO significa que pueden haber daños personales graves.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños personales de graves a mortales.



ATENCIÓN

ATENCIÓN indica que pueden producirse daños personales de leves a moderados.

AVISO

AVISO significa que puede haber daños materiales.

Información importante



La información importante que no conlleve riesgos personales o materiales se indicará con el símbolo que se muestra a continuación.

Otros símbolos

Símbolo	Significado
>	Procedimiento
\rightarrow	Referencia cruzada a otro punto del documento
•	Enumeración/punto de la lista
_	Enumeración/punto de la lista (2º. nivel)

Tab. 1

1.2 Indicaciones generales de seguridad

⚠ Avisos para el público objetivo

Este manual de instalación se dirige a técnicos especialistas en instalaciones de gas e hidráulicas, calefacción y electricidad. Cumplir con las indicaciones de todos los manuales. La inobservancia puede ocasionar daños materiales y/o lesiones a las personas, incluso peligro de muerte.

- ▶ Leer el manual de instalación, de mantenimiento y de puesta en marcha (generador de calor, regulador de calefacción, bombas, etc.) antes de la instalación.
- ► Tener en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad.

- Tener en cuenta la normativa nacional y regional y las normas y directivas técnicas.
- ► Documentar los trabajos que se efectúen.

⚠ Uso conforme al empleo previsto

El producto sólo puede emplearse para calentar agua de calefacción y para la preparación de agua caliente sanitaria en sistemas cerrados de calentamiento de agua caliente.

Cualquier otro uso se considera inapropiado. La empresa no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso inapropiado del controlador.

⚠ Averías en la instalación por aparatos externos

Este generador de calor ha sido diseñado para el funcionamiento con nuestros aparatos de regulación.

Averías de instalación que resultan por aparatos externos, malfuncionamientos y defectos de componentes del sistema quedan excluidos de la garantía.

Las intervenciones del equipo de servicio necesarios para eliminar el daño serán facturadas.

⚠ Comportamiento en caso de olor a gas

Si se produce un escape de gas, existe peligro de explosión. En caso de olor a gas, tenga en cuenta las siguientes normas de comportamiento.

- ► Evite que se formen chispas o llamas:
 - No fumar, no utilizar mechero o cerillas.
 - No active interruptores eléctricos, no tire de ningún enchufe.
 - No utilice el teléfono o el timbre.
- ► Cierre la entrada de gas en el dispositivo de cierre principal o en el contador de gas.
- ► Abra puertas y ventanas.
- ► Avise a los vecinos y abandone el edificio.
- ▶ Evite la entrada de terceros en el edificio.
- Desde el exterior del edificio: llame a los bomberos y a la policía y contacte con la compañía de abastecimiento de gas.

Si hay escape en la evacuación de gases, existe peligro de muerte.

Preste atención a que los tubos de salida de gases y a que las juntas no estén dañadas.



⚠ Peligro de muerte por envenenamiento con gases por combustión insuficiente

Si hay escape de gases de combustión, existe peligro de muerte. En caso de conductos de evacuación dañados o con fuga o en caso de olor a gas de escape, siga las siguientes normas de comportamiento.

- ► Cierre la llave de combustible.
- ► Abra puertas y ventanas.
- ► En caso necesario, avise a los vecinos y abandonen el edificio.
- ▶ Evite la entrada de terceros en el edificio.
- ► Elimine inmediatamente los daños en el conducto de evacuación.
- Asegure la entrada de suficiente aire de combustión.
- ► No cierre ni reduzca los orificios de ventilación y de purga en puertas, ventanas y paredes.
- ► Asegure la entrada suficiente de aire de combustión, incluso en aparatos montados posteriormente como, por ejemplo, ventiladores de escape de aire, extractores de aire y aparatos de aire acondicionado con conducción de salida de aire hacia el exterior.
- ► En caso de que la entrada de aire de combustión sea insuficiente, no ponga el equipo en funcionamiento.

⚠ Instalación, puesta en marcha y mantenimiento

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento únicamente puede efectuarlos una empresa autorizada.

- ► En caso de admitir aire por sala: asegúrese de que la sala de instalación cumpla con los requisitos de ventilación.
- ► No reparar, manipular o desactivar componentes relevantes para la seguridad.
- ► Instalar únicamente piezas de repuesto originales.
- ► Comprobar la estanqueidad del gas después de trabajar con piezas conductoras de gas.

⚠ Trabajos eléctricos

Los trabajos eléctricos deben ser realizados únicamente por técnicos especializados.

Antes de realizar trabajos eléctricos:

- ► Desconectar la tensión de red en todos los polos y asegurar el aparato contra una reconexión.
- ► Asegurarse de que la instalación está libre de tensión.
- ► Tener en cuenta en todo caso los esquemas de conexión de otras partes de la instalación.

▲ Entrega al cliente

En el momento de la entrega, instruir al usuario sobre el manejo y las condiciones de servicio de la instalación de calefacción.

- ► Aclarar las condiciones poner especial énfasis en las acciones relevantes para la seguridad.
- ▶ Indicar especialmente los siguientes puntos:
 - El montaje y la reparación sólo deben ser realizados por un servicio técnico oficial.
 - Para el funcionamiento seguro y respetuoso con el medio ambiente es necesario realizar, al menos, una inspección anual, así como una limpieza y un mantenimiento según sea necesario.
- ► Indicar posibles consecuencias (daños personales, incluyendo peligro mortal o daños materiales) por una inspección, limpieza y mantenimiento incorrecto o inexistente.
- Advertir sobre los peligros del monóxido de carbono (CO) y recomendar el uso de detectores de CO
- ► Entregar los manuales de servicio y de instalación al usuario para su conservación.

► El protocolo del mantenimiento del dispositivo es obligatorio para un funcionamiento seguro y ecológico.



2 Datos sobre el producto

2.1 Informaciones en internet acerca de su producto

Queremos informarle de manera activa y adecuada acerca de su producto. Aproveche por lo tanto las informaciones que ponemos a su disposición en nuestra página de internet. Encontrará la dirección de internet en la parte trasera de este manual.

2.2 Volumen de suministro

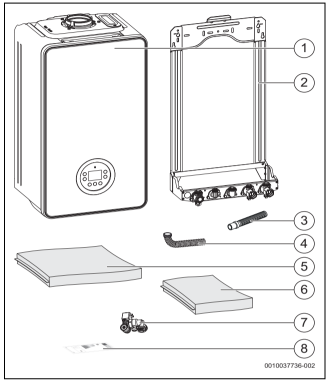


Fig. 1 Volumen de suministro

- [1] Caldera de condensación a gas.
- [2] Bastidor de pared con plantilla de conexiones.
- [3] Manguera de salida de condensados.
- [4] Manguera de válvula de seguridad.
- [5] Set de documentos impresos para documentación del producto.
- [6] Paquete de valvulería.
- [7] Dispositivo de llenado.
- [8] Etiqueta ErP.

Documentos adicionales para el especialista (no incluidos en la entrega)

Adicionalmente están disponibles los siguientes documentos:

Manual de usuario (para error diagnóstico/búsqueda de fallo y control funcional).

Estos documentos están disponibles por pedido del centro de asistencia técnica Bosch. En la página posterior de estas instrucciones consta la dirección de internet.

2.3 Declaración de conformidad

La construcción y el funcionamiento de este producto cumplen con las directivas europeas y nacionales.



Con la identificación CE se declara la conformidad del producto con todas las directivas legales aplicables en la UE que prevén la colocación de esta identificación.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en internet: www.bosch-climate.es.

2.4 Vista general de grupos de gas que pueden usarse

Información de gas de prueba con código y grupo de gas:

. 3, . ,	Familia de gas
12,7-15,2 kWh/m ³	Gas natural, tipo 2H
20,2-24,3 kWh/m ³	LPG 3P

Tab. 2

2.5 Identificación del producto

Placa de características

La placa de características contiene indicaciones de potencia, datos de certificación y el número de serie del producto.

La posición de la placa de características consta en la vista general del producto en este capítulo.

Placa de características adicional

La pegatina del tipo de aparato contiene indicaciones acerca del nombre del producto y acerca de los datos más importantes del producto.

Se encuentra en un lugar del producto de fácil acceso desde el exterior.

2.6 Vista general de los tipos

Aparatos Combi para la producción de agua caliente instantánea y calefacción

Tipo	País	N.º de pieza
GC4700iW 24/30 C	ES	7 733 601 268

Tab. 3 Vista general de tipos de caldera combi

2.7 Accesorios

Para este producto están disponibles ciertos accesorios. Para más detalles, véase nuestro catálogo.



2.8 Dimensiones y distancias mínimas

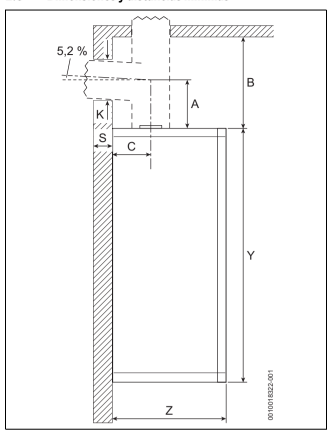


Fig. 2 Vista lateral

	Descripción	Dimensión
A	Distancia entre el borde superior del aparato y el eje central del tubo de salida de gases de escape horizontal.	→ Tabla 6
В	Distancia entre el borde superior del aparato y el techo.	→ Tabla 7
С	Distancia entre la parte posterior del aparato y el eje central de la salida del tubo salida de gases de escape	245 mm
K	Diámetro de taladro	→ Tabla 5
S	Grosor de la pared	→ Tabla 5
Υ	Altura del aparato	710 mm
Z	Profundidad del aparato	300 mm

Tab. 4 Dimensiones y distancias mínimas vista lateral

Grosor de la pared S	K [mm] para Ø accesorios para evacuación de gases de escape [mm]			
	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125	
15 - 24 cm	130	110	155	
24 - 33 cm	135	115	160	
33 - 42 cm	140	120	165	
42 - 50 cm	145	145	170	

Tab. 5 Grosor de la pared S dependiente del diámetro de los accesorios para evacuación de gases de escape

Accesorio de c horizontal	A [mm]	
	Ø 80/80 mm Conexión de doble flujo Ø 80/80 mm, codo 90° Ø 80 mm	208
	Ø 80 mm Codo de conexión Ø 80/125 mm, codo 90° Ø 80 mm	150
	Ø 60/100 mm Codo de conexión Ø 60/100 mm	82
	Ø 80/125 mm Codo de conexión Ø 80/125 mm	114

Tab. 6 Distancia A en dependencia del accesorio de evacuación de gases

Accesorio de c vertical	onducto de evacuación para evacuación	B [mm]
	Ø 80/125 mm	≥ 250
500	Codo de conexión Ø 80/125 mm	
	Ø 60/100 mm	≥ 250
	Codo de conexión Ø 60/100 mm	
	Ø 80/80 mm	≥ 310
	Conexión de doble flujo Ø 80/80 mm	

Tab. 7 Distancia B en dependencia del accesorio de evacuación de gases



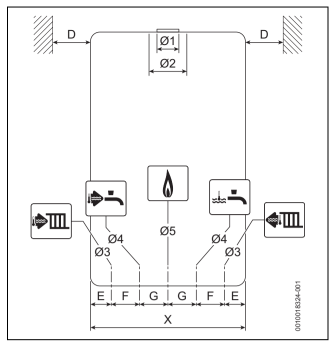


Fig. 3 Vista frontal

	Descripción	Dimensión
D	Distancia lateral	100 mm
E	Distancia entre revestimiento (lado izquierdo) y conexión de calefacción	70 mm
F	Distancia entre la calefacción y las conexiones de ACS	65 mm
G	Distancia entre la entrada de gas y las conexiones de ACS	65 mm
Χ	Ancho del aparato	400 mm
Ø1	Ø 60/100 - Salida de aire de salida	80 mm
Ø2	Ø 60/100 - Entrada de aire de combustión	125 mm
ØЗ	Conexiones de calefacción	R¾
Ø4	Conexiones de agua doméstica	R½
Ø5	Conexión de entrada de gas	R¾

Tab. 8 Dimensiones y distancias mínimas vista frontal

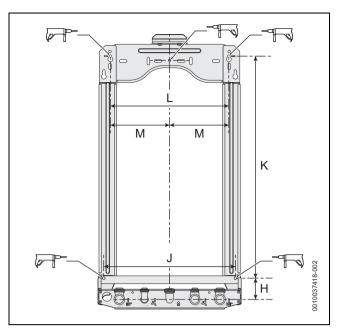


Fig. 4 Puntos de fijación de bastidor de pared

	Descripción	Dimensión
Н	Distancia entre el eje de los empalmes de tubo y orificios de fijación de placa de la vál- vula	55 mm
J	Distancia entre orificios de fijación de placa de la válvula	340 mm
K	Distancia entre los orificios de fijación de la placa de la válvula y orificios de fijación del bastidor de la pared	574 mm
L	Distancia entre los orificios de bastidor de pared	306 mm
M	Distancia entre el eje del bastidor de pared y los orificios de fijación del bastidor de pared	153 mm

Tab. 9 Dimensiones - puntos de fijación de la pared



2.9 Visión general del producto

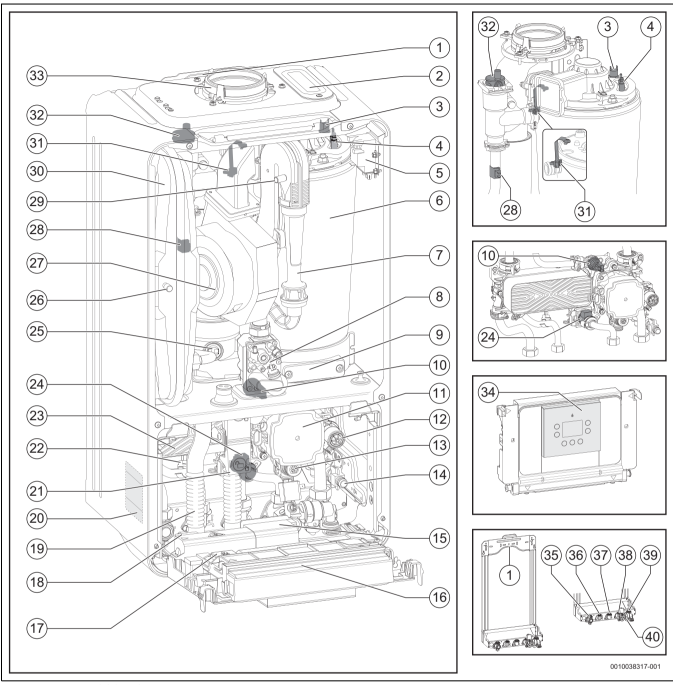


Fig. 5 Vista general del producto

- [1] Bastidor de pared con placa de conexiones
- [2] Abertura de inspección
- [3] Sonda de temperatura grupo intercambiador de calor
- [4] Conjunto de electrodos
- [5] Transformador de encendido
- [6] Grupo constructivo de intercambiador de calor
- [7] Cámara de mezcla aire-gas
- [8] Válvula de gas
- [9] Tapa para abertura de inspección
- [10] Sensor de presión
- [11] Bomba
- [12] Válvula de 3 vías
- [13] Válvula de seguridad (circuito de calefacción)
- [14] Llave de vaciado
- [15] Carcasa de accesorios Key (portal inalámbrico)
- [16] Unidad de control
- [17] Fusible (cambio)

- [18] Interruptor de conexión y desconexión
- [19] Sifón de condensados
- [20] Placa de características
- [21] Mecanismo de bloqueo de sifón de condensados
- [22] Sensor de temperatura del agua caliente
- [23] Intercambiador de placas
- [24] Turbina
- [25] Limitador de temperatura de gases de evacuación
- [26] Válvula Schrader del vaso de expansión
- [27] Ventilador
- [28] Sonda de temperatura de impulsión en el tubo de impulsión
- [29] Punto de medición de presión de control
- [30] Vaso de expansión
- [31] Sonda de temperatura de impulsión en bloque térmico
- [32] Purgador automático
- [33] Conducto de gases
- [34] Panel de mando



- [35] Válvula de impulsión de la calefacción
- [36] Conexión de agua caliente sanitaria
- [37] Válvula de mantenimiento de gas
- [38] Válvula de entrada de agua fría
- [39] Válvula de retorno de calefacción
- [40] Dispositivo de llenado

2.10 Datos de producto sobre consumo energético

Encontrará los datos de producto sobre consumo energético en el manual de usuario.

3 Prescripciones

A fin de asegurar la instalación y el funcionamiento del producto, de acuerdo con las regulaciones, tener en cuenta todas las regulaciones nacionales y regionales, al igual que todas las normas y directivas técnicas.

El documento 6720807972 contiene información acerca de las regulaciones aplicables. Es posible usar la búsqueda de documentos en nuestra página web para visualizarlo. Usted encontrará la dirección de la página web en la página posterior de estas instrucciones.

4 Evacuación de gases

4.1 Identificación de tipos de conducción de gases de evacuación

En estas instrucciones se usan las siguientes designaciones para los tipos de conducción de gases de evacuación:

- La designación sin x representa un tubo de salida de gases de evacuación simple (B_{53p}) o para tubos separados para el acceso de aire de admisión y la salida de gases de evacuación (C₁₃) en la sala de instalación.
- El acceso x (por ejemplo C_{13x}) representa una conducción de la mezcla gas-aire concéntrica en la sala de instalación. El tubo de salida de gases de evacuación se encuentra dentro del tubo de suministro de aire de admisión. El modelo concéntrico incrementa la seguridad.
- Se usa el sufijo (x) para informaciones que se refieren a los tipos de guía de gases de evacuación con y sin x.

4.2 Accesorios de conductos de evacuación permitidos

Los tipos de evacuación son parte de la certificación CE del aparato. Por este motivo sólo deben montarse los accesorios originales ofrecidos por el fabricante de los accesorios.

Así recomendamos usar repuestos originales Bosch.

Las designaciones y números de artículos constan en el catálogo general.

4.3 Indicaciones de montaje

PELIGRO

¡Intoxicación por monóxido de carbono!

Una fuga de gases de evacuación puede causar altos valores de monóxido de carbono en el aire, los cuales representan un peligro mortal

- Preste atención a que los tubos de salida de gases y las juntas no estén dañados.
- Durante el montaje de la instalación de gas de evacuación, utilizar únicamente productos engrasantes homologados por el fabricante para la instalación.
- Comprobar la integridad de los accesorios para evacuación de gases de evacuación al desembalarlos.
- Tenga en cuenta el manual de instalación de los accesorios y consulte la disponibilidad de los mismos en su país.

- Acortar los accesorios a la longitud necesaria.
 Realizar el corte verticalmente y eliminar la rebaba resultante del corte
- ▶ Aplicar el producto engrasante suministrado en las juntas.
- ► Introducir el accesorio hasta el tope en el manguito.
- Colocar las secciones horizontales con inclinación 3 ° (= 5,2 % o 5,2 cm por metro) en sentido de circulación de gases de evacuación.
- Asegurar con abrazaderas completamente el conducto de gases de evacuación:
 - Mantenga una distancia máxima de ≤ 2m entre dos abrazaderas de tubo.
 - Colocar una abrazadera de tubo en cada codo.
- ► Comprobar la estanqueidad después de finalizar los trabajos.

Conducción de gases de evacuación a través de varios pisos

En caso de que la evacuación de gases abarque varios pisos, es necesario que sea canalizada.

Requerimientos para el montaje en un hueco existente

Si se instala el conducto de gases de evacuación en una chimenea ya existente, las posibles aberturas de conexión existentes deben cerrarse de manera estanca y de acuerdo con el material de construcción.

4.4 Evacuación de gases de evacuación por la chimenea

4.4.1 Requisitos exigidos a la caja de la chimenea

- ► Tener en cuenta las normas específicas del país.
- ► Prever materiales de construcción incombustible y resistentes con la respectiva resistencia al fuego.

4.4.2 Comprobar las dimensiones de la canalización

► Comprobar si la canalización presenta las dimensiones permitidas.

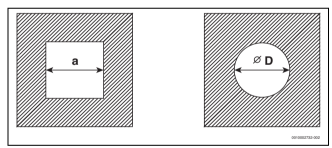


Fig. 6 Sección cuadrada y redonda

Sección cuadrada

Diámetro de	C	Ventilación tra-	
accesorios	C _{93(x)} C _{(14)3x}	sera	
			a [mm]
[mm]	a _{mín} [mm]	a _{mín} [mm]	a _{máx} [mm]
60 rígido	100 ×100	115 × 115	220 × 220
60 flexible	100 ×100	100 × 100	220 × 220
80 rígido	120 ×120	135 × 135	300 × 300
80 flexible	120 × 120	125 × 125	300 × 300
80/125	180 ×180	_	300 × 300
110 rígido	140 ×140	170 × 170	300 × 300
110 flexible	140 ×140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 ×220	-	350 × 350
125 rígido	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125 flexible	165 ×165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500

Tab. 10 Medidas de chimenea permitidas



Sección transversal redonda

Diámetro de accesorios [mm]	C _{93(x)} C _{(14)3x} Ø D _{mín} [mm]	Ventilación tra- sera Ø D _{mín} [mm]	Ø D _{máx} [mm]
60 rígido	100	135	300
60 flexible	100	120	300
80 rígido	120	155	300
80 flexible	120	145	300
80/125	200	-	380
110 rígido	150	190	350
110 flexible	150	170	350
110/160	220	-	350
125 rígido	165	205	450
125 flexible	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

Tab. 11 Medidas de chimenea permitidas

4.5 Aberturas de inspección

Es importante que se puedan limpiar las instalaciones de evacuación de una manera sencilla y segura. Debe ser posible:

- · Comprobar la sección y la estanqueidad de los conductos.
- Verificar la distancia necesaria entre el conducto de evacuación y la canalización (ventilación trasera) para el funcionamiento seguro de la instalación de combustión y limpiarla.
- ► Tener en cuenta las normas específicas del país.

4.6 Conducción vertical de gases de evacuación por el tejado

Lugar de montaje y evacuación de la mezcla gas-aire

Condición: Sobre el techo de la sala de instalación se encuentra tan solo la estructura del tejado.

- Si se exige que el techo tenga una capacidad piroresistente, la evacuación de la mezcla gas-aire debe tener un revestimiento entre el borde superior del tejado y la cubierta, que tenga la misma capacidad piroresistente.
- Si no se exige que el techo tenga una capacidad piroresistente, la evacuación de la mezcla gas-aire debe constar de una chimenea compuesta de materiales no inflamables ni deformables desde el borde superior del techo hasta la cubierta o debe colocarse en un conducto protector de metal (protección mecánica).
- ► Tener en cuenta las exigencias específicas de cada país en cuanto a las distancias mínimas a las ventanas del tejado.

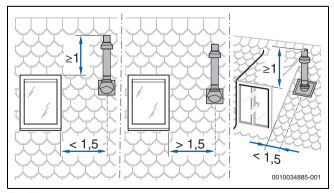


Fig. 7

4.7 Calcular la longitud de una instalación de evacuación de gases

La vista general de las longitudes máximas permitidas de conducto constan en los diferentes tipos de evacuación de gases.

Las desviaciones necesarias de la evacuación de gases han sido consideradas en las longitudes máximas de conducto indicadas y han sido representadas correctamente en las imágenes respectivas.

- Cada codo de 87º adicional, reduce la longitud permitida del tubo en 1.5 m
- Cada codo entre 15° y 45°, reduce la longitud permitida del tubo en 0,5 m.

Informaciones detalladas acerca del cálculo de la longitud de una instalación de evacuación constan en la documentación de planificación.

4.8 instalación de gas de evacuación según C 13(x)

Características del sistema	
Entrada de aire de combustión	Se realiza de manera estanca
Realización	Embocadura horizontal/dispositivo de protección contra el viento
Orificios para aire y gases de evacuación	Los orificios para salida de gases de evacuación y de entrada de aire de admisión se encuentran en el mismo sector de presión y deben estar ubicados dentro de un cuadrado: ≤ 70 kW de potencia: 50 x 50 cm ≥ 70 kW potencia: 100 x 100 cm
Certificación	El completo sistema de gas-aire ha sido comprobado conjuntamente con el generador de calor.

Tab. 12 $C_{13(x)}$

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.

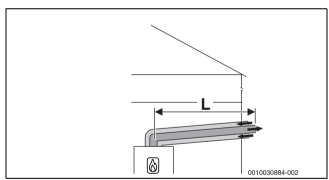


Fig. 8 Instalación de gas de evacuación concéntrica horizontal según $C_{1.3x}$ a través la pared externa

Tipo de aparato		Longitud máxima [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
	GC4700iW 24/30 C	12	-	-

Tab. 13 Dirección de gases de evacuación según C_{13x} Accesorios Ø 60/100

Tipo de aparato	Longitud máxima [m]
	$L = L_1 + L_2 \mid L_2 \mid L_3$
GC4700iW 24/30 C	23 – –

Tab. 14 Dirección de gases de evacuación según C_{13x} Accesorios Ø 80/125

4.9 Conducción de la evacuación de gases según C_{33(x)}

Características del sistema	
Entrada de aire de combus- tión	Se realiza de manera estanca
Realización	Embocadura vertical/dispositivo de protección contra el viento
Orificios para aire y gases de escape	Los orificios para salida de gases de escape y de entrada de aire de admisión se encuentran en el mismo sector de presión y deben estar ubicados dentro de un cuadrado: ≤ 70 kW de potencia: 50 x 50 cm > 70 kW potencia: 100 x 100 cm
Certificación	El sistema de gas-aire completo ha sido comprobado conjuntamente con el generador de calor.

Tab. 15 C_{33x}

Informaciones acerca del lugar de montaje y las medidas de distancia sobre el tejado en caso de conducción vertical de gases de evacuación se encuentran en el capítulo 4.6 en la página 11.

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.

4.9.1 Conducción canalizada de la evacuación de gases según C_{33x}

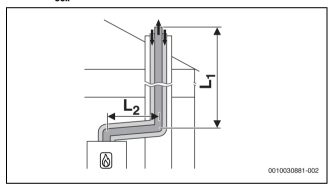


Fig. 9 Conducción concéntrica de la evacuación de gases según C_{33x}

		Longitud máxima [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
	GC4700iW 24/30 C	24	5	_

Tab. 16 Dirección de gases de evacuación según C_{33x} Accesorios Ø 80/125

4.9.2 Conducción vertical de la evacuación de gases según $C_{33(x)}$ por el tejado

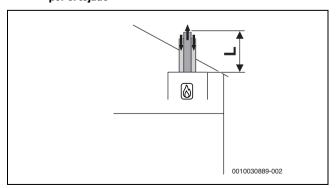


Fig. 10 Conducción concéntrica vertical de la evacuación de gases según C_{33x}

Tipo de aparato	Longitud m	áxima	[m]
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC4700iW 24/30 C	14	-	-

Tab. 17 Dirección de gases de evacuación según C_{33x} Accesorios Ø 60/100

		Longitud máxima [m] $L = L_1 + L_2 L_2 L_3$		
	GC4700iW 24/30 C	21	-	-

Tab. 18 Dirección de gases de evacuación según C_{33x} Accesorios Ø 80/125

4.10 Conducción de la evacuación de gases según C_{53(x)}

Funciones del sistema	
Entrada de aire de combustión	Con tubo estanco
Conexión de los gases de eva- cuación/entrada de aire de admisión	Los orificios de conexión de los gases de evacuación y de entrada de aire de admisión se encuentran en diferentes zonas de presión. No deben encon- trarse en diferentes paredes del edifi- cio.
Certificación	La instalación de gas de evacuación completa ha sido comprobada conjun- tamente con el generador de calor.

Tab. 19 C_{53(x)}

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.

4.10.1 Conducción canalizada de la evacuación de gases según $C_{53(x)}$

Dimensiones al usar	la canalización existente
Abertura al exterior en la sala de instala- ción	Requerido para un rendimiento total del aparato ≤ 100 kW: una abertura con 150 cm ² > 100 kW: dos aberturas con 350 cm ² cada una
Ventilación trasera	El conducto de gases de evacuación debe ser ventilado por detrás, dentro del conducto, en la altura completa.
	► Tener en cuenta las directivas y normas propias del país de instalación.

Tab. 20 $C_{53(x)}$

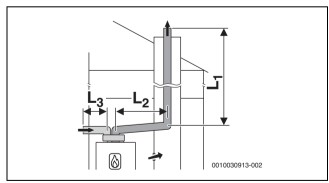


Fig. 11 Conducción rígida de evacuación según C_{53} y conducción de la evacuación de gases, con tubos separados para el acceso de aire de admisión y evacuación de gases

Tipo de aparato		Longitud máxima [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
	GC4700iW 24/30 C	50	5	10

Tab. 21 Dirección de conducto de gases de evacuación rígido según C_{53} Accesorios Ø 80, Ø 80 en el eje.



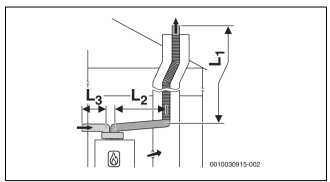


Fig. 12 Conducción flexible de gases de evacuación según C_{53} y conducción rígida de la evacuación de gases con tubos separados para el acceso de aire de admisión y evacuación de gases

Tipo de aparato	Longitud máxima [m]		[m]
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC4700iW 24/30 C	50	5	10

Tab. 22 Dirección de conducto de gases de evacuación flexible según C_{53} Accesorios Ø 80, Ø 80 en el eje.

4.11 Conducción de la evacuación de gases según C_{93x}

Características del sis- tema	
Entrada de aire de combustión	Se realiza de manera estanca a través del conducto
Salida/entrada de gases de evacuación	Los orificios para salida de evacuación de gases y de entrada de aire se encuentran en el mismo sector de presión y deben estar ubicados dentro de un cuadrado: ≤ 70 kW de potencia: 50 x 50 cm ≥ 70 kW potencia: 100 x 100 cm
Certificación	El sistema de evacuación de gases com- pleto ha sido comprobado conjunta- mente con el generador de calor.

Tab. 23 C_{93x}

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.

Dimensiones al usar la canali	nsiones al usar la canalización existente		
Limpieza mecánica	Necesario		
Sellado de la superficie	En caso de haber usado la conducción como sistema de evacuación de gases para gasóleo o para combustible sólido, es necesario sellar la superficie para evitar evaporaciones de residuos en la mampostería (p. ej. azufre) al aire de combustión.		

Tab. 24 C_{93x}

4.11.1 Conducción rígida de evacuación de gases según C_{93x}

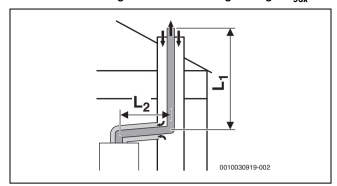


Fig. 13 Conducción rígida según C_{93x} y conducción concéntrica de la mezcla evacuación de gases en local de instalación

Tipo de aparato	Eje [mm]	Longitud m	áxima	[m]
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC4700iW 24/30 C	□ 120 × 120	24	5	-
	□ 130 × 130			
	□ ≥140 × 140			
GC4700iW 24/30 C	O 120	24	5	-
	O ≥150			

Tab. 25 Conducto de gases de evacuación rígido C_{93x} Accesorio horizontal Ø 80/125, Ø 80 en el eje.

4.11.2 Conducción flexible de evacuación de gases según C_{93x}

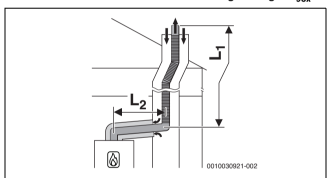


Fig. 14 Conducción flexible según C_{93x} y conducción rígida concéntrica de la evacuación de gases en el local de instalación

Tipo de aparato	Eje [mm]	Longitud m	áxima	[m]
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC4700iW 24/30 C	□ 120 × 120	25	5	-
	□ 130 × 130			
	□ ≥140 × 140			
GC4700iW 24/30 C	O 120	25	5	-
	O≥150			

Tab. 26 Conducto de gases de evacuación flexible C_{93x} Accesorio horizontal Ø 80/125, Ø 80 en el eje.



4.12 Conducción de la evacuación de gases según B₃₃ (solo para aparatos hasta 35 kW)

Funciones del sistema	
Generador de calor conectado	Potencia ≤ 35 kW
Entrada de aire de combustión	Con el conducto de la evacuación de gases abierto a través del tubo concén- trico en el lugar de instalación
Relación de presión	Funcionamiento a sobrepresión
Certificación	La instalación de la evacuación de gases completa ha sido comprobada conjuntamente con el generador de calor.

Tab. 27 B₃₃

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.

4.12.1 Conducción rígida de la evacuación de gases según B₃₃

Dimensiones al usar la canalización existente		
Ventilación trasera	El conducto de gases de evacuación debe ser ventilado por detrás, dentro del canal, en la toda su altura.	
	► Tener en cuenta las directivas y normas propias del país de instalación.	

Tab. 28 B₃₃

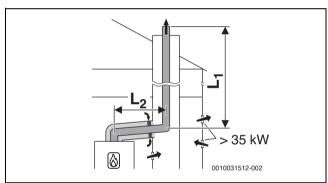


Fig. 15 Conducción canalizada rígida de la evacuación de gases según B₃₃ con suministro de aire de admisión mediante la instalación concéntrica de la evacuación de gases en el lugar de instalación

Tipo de aparato	Longitud máxima [m]		[m]
	L=L1+L2	L ₂	L ₃
GC4700iW 24/30 C	50	5	_

Tab. 29 Dirección de conducto de gases de evacuación rígido según B_{33} Accesorios Ø 80/125, Ø 80 en el eje.

4.12.2 Conducción flexible de la evacuación de gases según B₃₃

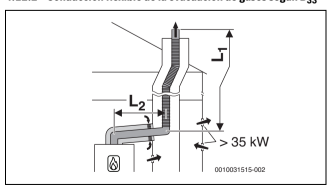


Fig. 16 Conducción canalizada flexible de la evacuación de gases según B₃₃ con suministro de aire de admisión mediante la instalación concéntrica de la evacuación de gases en el lugar de instalación

Tipo de aparato	arato Longitud máxima [m]		[m]
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC4700iW 24/30 C	50	5	-

Tab. 30 Dirección de conducto de gases de evacuación flexible según B_{33} Accesorios Ø 80/125, Ø 80 en el eje.

3 Conexión múltiple (solo para aparatos hasta 30 kW)

4.13.1 Asignación a un grupo de aparatos

GC4700iW 24/30 C pertenece al grupo de aparatos 3



Solo es posible combinar aparatos que pertenezcan al mismo grupo. Las máximas longitudes de la tubería de gases de evacuación son solo estimaciones.

Es necesario realizar un cálculo individual según EN13384 para diferentes funciones del sistema.

4.13.2 Incrementar la potencia mínima (calefacción y ACS) del generador de calor

Con una conexión múltiple y con sistemas en cascada (funcionamiento de sobrepresión), la potencia mínima del generador de calor debe incrementarse en el menú de servicio con la asistencia de la función de mantenimiento **Mín. pos. aparato**:

Tipo de generador de	Valor estándar	Valor incrementado
calor	[%]	[%]
GC4700iW 24/30 C	10	

Tab. 31 Valores de ajuste con conexión múltiple y funcionamiento de cascada

4.13.3 Conducción de la evacuación de gases según C(10)3x

Funciones del sistema	
Sistema	Conexión múltiple
Dispositivos conectados	Potencia del aparato ≤ 30 kW Los dispositivos conectados deben permanecer al mismo grupo. Cada dispositivo está equipado con una válvula antirretorno de gas de eva- cuación.
Entrada de aire de combustión	Con tubo estanco
Relación de presión	Funcionamiento a sobrepresión
Certificación	El dispositivo está conectado a un sistema de la evacuación de gases existente. El sistema de la evacuación de gases al conducto ha sido comprobado conjuntamente con el aparato.

Tab. 32 $C_{(10)3x}$

- Al conectar a un sistema de evacuación de gases que no ha sido comprobado junto con el aparato, tener en cuenta las regulaciones y normas nacionales, especialmente en relación con las aberturas de salida de gases y de suministro de aire de combustión.
- ▶ Tener en cuenta los requerimientos del fabricante del sistema.
- ► Tener en cuenta los requerimientos de la aprobación general correspondiente para el sistema.

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.



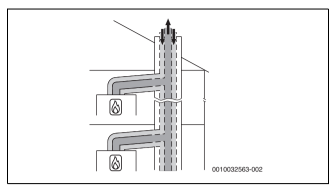


Fig. 17 Conexión múltiple según C_{(10)3x} con una instalación de evacuación de gases concéntrica en el lugar de instalación

4.13.4 Instalación de gas de evacuación a C_{(12)3x}

Funciones del sistema	
Sistema	Conexión múltiple
Dispositivos conectados	Potencia del aparato ≤ 30 kW Los dispositivos conectados deben permanecer al mismo grupo. Cada dispositivo está equipado con una válvula antirretorno de gas de eva- cuación.
Entrada de aire de combustión	Con tubo estanco
Relación de presión	Funcionamiento a sobrepresión
Abertura de conexión de los gases de evacuación y de entrada de aire de admisión	Los orificios de conexión de los gases de evacuación y de entrada de aire de admisión se encuentran en diferentes zonas de presión.
Certificación	El dispositivo está conectado a un sistema de evacuación de gases existente. El sistema de gases de evacuación en él lugar de instalación ha sido comprobado conjuntamente con el aparato.

Tab. 33 $C_{(12)3x}$

- Al conectar a un sistema de evacuación de gases que no ha sido comprobado junto con el aparato, tener en cuenta las regulaciones y normas nacionales, especialmente en relación con las aberturas de salida de gases y de suministro de aire de combustión.
- ▶ Tener en cuenta los requerimientos del fabricante del sistema.
- ► Tener en cuenta los requerimientos de la aprobación general correspondiente para el sistema.

Aberturas de inspección

► Tener en cuenta las normas específicas del país.

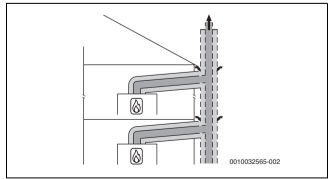


Fig. 18 Conexión múltiple según $C_{(12)3x}$ con una instalación de evacuación de gases concéntrica en el lugar de instalación

4.14 Sistemas en cascada

4.14.1 Indicador de CO para desconexión de emergencia de la cascada

Para sistemas en cascada, es necesario que un indicador de CO con un contacto libre de potencial que emite una alerta en caso de una fuga de CO y desconecta el sistema de calefacción.

- Tener en cuenta las instrucciones de la instalación del indicador de CO usado.
- ► Conectar el indicador de CO al módulo de cascada (→ instrucciones de instalación del módulo de sistema en cascada).
- ► En caso de usar productos de otros fabricantes para controlar el sistema en cascada: tener en cuenta los detalles del fabricante para conectar un indicador de CO.

4.14.2 Asignación a un grupo de aparatos

GC4700iW 24/30 C pertenece al grupo de aparatos 3



Solo es posible combinar aparatos que pertenezcan al mismo grupo. Las máximas longitudes de la tubería de gases de evacuación son solo estimaciones.

Es necesario realizar un cálculo individual según EN13384 para diferentes funciones del sistema.

4.14.3 Incrementar la potencia mínima (calefacción y ACS) del generador de calor

Con una conexión múltiple y con sistemas en cascada (funcionamiento de sobrepresión), la potencia mínima del generador de calor debe incrementarse en el menú de servicio con la asistencia de la función de mantenimiento **Mín. pos. aparato**:

Tipo de generador de	Valor estándar	Valor incrementado
calor	[%]	[%]
GC4700iW 24/30 C	10	15

Tab. 34 Valores de ajuste con conexión múltiple y funcionamiento de

4.14.4 Conducción de evacuación de gases según B_{23p}/B_{53p}

Funciones del sistema	
Entrada de aire de combustión	Con conducto de gases de evacuación atmosférico en el generador de calor
Relación de presión	Funcionamiento a sobrepresión
Certificación	La completa instalación de gas de eva- cuación ha sido comprobada conjunta- mente con el generador de calor.

Tab. 35 B_{5,3P}

Medidas al usar el canal	existente
Abertura al exterior en la sala de instalación	Requerido para un rendimiento total del aparato ≤ 50 kW: una abertura con 150 cm² > 50 kW: una abertura con 450 cm²
Ventilación trasera	La canalización debe ser ventilada por detrás en toda su altura. La abertura de entrada del ventilado por detrás debe estar ubicada en la sala de instalación cerca de la conducción de gases de evacuación. El tamaño de la abertura de entrada debe corresponder por lo menos a la superficie necesaria de la ventilación trasera y ser cubierta con una rejilla.

Tab. 36 B_{53P} Sistema en cascada



Starre Abgasführung nach B_{53P} im Schacht

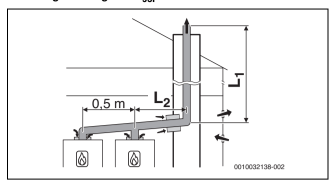


Fig. 19 Sistema en cascada con 2 aparatos:

Conducción rígida de gases de evacuación por la chimenea después de B_{53P} con suministro de aire atomosférico en el aparato

$[L_2] \leq 3.0 \text{ m}$

Cinco dispositivos

Derivaciones de los dispositivos Ø 80 mm

En la sala de instalación: conducción de gases de evacuación Ø 110 mm En la canalización: conducción rígida de gases de evacuación Ø 110 mm

Disposi- tivos	Longitu	Longitud máxima total L ₁ [m] para grupo 1 a 7					
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	45	45	45	45	45	32
3	45	41	29	13	5	-	-
4	33	12	-	-	-	-	-
5	10	_	-	_	_	-	-

Tab. 37 Conducción de gases de evacuación B_{53P}

Siete dispositivos

Derivaciones de los dispositivos Ø 80 mm

En la sala de instalación: conducción de gases de evacuación Ø 125 mm En la canalización: conducción rígida de gases de evacuación Ø 125 mm

Disposi- tivos	Longitud máxima total L ₁ [m] para grupo 1 a 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	_	_	-	_	-	-	45
3	-	45	45	43	31	23	4
4	45	41	24	11	6	-	-
5	43	15	-	_	-	-	-
6	18	-	-	-	-	-	-
7	2	-	-	-	-	-	-

Tab. 38 Conducción de gases de evacuación B_{5.3P}

Ocho dispositivos

Derivaciones de los dispositivos Ø 80 mm

En la sala de instalación: conducción de gases de evacuación Ø 160 mm En la canalización: conducción rígida de gases de evacuación Ø 160 mm

Disposi- tivos	Longitud máxima total L ₁ [m] para grupo 1 a 7						
	1	2	3	4	5	6	7
3	-	-	-	45	45	45	45
4	_	45	45	45	45	45	22
5	45	45	45	42	25	13	-
6	45	45	45	11	-	-	-
7	45	36	-	-	-	-	-
8	45	16	-	-	-	-	-

Tab. 39 Conducción de gases de evacuación B_{53P}

Ocho dispositivos

Derivaciones de los dispositivos Ø 80 mm

En la sala de instalación: conducción de gases de evacuación Ø 200 mm En la canalización: conducción rígida de gases de evacuación Ø 200 mm

Disposi- tivos	Longitud máxima total L ₁ [m] para grupo 1 a 7						
	1	2	3	4	5	6	7
4	_	_	-	_	-	-	45
5	_	_	-	45	45	45	45
6	_	_	-	45	45	45	45
7	-	45	45	45	45	41	31
8	_	45	45	45	25	-	-

Tab. 40 Conducción de gases de evacuación $B_{5.3P}$

5 Condiciones previas para la instalación

5.1 Indicaciones generales

- ► Tener en cuenta todas las directivas nacionales y regionales, normas y directivas técnicas.
- Obtener todas las autorizaciones necesarias (compañía de abastecimiento de gas, etc.).
- Tener en cuenta los requerimientos de la autoridad de construcción, p.ej. en caso de usar un neutralizador (accesorio).
- Modificar las instalaciones de calefacción abiertas en sistemas cerrados
- ► No utilizar radiadores o tuberías galvanizados.

5.2 Requisitos del área de instalación

A

PELIGRO

Peligro de muerte por explosión.

Una alta concentración y permanente de amoniaco puede provocar grietas por corrosión bajo tensión en las piezas de latón (p.ej. llaves de gas, tuercas de racor). Como resultado, existe el riesgo de explosión debido a la fuga de gas.

- No utilizar aparatos de gas en habitaciones con una concentración elevada y permanente de amoniaco (p.ej. establos o almacenes para fertilizantes).
- En caso de que no sea posible evitar el contacto con amoniaco: asegúrese que no se hayan montado piezas de latón.

AVISO

Daños en el aparato

Las temperaturas ambiente excesivas pueden causar daños al sistema de la calefacción.

 Asegurarse de que la temperatura ambiente es superior a 0 °C e inferior a 50°C.

Temperatura de superficie

La temperatura máxima de superficie del aparato es menor a 85 °C. Por lo tanto, no son necesarias medidas especiales de protección para materiales inflamables y muebles empotrados. Tenga en cuenta las disposiciones específicas del país.

Característica de la pared

La pared usada para montar el aparato debe poder soportar el peso del aparato, el cual debe poder descansar en la superficie completamente.



5.3 Calefacción

Calefacciones con circulación por gravedad

 Conectar el aparato a la red de tuberías mediante un compensador hidráulico con colector de lodos.

Calefacciones por suelo radiante

- Tener en cuenta las temperaturas de impulsión permitidas para la calefacción por suelo radiante.
- En caso de usar conductos de plástico, utilizar tuberías estancas al oxígeno o una separación de sistema mediante un intercambiador de placas.

5.4 Agua de llenado y de rellenado

Calidad del agua de calefacción

La calidad del agua de llenado y rellenado es un factor fundamental para elevar la rentabilidad, la seguridad de funcionamiento, la vida útil y la disponibilidad de servicio de una instalación de calefacción.

AVISO

Daño del intercambiador de calor o avería en el generador de calor o del suministro de agua caliente por agua, anticongelantes o aditivos no adecuados.

El uso de agua no adecuada o con suciedad puede tener como consecuencia la formación de lodo, corrosión o la formación de cal. Anticongelantes y aditivos no adecuados (inhibidores o anticorrosivos), pueden tener por consecuencia daños en el generador de calor y en la instalación de calefacción.

- Antes de llenar, purgar la instalación de calefacción.
- Llenar la instalación de calefacción únicamente con agua potable.
- ▶ No utilizar agua de pozo o aguas subterráneas.
- Preparar el agua de llenado y rellenado según las indicaciones dadas en el siguiente apartado.
- ▶ Utilizar únicamente anticongelantes autorizados por Bosch.
- Usar aditivos de agua caliente, p.ej. anticorrosivos únicamente cuando el fabricante del aditivo haya confirmado la conveniencia del aditivo de agua caliente para el generador de calor de aluminio y para todos los demás materiales en la instalación de calefacción.
- Usar anticongelantes y aditivos de agua caliente únicamente según las indicaciones del fabricante respectivo, p.ej. en cuanto a la concentración mínima.
- Tener en cuenta las indicaciones del fabricante del anticongelante y del aditivo de agua caliente para controles regulares y medidas correctivas.

Desionización de agua

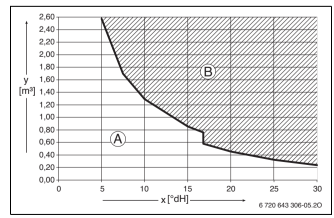


Fig. 20 Requisitos en aparatos <50 kW de agua de llenado y rellenado en °dH

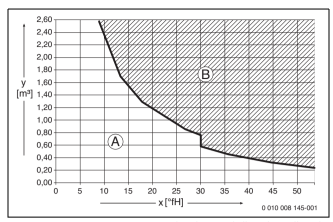


Fig. 21 Requisitos en aparatos <50 kW de agua de llenado y rellenado en H

- x Dureza total
- y Volumen de agua máxima admisible durante la vida útil del generador de calor en m³
- A Se puede utilizar agua del grifo no tratada.
- B Utilizar agua de llenado y rellenado con una conductividad ≤ 10 µS/cm.

Una solución recomendada y autorizada para la desionización de agua es la desalinización total del agua de llenado y rellenado con una conductividad ≤ 10 de microsiemens/cm ($\leq 10~\mu S/cm$). En lugar de una solución de desionización del agua también se puede incluir una separación de sistema directamente detrás del generador de calor con ayuda de un intercambiador de placas.

Informaciones adicionales acerca de la desionización del agua pueden consultarse con el fabricante. Encontrará los datos de contacto en la parte trasera de este manual.

Anticongelante



El documento 6 720 841 872 contiene una lista de los anticongelantes autorizados. Para su visualización es posible utilizar la búsqueda de documentos en nuestra página web. Encontrará la dirección de internet en la parte trasera de este manual.

Aditivos para el agua de calefacción

Aditivos para el agua de calefacción, p.ej. protectores contra la corrosión, sólo son necesarios cuando en la instalación hay una entrada constante de oxígeno que no pueda evitarse con por otras medidas o elementos metálicos en susceptibles de corrosión.



Sustancias impermeabilizadoras en el agua de calefacción pueden causar sedimentaciones en el bloque de calor. No recomendamos su uso.

Medidas en caso de agua con contenido cálcico

Para evitar una formación mayor de calcio y las respectivas reparaciones:

Sector de dureza de agua	Medida
≥ 15°dH/25°f/ 2,5 mmol/l (dureza)	► Ajustar la temperatura del agua caliente a menos de 55 °C.
≥ 21°dH/37°f/ 3,7 mmol/l (dureza)	Recomendamos: Instalar un descalcificador de agua.

Tab. 41 Medidas en caso de agua con contenido cálcico



Condiciones mínimas de calidad del agua de la instalación (en caso de no poder instalar un desalinizador / desmineralizador)

- pH inferior a 8 para evitar problemas con el aluminio, idealmente entre 7 y 7,5.
- Conductividad entre 200 y 500 µS/cm para evitar problemas de corrosión.
- · Cloruros: inferior a 200 mg/l.
- Dureza inferior a 20°f para evitar cálcico.

Sistemas de tuberías de plástico (tipo PEX)

Para sistemas de tuberías de lástico (tipo PEX), considerar un mínimo de 1 metro de tubos de cobre entre la caldera y las conexiones PEX.

6 Instalación

6.1 Indicaciones de seguridad en cuanto a la instalación

⚠ Peligro de muerte por explosión.

Un fuga de gas puede provocar una explosión.

- ► Antes de realizar trabajos en los conductos de gas: cerrar la llave de gas.
- ► Sustituir juntas usadas por juntas nuevas.
- ► Después de los trabajos, realizar una prueba de estanqueidad en los conductos de gas.

⚠ ¡Peligro de muerte por intoxicación!

Un fuga de gas puede provocar una intoxicación.

► Después de realizar trabajos en los conductos de gas, realizar pruebas de estangueidad.

⚠ Instalación compatible

La instalación debe ser realizada por un profesional cualificado para el funcionamiento relacionado, en cumplimiento con estas instrucciones y las regulaciones aplicables.

El incumplimiento de estas indicaciones puede causar daños materiales y lesiones personales, incluyendo la muerte.

- Comprobar que el volumen de suministro de la entrega no esté averiado. Utilizar solo piezas en perfectas condiciones técnicas.
- ► Tener en cuenta las siguientes instrucciones en este manual
- ► Antes de empezar con cualquier trabajo: desconectar el suministro de gas del dispositivo a instalar.
- ► No utilizar nuevamente piezas sustituidas.
- Los componentes han sido diseñados para un motivo específico. Está prohibido usarlos para cualquier otro motivo.
- ► Utilizar únicamente las juntas suministradas con este dispositivo.

Al final del trabajo, el instalador debe realizar una prueba de estanqueidad en cumplimiento de las regulaciones técnicas y las directivas de seguridad de gas.



Tener en cuenta el par de apriete

- ► → Tabla. 49.
- Los otros pares de apriete son determinados individualmente.

6.2 Verificar el volumen del vaso de expansión

El siguiente gráfico visualiza una estimación para saber si es suficiente con el vaso de expansión instalado o si se requiere de un vaso de expansión adicional.

Los siguientes datos principales han sido considerados para las curvas visualizadas:

- 1 % Muestra del agua en el vaso de expansión o 20 % del volumen de potencia en el vaso de expansión
- Diferencia de presión de servicio para la válvula diferencial de presión (válvula de seguridad) de 0,5 bar
- Presión previa de la válvula de expansión corresponde al cabezal del sistema estático sobre la caldera.
- Máxima presión de servicio: 3 bar

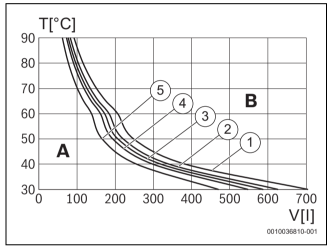


Fig. 22 Curvas para el vaso de expansión

1	Presión de carga previa 0,5 bar (mínimo)
2	Presión de carga previa 0,75 bar
3	Presión de carga previa 1,0 bar
4	Presión de carga previa 1,2 bar
5	Presión de carga previa 1,3 bar
Α	Área de trabajo del vaso de expansión
В	necesario vaso de expansión adicional
T[°C]	Temperatura de impulsión

- V[I] Contenido del sistema en litros
- ► Si los resultados son marginales: determinar la dimensión precisa del vaso según las regulaciones específicas del país.
- ► Si la intersección se encuentra en el lado derecho junto a la curva: instalar un vaso de expansión adicional.



Presión de carga previa

► Configuración básica 0,75 bar.



6.3 Conexión hidráulica

Preparar la red de tubos

Los residuos en la red de tuberías pueden dañar el aparato.

▶ Purgar la red de tubos antes de la conexión.

Conexiones de válvula de servicio de gas y de agua

► Fijar las juntas a las válvulas adecuadas de servicio.

6.4 Montar el aparato

Retirar la carcasa frontal



La carcasa frontal está asegurado con dos tornillos que son críticos para mantener el revestimiento estanca y para evitar un desmontaje no autorizado (seguridad eléctrica).

- ► Asegurar siempre la carcasa con estos tornillos.
- Soltar los dos tornillos [1] y empujar la parte inferior del revestimiento hacia adelante.
- ► Retirar la carcasa frontal.

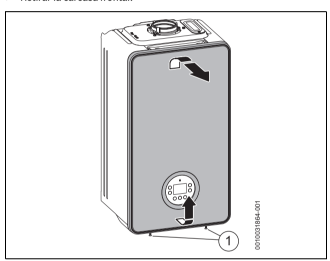


Fig. 23 Retirar la caracasa frontal

Colgar el aparato

- ► Identificación del país de destino y conformidad del tipo de gas (→ placa de características).
- ► Retirar dispositivos de seguridad para el transporte.
- ► Colocar las juntas en los empalmes roscados.
- ► Colgar el aparato.
- Comprobar la posición correcta de las juntas en los empalmes roscados.
- ▶ Ajustar las tuercas de racor de los empalmes roscados.

Llenar el dispositivo de llenado automático

- Ajustar el dispositivo de llenado automático en la secuencia visualizada.
 - Retirar el tapón
 - Engrasar las juntas tóricas y ajustarlas en el dispositivo de llenado automático.
 - Asegurarlo con 4 tornillos y arandelas.

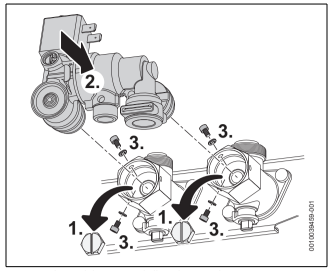


Fig. 24 Llenar el dispositivo de llenado automático

Conectar la manguera a la válvula de seguridad de calefacción

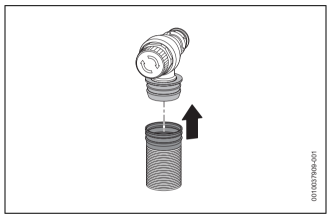


Fig. 25 Conectar la manguera a la válvula de seguridad (calefacción)

Ajustar la manguera al sifón de condensado

- ▶ Retirar la tapa del drenaje del sifón de condensado.
- Ubicar la manguera de evacuación de condensado en el sifón de condensados.

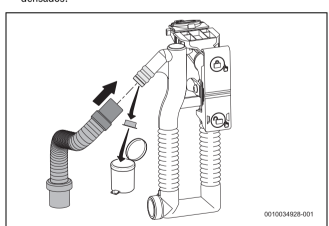


Fig. 26 Ajustar la manguera al sifón de condensado

- ► Ubicar la manguera de evacuación de condensado con inclinación y conectarla a la línea de drenaje.
- ▶ Comprobar la estanqueidad de la conexión al sifón de condensados.



Instalar el sifón

El sifón (n.º de accesorio 432) drena agua derramada y agua condensada.

- Establecer el conducto de salida de materiales resistentes a la corrosión (según las regulaciones propias del país).
- ► Conectar el drenaje directamente a la conexión DN 40.
- ► Instalar las mangueras con inclinación.

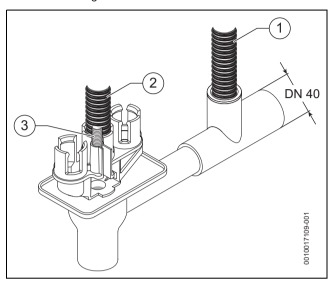


Fig. 27 Instalar los tubos de descarga en el accesorio de conexión 432

- [1] Manguera de condensado
- [2] Manguera de válvula de seguridad (circuito de calefacción)
- [3] Manguera desde la descarga del dispositivo de llenado



Accesorio no. 432

 Accesorio con referencia 7719000763, no servido en el volumen de suministro.

Llenar el sifón de condensados

Λ

PELIGRO

¡Peligro de muerte por intoxicación!

En caso de que el sifón de condensado no esté lleno, pueden salir gases venenosos.

► Llenar el sifón de condensado con agua a través del tubo salida de gases de evacuación con aprox. 250 ml de agua.

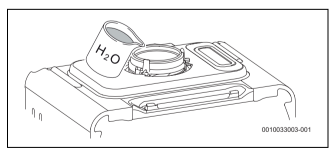


Fig. 28 Llenar el sifón de condensado con agua

6.5 Conectar los accesorios para evacuación de gases

- Conectar los accesorios para evacuación de gases de escape. Véanse también las instrucciones de instalación para los accesorios para evacuación de gases.
- Comprobar la estanqueidad del conducto de gases de evacuación.

6.6 Llenar el circuito y comprobar la estangueidad

AVISO

Daños al aparato o al sistema.

Manejar el aparato:

 Jamás activar el aparato si el aparato/sistema está vacío o parcialmente lleno.

Llenado y ventilado del circuito ACS

- Abrir la válvula de agua fría y la válvula ACS y abrir la toma de agua ACS hasta que fluya agua.
- Comprobar la estanqueidad de todas las juntas (presión de prueba: máx. 10 bar).

Llenado del circuito de calefacción

- ► Abrir todas las válvulas del radiador,
- Abrir la impulsión de la calefacción y las válvulas de retorno.
- Monitorear la indicación de la presión del sistema.
- ▶ Llenar el sistema de calefacción a una presión de 1 2 bar.
- Purgar los radiadores.
- Comprobar que la tapa del purgador automático o la manguera no esté doblada; el ventilador en la unidad debe estar abierto por lo menos una vuelta.
- ► Rellenar el sistema de calefacción a una presión de 1 2 bar.
- Comprobar la estanqueidad de las juntas (presión de prueba: máx. 2,5 bar en el manómetro).

Llenar el sistema por primera vez

El sistema se llena manualmente durante la primera instalación del dispositivo de llenado automático.



Indicador de menú de presión

- ► El aparato debe estar conectado a la red eléctrica y activado para que el indicador del menú de presión esté visible.
- Asegurarse que las llaves de mantenimiento estén abiertas antes de iniciar el primer llenado manual del sistema.



- Llenar el aparato y el sistema en la secuencia visualizada.
 - Girar cuidadosamente el tornillo manual por 90° para abrir la válvula.
 - Monitorear el indicador del menú de presión cuando empiece a moverse; el mensaje visualizado puede cambiar.
 - Cerrar el tronillo manual por 90° para detener el proceso de llenado cuando el indicador de presión se encuentre en la zona verde, tal como se visuailtza en la figura 29.

El mensaje visualizado cambiará e indicará que la presión es de OK.

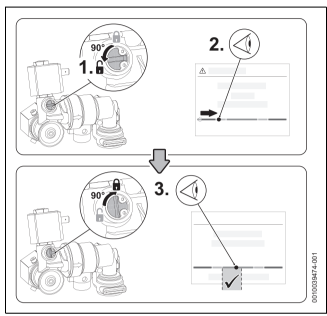


Fig. 29 Llenar el sistema por primera vez



Ajuste de dispositivo de llenado automático

- ► Véase el capítulo Conexión Eléctrica del aparato para conectar el dispositivo de llenado automático.
- Véase el menú de ajustes del aparato para los parámetros de activación y de configuación del dispositivo de llenado automático.

Comprobar la estanqueidad de la tubería de gas

- Cerrar la llave de gas para proteger la válvula de gas contra daños por presión excesiva.
- Comprobar la estanqueidad de todas las juntas.
- ► Despresurizar el sistema.

6.7 Conexión eléctrica

6.7.1 Indicaciones generales



ADVERTENCIA

¡Peligro de muerte por corriente eléctrica!

El contacto con piezas eléctricas que se encuentran bajo tensión puede tener por consecuencia una descarga de corriente.

- Antes de realizar trabajos en la parte eléctrica, interrumpa la alimentación de tensión en todos los polos (fusible, interruptor LS) y asegúrela contra una reconexión involuntaria.
- ► Tener en cuenta las medidas de seguridad según las directivas nacionales e internacionales.
- ► En la aplicación a bañeras o duchas, el aparato sólo debe conectarse utilizando un interruptor diferencial.
- ▶ No conectar ningún otro aparato a la conexión de red del aparato.

6.7.2 Key (accesorio)

Para ajustar los accesorios Key al aparato, véase el manual del usuario.

- En la configuración del menú del aparato están disponibles funciones adicionales.
- En caso de ser aplicable, consultar el manual Key para emparejar el accesorio Key.

6.7.3 Conectar accesorios externos

- ► Soltar los ajustes laterales y girar la unidad de control hacia abajo.
- ➤ Soltar el tornillo de soporte [1].
- ► Abrir la cubierta.

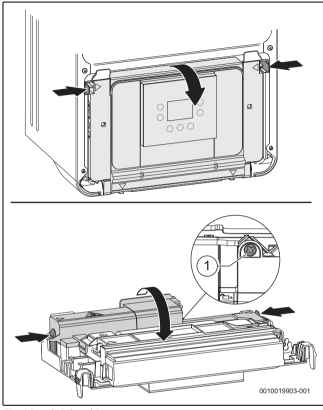


Fig. 30 Abrir la cubierta

6.7.4 Abrazadera escalonada de cables

 Para protección contra salpicaduras (IP): cortar las abrazaderas escalonadas de cables para coincidir con el diámetro del cable.

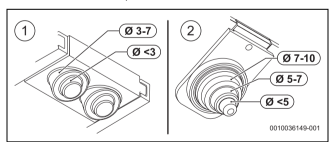


Fig. 31 Adaptar las abrazaderas al diámetro del cable

- [1] Abrazadera de bajo voltaje (cables de señales)
- [2] Suministro de corriente (cables de corriente), abrazadera con retenedor de cable

[1] Bajo voltaje (cables de señales)

- ► Guiar el cable a través de la abrazadera.
- Conectar el cable al bornera para accesorios externos.

[2] Suministro de corriente (cables de corriente)

- ► Guiar el cable a través de la abrazadera.
- Asegurar el cable al retenedor de cable.



6.7.5 Preparaciones de cables

AVISO

Daños a la unidad de control

Los restos de cables pueden causar cortocircuitos y daños a componentes electrónicos.

► Al pelar los cables, asegurarse que no caigan hilos de cobre dentro de la caja de control.

Suministro de corriente (cables de corriente), ejemplo → figura 32

- Asegurarse que los conductores (C) puedan alcanzar la conexión apropiada del terminal y que el conductor protector (tierra) sea más largo que los demás cables.
 - Cables de corriente conectados al aparato pueden tener diferentes longitudes de conductor, dependioendo del punto de terminación.

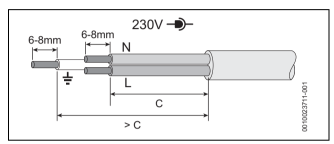


Fig. 32 Suministro de corriente (cables de corriente), preparación **Bajo voltaje (cables de señales)**, ejemplo → figura 33

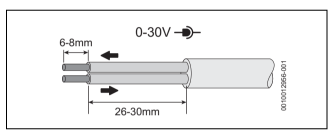


Fig. 33 Preparación de bajo voltaje (cables de señales)

Suministro de corriente (cables de corriente) vista general bornera

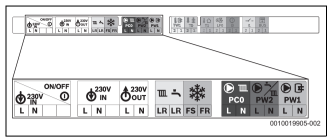


Fig. 34 Suministro de corriente (cables de corriente) vista general bornera

Conexiones de suministro de corriente (cables de corriente)

Símbolo	Función
Sillibolo	Voltaje principal
ON/OFF 230V O IN	Interruptor ON/OFF
230V IN L N	Voltaje principalSuministro de corriente (cables de corriente)
230V OUT L N	 Suministro principal de corriente Suministro de corriente para módulos externos. (activado mediante interruptor ON/OFF).
III 👆	Contacto con tensión (retorno con tensión) al aparato ■ Entrada demanda calefacción ■ Entrada demanda ACS 1)
FS FR	No funcional; no usado
PC0	No funcional; no usado
PW2 L N	Suministro de corriente para la bomba de calefacción en la línea del compensador hidráulico en el circuito de calefacción sin mezclador o bomba de circulación para el circuito ACS solo disponible para sistemas con un compensador hidráulico. ²⁾
	Ajuste de bomba de calefacción: ► En el menú de servicio bajo Ajustes > Sist.hidr. > Config. CC1, si LLH no es OFF (Ajustes > Sist.hidr. > Compens.hidr
	Ajuste de bomba de circulación: ► En el menú de servicio bajo Ajustes > Agua caliente > B. recirculación, si LLH no es OFF (Ajustes > Sist.hidr. > Compens.hidr
PW1	 Voltaje principal ²⁾ Bomba primaria del cilindro

- Control tiempo de precalefacción
- 2) El conector está disponible como accesorio.

Tab. 42 Suministro de corriente (cables de corriente) bornera para accesorios externos



Bornera de baja tensión (cables de señales)

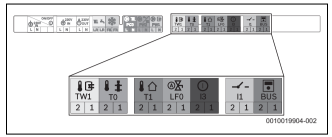


Fig. 35 Bornera de baja tensión (cables de señales)

Conexiones de bajo voltaje (cables de señales)

Símbolo	Función				
TO 2 1	No funcional; no usado				
TW1 2 1	No funcional; no usado				
1 A	Sensor de temperatura exterior				
T1 2 1	El sensor de temperatura exterior a está conectado al dispositivo.				
	► Conectar el sensor de temperatura exterior.				
	Canavián de llanada camiqutamática				

∆ LF0 2 1 Conexión de llenado semiautomático.

- Conectar el cable al a la conexión de llenado semiautomático.
- Activar el dispositivo de llenado semiautomático en el menú de serviio bajo Ajustes > Función especial y programarlo según el sistema de calefacción.



Contacto de conmutación externa, libre de potencial (p.ej. interruptor de temperatura para sistema de calefacción de suelo radiante) puenteado por defecto.

En caso de estar conectados elementos externos del equipo de seguridad, como, por ejemplo, un limitador por temperatura y/o una bomba de condensados, es necesario conectarlos en serie.

Conectar el **Limitador de temperatura** al dispositivo solo si el sistema de calefacción cuenta con un sistema de calefacción de suelo radiante y tiene una conexión hidráulica directa: si el interruptor de temperatura se activa, se interrumpirán los modos de calefacción y de ACS.

- ► Retirar el puente.
- ► Conectar el controlador de temperatura.

Bomba de condensados: Si el drenaje de condensado esta defectuoso, se interrumpen los modos Calefacción y ACS.

- ► Retirar el puente.
- Conectar el contacto de desconexión del quemador
- ► Establecer la conexión externa de 230-V-AC.



Control de temperatura CON/DES (libre de potencial)

► Conectar el regulador de temperatura ON/OFF.

Puente temporal conectado únicamente para la puesta en marcha.

 Retirar el puente después de la puesta en marcha.



Interfaz de usuario externo/módulo externo con BUS de 2 hilos.

► Conectar el cable de comunicación.

Tab. 43 Bornera de baja tensión (cables de señales) para accesorios externos

Conexión eléctrica del dispositivo de llenado automático

- ► Abatir la unidad de control hacia abajo (→ fig. 30).
- Ajustar el cable a las conexiones al solenoide.

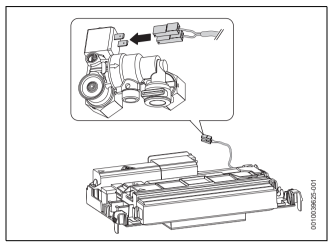


Fig. 36 Conexión solenoide eléctrica

ADVERTENCIA

Mantenimiento: Riesgo de quemaduras de la piel.

El motor solenoide puede tener la superficie caliente.

- No tocar.
- ► Usar equipo de protección.



Ajuste de dispositivo de llenado automático

 Véase el menú de ajustes del aparato para los parámetros de activación y de configuación del dispositivo de llenado automático.

7 Puesta en funcionamiento

7.1 Puesta en marcha

AVISO

La puesta en marcha sin agua averiará el dispositivo

- ▶ Operar el dispositivo únicamente si está lleno con agua.
- Comprobar la presión de carga del sistema.
- ► Abrir todas las válvulas de servicio.
- ► Abrir el la válvula de gas.
- ▶ Abrir la válvula automática de purga de aire (mantenerla abierta).

Λ

ADVERTENCIA

Peligro de escaldaduras.

► Este aparato es entregado con el mando de programa CH a aprox. 65 °C, una temperatura que debe ser adecuada para la mayoría de las instalaciones. Si la caldera cambia de Circuito de Calefacción a ACS, la temperatura del agua caliente puede exceder brevemente el valor consigna de ACS si la temperatura Circuito de Calefacción está configurada a una temperatura mayor a la del ACS. Si la temperatura Circuito de Calefacción aumenta sobre los 65 °C, se recomienda ajustar la válvula de mezcla termostática en el punto de uso (p.ej. antes de la llave caliente del baño o de la ducha) para proteger a personas vulnerables contra un escaldamiento.



Reducción de rendimiento a partir de una altura.



La capacidad de entrada y de rendimiento se reducen a alturas mayores, debido al aire enrarecido con niveles reducidos de oxígeno.

Los aparatos perderán su rendimiento por aprox. 3% por cada 300 m (1000 pies) (→ Datos técnicos, 14.3 "Reducción de potencia calorífica debido a la altitud").



El dispositivo cuenta con un llenado automático. Es posible activarlo en el menú de servicio y programarlo según el sistema de calefacción. En la parte inferior de la pantalla se visualiza la presión con una barra.



Puente de puesta en marcha temporal en conexión I1 de instalador.

► Asegurarse de haber retirado el puente antes de la puesta en marcha.

7.2 Arranque del aparato

AVISO

Daños al aparato o al sistema.

Manejar el aparato:

 Jamás activar el aparato si el aparato/sistema está vacío o parcialmente lleno.

7.2.1 Conectar el aparato

Conectar el aparato con el interruptor de conexión/desconexión (→ 2.9 "Visión general del producto", página 9).

Ajustar el idioma durante la primera conexión del aparato.

- ▶ Para seleccionar los idiomas, pulsar la tecla ▲ o ▼.
- ▶ Para seleccionar el idioma seleccionado, pulsar la tecla OK.



En caso de visualizar **Prog. llen. sifón** en la pantalla, el programa de llenado de sifón está activo. El sifón de condensado se llena en el aparato (→ capítulo 7.3, página 24).

7.3 Programa de llenado de sifón de condensados

El instalador ajusta manualmente el programa de llenado de sifón en el aparato o el programa se activa automáticamente. Llenar el sifón de condensado antes de la puesta en marcha (\rightarrow página 20).

El programa de llenado de sifón se activa en el menú de servicio en el aparato en > Ajustes > Función especial > Prog. llen. sifón.

Cuando el programa de llenado de sifón está activo, es posible acceder al menú **Agua caliente**, al menú **Calefacción** y al menú de servicio.

El programa de llenado de sifón se activa automáticamente en los siguientes casos:

- Después de conectar/desconectar el aparato en el interruptor
- Después de que el quemador ha estado parado durante 28 días
- Después de haber cambiado el tipo de funcionamiento de verano a invierno
- Después de haber reseteado el aparato al ajuste de fábrica

En la siguiente demanda de calor para el funcionamiento de la calefacción, el aparato se mantendrá durante 15 minutos a baja potencia calorífica. El programa de llenado de sifón permanece activo a baja potencia calorífica durante 15 minutos. Durante el transcurso de programa de llenado de sifón la pantalla visualiza **Prog. llen. sifón**

En caso de acceder al modo análisis de combustión, se interrumpe el programa de llenado de sifón.

7.4 Modo de potencia



Usted cuenta con 15 minutos para tomar las medidas o para realizar los ajustes. Después de este tiempo, el dispositivo retornará al funcionamiento normal.

En el modo análisis de combustión es posible elegir la potencia térmica nominal del dispositivo.

- Asegurarse de que haya un suministro de calor, abriendo las válvulas del radiador.
- Pulsar la tecla OK hasta que la cuenta regresiva haya sido completada y se visualice **Deshollinador**.
- ► Confirmar el requerimiento con Sí.
- Fijar la potencia térmica deseada, usando las teclas ▲ o ▼. El valor es aceptado después de 2 segundos; a continuación se coloca una marca.
- Para salir del modo análisis de combustión, pulsar la tecla OK o la tecla ←.

Ajuste con revestimiento retirado en el modo análisis de combustión

- Fijar el modo análisis de combustión e iniciar el dispositivo a la máxima potencia térmica nominal.
- 2. Fijar el modo análisis de combustión e iniciar el dispositivo a la mínima potencia térmica nominal.

7.5 Registro y Condiciones de Garantía

El siguiente enlace (y código QR) incluye el acceso al registro del aparato así como información detallada sobre las prestaciones de garantía y condiciones, además de información sobre otros servicios y el mantenimiento del aparato.

La validez de la garantía está supeditada a que todos los productos e instalaciones cumplan con la reglamentación vigente, el manual de instalación y manejo y las propias condiciones de garantía, además de que sean montados por instaladores acreditados.

Registro y Condiciones de Garantía:

https://www.junkers.es/es/es/servicios/servicios-post-venta/registro-de-garantia/





8 Funcionamiento

8.1 Indicaciones de seguridad

AVISO

Daños al aparato o al sistema.

Manejar el aparato:

 Jamás activar el aparato si el aparato/sistema está vacío o parcialmente lleno.



ADVERTENCIA

Peligro de escaldaduras.

▶ Este aparato es entregado con el mando de programa CH a aprox. 65 °C, una temperatura que debe ser adecuada para la mayoría de las instalaciones. Si la caldera cambia de Circuito de Calefacción a ACS, la temperatura del agua caliente puede exceder brevemente el valor consigna de ACS si la temperatura Circuito de Calefacción está configurada a una temperatura mayor a la del ACS. Si la temperatura Circuito de Calefacción aumenta sobre los 65 °C, se recomienda ajustar la válvula de mezcla termostática en el punto de uso (p.ej. antes de la llave caliente del baño o de la ducha) para proteger a personas vulnerables contra un escaldamiento.

8.2 Cuadro de maniobra

8.2.1 Vista general del frontal de mandos

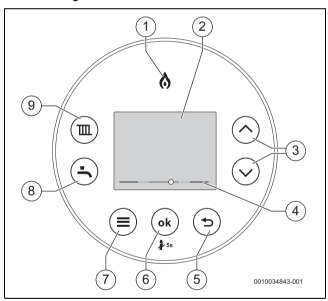


Fig. 37 Cuadro de maniobra

- [1] Indicación de quemador
- [2] Pantalla
- [3] Teclas ▲y▼
- [4] Indicación de la presión agua de calefacción
- [5] Tecla de ajustes 🗢
- [6] Tecla OK
- [7] Tecla de menú
- [8] Tecla Agua caliente
- [9] Tecla Calefacción



La descripción de los menús del usuario constan en el manual del usua-

Ajustes operativos principales



Funcionamiento de aparatos

Véanse las instrucciones de uso para detalles para ajustar la temperatura del caudal CH, el valor nominal de la temperatura DHW y la información del menú de los ajustes del funcionamiento.

8.3 Menú de servicio

Documentar ajustes

La pegatina "Ajustes en el menú de servicio" (volumen de entrega) facilita el restablecimiento de los ajustes individuales tras trabajos de mantenimiento.

- ► Introducir ajustes modificados.
- Colocar la pegatina de manera visible en el aparato.



8.3.1 Vista general del menú de servicio

Info

- Estado servicio
- Error actual
- Historial de fallos
- Gener, de calor
 - Máx. cap. calef.
 - Temperatura real
 - Temp.impuls.
 - Temperatura WB
 - Temp.comp.hidr. 1)
 - Mod.real quem.
 - Pot.quemador
 - Corr. ioniz.
 - Modo bomba
 - Temp. exterior

 - Arranq. quem.
 - Horas de servicio
 - Presión del agua
- - Agua caliente
 - Caudal ACS
 - Temp.real ACS Temp. salida
 - Temp.teór. ACS
- Llenado autom.²⁾
 - Presión del agua
 - Últ. dur. llenado
 - Estado
 - Llenado activo
- Sistema
 - Blog. control
 - Blog.unid.mand.
 - Blog. SW inf.
 - N° est. codif.
 - Blog.est.codif.
- Solar3)
 - Temp. colector
 - Temo SP abajo
 - Bomba colector
 - Fallo solar

Ajustes

- Sist.hidr.
 - Compens.hidr.
 - Config. ACS
 - Config. CC1
 - Config. bomba
- Calefacción
 - Máx. cap. calef.
 - Bloq. ciclo tmpo.
 - Blog. ciclo T. OFF - Blog. ciclo T. ON
- Agua caliente
 - Retr. señal turb.
- 1) Este punto del menú solo está visible si está activado
- Estos puntos del menú solo están visibles si se colocó el dispositivo de llenado semiautomático
- 3) No disponible en cada una de las configuraciones del sistema.

- Retr. ON ACS
- Manten. del calor
- Tubería TD man.
- Temp. TD
- Máx. dur. TD
- Bomba
 - Campo de bomba
 - Tipo conm.bom.
 - Potencia mín. 4)
 - Potencia máx. 4)
 - Inercia bomba
- Función especial
 - Func. purga aire

 - Prog. llen. sifón
 - Pos. media 3WV
 - Válv. llen. dispon. 2)
 - Llenado autom.
 - Pres. mín.
 - Pres.nom.
 - Máx. tmpo. llenado
 - Tipo instal. calef.
 - Reset llenado
 - Pres. mín.
 - Pres.nom.
 - Iniciar el llenado
- Mantenimiento
 - Tipo manten.
 - Sin
 - Tiempo de quem.
 - Duración fcmto.
 - Fecha mant. ⁵⁾
- Val. límite
 - Máx. temp. avance
 - Máx. temp. ACS
 - Mín. pos. aparato
- Curva calef.
 - Activar
 - Base curva calef.
 - Pto. final curv.cal.
 - Modo verano
 - Anticongelante
 - Temp. lím. helada

⁴⁾ Disponible si se cambió el Campo de bomba al Control por potencia

⁵⁾ Con controlador de calefacción



Prueba func.

- Activar prueba ¹⁾
 - Quemador
 - Encendido
 - Ventilador
 - Bomba
 - Válvula de 3 vías
 - Bomba CC1
 - B. recirculación
 - Oscil. ioniz.
 - Bomba solar

Reset

- Ajuste de fábrica
- Indicador servicio ²⁾
- Historial de fallos

Modo demo

- Sí
- No

El menú de servicio permite ajustar y comprobar cómodamente múltiples funciones del aparato. Incluyen:

- Info: Indicaciones de información
- · Ajustes: Ajustes generales y específicos del aparato
- Prueba func.: Ajustes para pruebas de funciones y pruebas de funciones de arranque
- Reset: Restaurar los ajustes de fábrica, resetear los intervalos de mantenimiento

8.3.2 Manejo del menú de servicio

Abrir menú de servicio

 Pulsar la tecla de agua caliente y la tecla de calefacción simultáneamente, hasta que se visualice el menú de servicio.

Cerrar menú de servicio

▶ Pulsar la tecla de agua caliente o la de calefacción.

-0-

▶ Pulse la tecla ౕ.

Navegar por el menú

- Para seleccionar un menú o un punto de menú, pulsar la tecla ▲ o ▼.
- ▶ Pulsar la tecla **OK**. Se visualiza el menú o el punto de menú.
- ▶ Pulsar la tecla para cambiar al nivel de menú de orden superior.

Cambiar los valores de ajuste

- Seleccionar el punto de menú con la tecla ok.
- Para seleccionar el valor deseado, pulsar la tecla ▲ o ▼.
- ► Pulsar la tecla **OK**. El nuevo valor queda memorizado.

Salir del punto de menú sin guardar los valores

► Pulse la tecla **与**.

El valor no queda memorizado.

¹⁾ Si se introduce al menú de control de funciones, se visualizará únicamente Quemador durante los primeros 10 segundos; después de este tiempo se visualizarán en el menú los demás componentes que pueden ser comprobados. En caso de haberlos conectado a la unidad de control, se visualizarán componentes como la bomba HC1, la bomba de circulación de ACS y la bomba solar.

²⁾ Disponible si se activó Mantenimiento.



8.3.3 Menú Info

Opción de menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
Estado servicio	-	→ 10.1.2 "Lista de códigos de error", pág. 48
Error actual	-	→ 10.1.2 "Lista de códigos de error", pág. 48
Historial de fallos	-	
Gener. de calor	1	
Máx. cap. calef.	-	
Temperatura real	-	Temperatura de dispositivo interno
Temp.impuls.	-	
Temperatura WB	-	
Temp.comp.hidr. 1)	-	Temperatura en compensador hidráulico
Mod.real quem.	-	Modulación de corriente del quemador
Pot.quemador	-	Potencia de corriente del quemador en kW
Corr. ioniz.	-	Corriente de ionización de corriente en µA
Modo bomba	-	
Temp. exterior	-	Temperatura exterior en °C
Arranq. quem.	-	Número de arranques del quemador desde la puesta en marcha
Horas de servicio	-	Tiempo de marcha del sistema desde la puesta en marcha
Presión del agua	-	Presión operativa actual en bar
Agua caliente	'	<u>'</u>
Potencia máx.	-	
Caudal ACS	-	Caudal ACS actual en I/min
Temp.real ACS	-	
Temp. salida	-	Temperatura actual del agua
Temp. entrada ²⁾	-	
Temp.teór. ACS	-	Valor de ajuste de temperatura ACS
Llenado autom. ³⁾		
Presión del agua	-	Presión operativa actual en bar
Últ. dur. llenado	-	
Estado	-	
Llenado activo	-	Llenado automático ON/OFF
Sistema		·
Bloq. control	_	Versión de software del dispositivo de control
Bloq.unid.mand.	-	Versión de software de la unidad de mando
Bloq. SW inf.		Subversión del software
N° est. codif.	-	Número del conector codificado
Bloq.est.codif.	-	Versión del conector codificado
Solar 2)		·
Temp. colector	-	Temperatura del colector en °C
Temo SP abajo	-	Temperatura del cilindro, parte inferior en °C
Bomba colector	-	Bomba de colector
Fallo solar	_	Errores actuales

- 1) El punto de menú solo está visible si está activado
- 2) Los puntos de menú solo están visibles si se conectó Solar
- 3) Los puntos de menú solo están visibles si se colocó el dispositivo de llenado automático

Tab. 44 Info menú



8.3.4 Menú Ajustes

El menú se adapta automáticamente a su sistema. Algunos puntos de menú solo están disponibles si se configuró el sistema de manera correcta. Los puntos del menú solo se visualizan en sistemas en los que se instalan los componentes respectivos del sistema, p.ej. el temporizador Key



En la tabla siguiente se visualizan los ajustes de fábrica de manera **resal- tada**.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		N . /
ción de menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
.hidr.		
Compens.hidr.		Conexión del sensor de temperatura en el compensac hidráulico
		• En caso de haber instalado un compensador hidrá lico, es necesario incrementar la potencia mínima la bomba a 60% para asegurar el funcionamiento correcto (→ Bomba > Potencia mín.).
	• OFF	Compensador hidráulico no instalado en el sistem
	NTC un aparato	Compensador hidráulico instalado, sensor de tem ratura conectado a la caldera montada en la pared
	NTC un módulo	Compensador hidráulico instalado, sensor de tem ratura conectado al módulo de circuito de caleface
	• NTC DES	Compensador hidráulico instalado, pero no se conectó el sensor de temperatura
Config. ACS	Válvula 3 vías instalada	
Config. CC1	 No instalado (CC1 no disponible o no conectado mediante el módulo de circuito de calefacción) Bomba propia instal. tras compens. hidr. (Solo disponible si se instaló un compensador hidráulico) No se instaló bomba propia (la bomba de calefacción determina el caudal de CC1) 	-
Config hombs	·	
Config. bomba	Bomba de sistema	
efacción Máx. cap. calef.	• 50 74 100 % (dependiendo de la poten-	Máxima potencia calorífica generada [%].
	cia de generada del aparato)	En calderas de gas natural: ► Medir el nivel de gas. ► Comparar las medidas con las tablas de ajuste (→ capítulo 14.7, página 64). ► Desviaciones correctas.
Bloq. ciclo tmpo.	• 3 5 60 min	El intervalo especifica el mínimo tiempo de espera er la activación del quemador y la activación en el modo calefacción .
Bloq. ciclo T. OFF	• 2 6 15 K	La diferencia entre la temperatura de impulsión actual temperatura de caudal fijada hasta que se desconect quemador.
Bloq. ciclo T. ON	• -15 -6 2 K	La diferencia entre la temperatura de impulsión actua temperatura de caudal fijada hasta que se conecta el mador.
a caliente	·	·
Retr. señal turb.	• 0.50 4,00 s	El retardo evita que los cambios repentinos en la pres de entrada de agua causen que el quemador funcione vemente a pesar de no haber demanda de agua.
Retr. ON ACS	• 0 50 s	El retardo afecta al modo de calentamiento en sistem en los que la salida del agua caliente del depósito de A calentado mediante el sistema solar esté conectado a entrada de agua fría de una caldera mixta. La produco de agua caliente con la caldera mixta será suprimida, manera que el sistema solar ACS alcanzará el sensor temperatura ACS con mayor celeridad. Esto evita el ficionamiento innecesario de la caldera mixta. Fijar la demora del modo calor según las condiciones del sistema.



Opción d	le menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
Man	nten. del calor	• 0 30 min	Durante este periodo el modo calor está desactivado, después de la calefacción ACS.
Tube	ería TD man.	CON durante toma de agua	 En caso de retirar demasiada agua, no se podrá alcanzar la temperatura requerida. Retirar suficiente agua para permitir que se alcance la temperatura ACS en 70 °C. Realizar la desinfección térmica (→ capítulo 8.4, página 34). Después de completar la desinfección térmica: desconectar la función de servicio.
Tem	ıp. TD	• 60 70 °C	
Máx	c. dur. TD	• 10 30 min	Duración de la temperatura ACS incrementada.
Bomba			
Cam	npo de bomba	 0: Capacidad de bombeo proporcional a la potencia calorífica 1: presión constante 150° mbar 2: presión constante 200 mbar 3: presión constante 250 mbar 4: presión constante 300 mbar 5: presión constante 350 mbar 6: presión constante 400 mbar 	Para ahorrar energía y para mantener posibles ruidos de flujo a un nivel mínimo, fijar la curva baja de la bomba (→ capítulo 14.6, página 64).
Tipo	o conm.bom.	 Ahorro de energía Demanda de calor 	 Ahorrar energía: desconexión inteligente de la bomba de calefacción para sistemas de calefacción con un controlador a través de la temperatura exterior activo. La bomba de calefacción solo se activa si así se lo requiere. Con demanda de calor: el controlador de temperatura de impulsión activa la bomba de calor. En caso de haber una demanda de energía de calor, la bomba de calor arranca con el quemador.
Pote	encia mín.	• 10 100 %	 Capacidad de bombeo en una potencia calorífica mínima. Solo disponible con el diagrama característico de bombas 0. En caso de haber instalado un compensador hidráulico, es necesario incrementar la potencia mínima de la bomba a 60% para asegurar el funcionamiento correcto (→ Bomba > Potencia mín.).
Pote	encia máx.	Potencia mín 100%	Capacidad de bombeo en una potencia calorífica máxima. Solo disponible con el diagrama característico de bombas 0. Solo se lo puede reducir a un valor configurado en Potencia mín
Iner	cia bomba	• 1 2 60 min, 24 h	Tiempo de funcionamiento por inercia de la bomba de calefacción: el funcionamiento por inercia inicia cuando finaliza la demanda de calor.
Función e	<u> </u>		
Fund	c. purga aire	OFF Auto ON	Es posible activar la función de ventilación después del trabajo de mantenimiento. Durante la ventilación, se visualiza lo siguiente en el área de información de la pantalla estándar Func. purga aire



ión de menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
Prog. llen. sifón	OFF (solo permitido durante el manteni- microscopio.)	El programa de llenado de sifón es activado en los sigui
	miento)	tes casos:
	Aparato ON mínCalef. ON mín.	Una vez que el dispositivo esté activado, usando e interruptor ON/OFF
		Una vez que el quemador no esté en funcionamier durante por lo menos 28 días
		Una vez que el tipo de funcionamiento esté activad del modo verano al modo invierno
		Una vez que se restauraron los ajustes de fábrica dispositivo
		En la siguiente demanda de calor, el dispositivo se ma tienen a una baja potencia calorífica durante 15 minu El programa de llenado del sifón permanece activo ha que el dispositivo se activó con una baja potencia calo fica durante 15 minutos.
		Durante el programa de llenado de sifón, se visualizar siguiente en el área de información de la pantalla está dar Prog. llen. sifón
Pos. media 3WV	No Sí	La función asegura que el sistema esté completament drenado y que se pueda desmontar el motor con facil dad. La válvula de 3 vías permanece en la posición cen durante aprox. 15 minutos.
Válv. llen. dispon.	• Sí • No	
Llenado autom. 1)	Llenado autom.	La función de llenado automático aseegura que se ma
	- Sí	tenga la presión de servicio. Si la presión de servicio
	- No	debajo del punto de consigna, la válvula de llenado se
	• Pres. mín.: 0,6 0,7 0,8 bar	abre hasta alcanzar la presión predeterminada.
	• Pres.nom.: 1,0 1,7 bar	Como protección contra una posible fuga, la válvula o
	• Máx. tmpo. llenado: 120 240 s	llenado cierra en los siguientes casos:
	• Tipo instal. calef.	No se puede medir un incremento de presión
		Se excede el tiempo de llenado fijado
	- Pequeño	
	- Medio	Si en el tiempo de bloqueo fijado se alcanza el máxim número de llenados, la válvula de llenado no se abre.
	- Grande	numero de lienados, la valvula de lienado no se abre.
	Reset llenado	
	– No	
	- Sí	
Pres. mín.	• 0,6 0,7 0,8 bar	La mínima presión del sistema representa el umbral el los segmentos amarillos y verdes de la visualización di presión.
		Si la presión del sistema alcanza este valor configirado, se visualizará en la pantalla de la caldera la advertencia de baja presión.
Pres.nom.	• 1,0 1,7 bar	El valor configurado de la presión objetivo del sistem será el objetivo recomendado del sistema, visualizad para clientes finales, al momento de rellenar la presió del sistema.
Iniciar el llenado	• Sí	Si se alcanza el máximo número de llenados en el tien
	• No	de bloqueo fijado, se presentará también se visualiza en un sistema pequeño, mediano o mayor la opción li ciar el llenado en el menú principal del cliente.
tenimiento		
Tipo manten.	• Sin	
	• Tiempo de quem.: 1000 6000 h	
	• Fecha mant. ²⁾	
	Duración fcmto.: 1 12 72 meses	
límite Máx. temp. avance	• 30 65 82 °C	Limita el sector de regulación para la temperatura de
,		impulsión.
Máx. temp. ACS	• 40 55 60 °C	Limita el sector de regulación para el ACS.



Opción de menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
Mín. pos. aparato	"La mínima potencia térmica nominal" Incrementa a 30%	La mínima potencia calorífica depende del conector codificado, máx. = 30%.
Curva calef.		
Activar	Sí No	Al conectar una regulación a través de la temperatura exterior, no es necesario ajustar el dispositivo. El aparato de regulación del sistema optimiza este ajuste. Esta función de servicio activa un simple regulador a través de la temperatura exterior activo con una curva linear de calefacción. Dependiendo de la entrada ON/OFF, la calefacción está activada o desactivada.
Base curva calef.	• 20 90 ℃	Esto solo puede ser visualizado si se activó la unidad de control. Esto puede ser usado para fijar el punto mínimo de la curva de calefacción que corresponde a una temperatura exterior de +20 °C.
Pto. final curv.cal.	• 20 90 °C	Esto solo puede ser visualizado si se activó la unidad de control. Esto puede ser usado para fijar el punto final de la curva de calefacción que corresponde a una temperatura exterior de -10 °C.
Modo verano	• 0 16 30 ℃	Esto solo puede ser visualizado si se activó la unidad de control. Esto se puede usar para fijar el umbral de temperatura exterior en el cual el sistema de calefacción cambia al modo verano.
Anticongelante	Sí No	
Temp. lím. helada	• 0 5 10 °C	Valor de temperatura para la protección antiheladas de una instalación.
		Esta función de servicio solo está disponible si se activó la función anticongelante. Si la temperatura exterior no excede la temperatura umbral de congelación, se enciende la bomba de calefacción en el circuito de calefacción.

¹⁾ Estos puntos del menú solo están visibles si se colocó el dispositivo de llenado semiautomático

Tab. 45 Menú Ajustes

²⁾ Con controlador de calefacción



8.3.5 Menú Prueba func.



Visibilidad de los submenús Activar prueba.

► En el submenú se visualizará inmediatamente la prueba **Quemador** y después de otros 10 segundos, se visualizará la prueba de los demás componentes.

Opción de menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
Activar prueba		
Quemador	• OFF100 %	Esta función de servicio permitirá comprobar el funcionamiento del quemador, ajustando la potencia calorífica del aparato.
Encendido	• ON	Ignición permanente.
	• OFF	Comprobar la ignición mediante una ignición permanente sin suministro de gas.
		 Para evitar daños al transformador de ignición: dejar la función activada durante un máximo de 2 minutos.
Ventilador	• ON	Funcionamiento permanente del ventilador.
	• OFF	Activación del ventilador sin suministro de gas o sin ignición.
Bomba	• ON • OFF	Activación permanente de la bomba (bombas internas o externas).
Válvula de 3 vías	· Calefacción	Posición permanente de la válvula de 3 vías.
	Agua caliente	
Bomba CC1 1)	• ON	Activación permanente Bomba CC1 (en línea de un com-
	• OFF	pensador hidráulico) si la unidad cuenta con un Bomba CC1.
Oscil. ioniz.	• ON	Controlar la función de medida de ionización en la llama.
	• OFF	

¹⁾ El punto de menú solo está visible si Compens.hidr. y Config. CC1 están activados.

Tab. 46 Menú Prueba func.



8.3.6 Reset menú

Opción de menú	Ajustes/rango de ajustes	Nota/restricción
Ajuste de fábrica	¿Restablecer?	Todos los ajustes de la fuente de calor son reseteados a los respectivos ajustes de fábrica. El sistema solar nece- sita ser nuevamente puesto en marcha después de este reseteo.
Indicador servicio ¹⁾	¿Reinicializar?	Resetear el mantenimiento.
Historial de fallos	¿Borrar?	Resetear primero el mantenimiento. Se borró el historial de fallos de de la fuente de calor. En caso de existir en ese momento un fallo, se lo introducirá inmediatamente de nuevo.

¹⁾ El submenú Indicador servicio solo está disponible si se seleccionaron las opciones de mantenimiento.

Tab. 47 Reset menú

8.3.7 Menú Modo demo

Opción del menú	Ajustes/Rango de regulación	Observación/restricción
Modo demo	• Sí	► Para salir del modo de presentación: Desconectar y
	• No	conectar nuevamente el interruptor principal.

Tab. 48 Menú Modo demo

8.4 Desinfección térmica

Para evitar que el agua caliente se contamine por bacterias como la legionela, recomendamos realizar la desinfección térmica después de largos tiempos de desconexión.



ATENCIÓN

Riesgo de escaldadura:

Durante la desinfección térmica, la descarga directa de agua caliente puede causar escaldaduras serias.

- Activar la desinfección térmica antilegionella a una temperatura de ajuste de fábrica de 70 °C durante un mínimo de 3 minutos.
- Informar ocupantes de las premisas acerca del peligro de escaldadura
- Realizar la desinfección térmica fuera de los tiempos normales de marcha
- ▶ No realizar una demanda de ACS sin realizar una mezcla previa.



A fin de evitar el riesgo de escaldamiento y para asegurar la mezcla de agua caliente, se recomienda ajustar la válvula de mezcla termostática (TMV) en el punto de uso (p.ej. antes de la llave de agua caliente o de la ducha).

La desinfección térmica adecuada abarca el sistema ACS, incluyendo los puntos de toma de agua.

- Fijar la desinfección térmica antilegionella en el menú de servicio o en el programa de agua caliente del controlador de calefacción (→ instrucciones de funcionamiento de controlador de calefacción).
- ► Cerrar las tomas de agua ACS.
- ► Fijar la bomba de circulación ACS en funcionamiento continuo.
- Esperar hasta que se haya alcanzado la temperatura máxima.
- Abrir todas las tomas de ACS, desde la más cercana a la más distante y abrir el agua caliente hasta que fluya agua caliente a un mínimo de 70 °C de todas las tomas durante por lo menos 3 minutos.
- Restaurar los ajustes originales.

8.5 Manejo diario del dispositivo de llenado automático

- Al llenar el sistema con el dispositivo de llenado automático no se requiere de la intervención del operador. EL dispositivo de llenado automático, mantiene de forma constante la presión deseada en el sistema.
- Adicionalmente, el dispositivo de llenado automático puede diagnosticar si la presión de agua sanitaria es baja o si hay alguna fuga en el sistema de calefacción.
 - Véase el menú de servicio del aparato y las secciones de la búsqueda de fallos para obtener más informaciones de la función y de los códigos de error.



Debido a variaciones de presión pueden caer algunas gotas de agua del drenaje de antirretorno al sistema de calefacción y al circuito de agua sanitaria. Esta es una función de seguridad.

En caso de una fuga permanente, contactar con el representante del servicio técnico.



9 Inspección y mantenimiento

9.1 Indicaciones de seguridad para la inspección y el mantenimiento

⚠ Avisos para el público objetivo

La inspección, la limpieza y el mantenimiento sólo debe ser realizado por un servicio técnico autorizado, bajo consideración de las indicaciones propias del sistema. En caso de un cumplimiento irregular, pueden producirse daños personales, incluso peligro mortal o daños materiales.

- ► Indicar las posibles consecuencias de la falta de inspección, limpieza o mantenimiento al cliente.
- ► Inspeccionar la instalación de calefacción por lo menos una vez al año.
- ▶ Realizar los trabajos de limpieza y de mantenimiento necesarios según la lista de control (→ página 69).
- ► Eliminar inmediatamente fallos registrados.
- ► Comprobar anualmente el bloque térmico y, en caso necesario, limpiarlo.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales.
- ► Tener en cuenta la vida útil de las juntas.
- Sustituir las juntas y anillos tóricos desmontados por piezas nuevas.
- ► Documentar los trabajos que se efectúen.

⚠ ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

El contacto con piezas eléctricas que se encuentran bajo tensión puede tener por consecuencia una descarga de corriente.

► Antes de realizar trabajos en la parte eléctrica, interrumpa la alimentación de tensión (230 V CA) (fusible, interruptor LS) y asegúrela contra una reconexión involuntaria.

⚠ ¡Peligro de muerte por escape de gases!

Un escape de gas de escape puede provocar una intoxicación.

► Después de realizar trabajos realizar pruebas de estanqueidad.

⚠ Peligro de explosión por escape de gas!

Un escape de gas puede provocar una explosión.

- ► Antes de trabajar con piezas conductoras de gas, cerrar la llave del gas.
- ► Realizar la prueba de estangueidad.

⚠ ¡Peligro de quemaduras por agua caliente!

El agua caliente puede provocar quemaduras graves.

- Es imprescindible avisar a los habitantes de los peligros de escaldadura o de una desinfección térmica antes de activar el modo análisis de combustión.
- ▶ Realizar la desinfección térmica fuera de las horas normales de servicio.
- No modificar la máxima temperatura ajustada del agua caliente.

🛕 Daños del aparato por fuga de agua

Fugas de agua pueden dañar el módulo electrónico del aparato.

► Cubrir el módulo electrónico del aparato antes de trabajos en piezas de paso de agua.

- Se precisan los siguientes aparatos de medición:
 - Medidor electrónico de CO₂, O₂, CO y temperatura en gases de escape
 - Medidor de presión 0 30 mbar (disolución: 0,1 mbar mínimo)
- ▶ Utilizar pasta termoconductora 8 719 918 658 0.
- ► Utilizar grasas autorizadas.

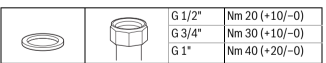
⚠ Antes de la inspección/mantenimiento

► Previo a trabajos en componentes de conducción de agua, calefacción en el aparato y la presión en el lado de agua caliente.

⚠ Después de la inspección/mantenimiento

- ► Apretar todas las uniones roscadas que estén flojas.
- Volver a poner el aparato en funcionamiento (→ capítulo 7.2, página 24).
- Comprobar la estanqueidad de los puntos de conexión.
- ► Comprobar la relación gas/aire.

⚠ Tener en cuenta los pares de apriete.



Tab. 49 Pares de apriete estándar

Siempre se indican los pares de apriete variables.



El mantenimiento debe ser realizado por un profesional cualificado.

- ► En caso de realizar trabajos en componentes de gas, asegurarse que el aparato no haya funcionado por un largo periodo con gas. La válvula de gas no necesita de un mantenimiento particular.
- ► En caso de realizar cualquier operación cerca de componentes de gas, asegurarse que estén en buenas condiciones visuales.

Si se desmonta un componente de gas, las juntas deben ser sustituirlas con nuevas juntas, suministradas por Bosch.

- ► No reparar, manipular o desactivar los elementos necesarios para la seguridad.
- ► Usar únicamente repuestos originales.
- ► Comprobar la estanqueidad del sistema después de cada trabajo realizado en los componentes de gas.

🛕 Componentes relevantes para la seguridad

Componentes relevantes para la seguridad (p.ej. válvulas de gas) deben contar con controles de mantenimiento anual realizados para asegurar el funcionamiento seguro y fiable de manera continua del aparato.

- ► No reparar, manipular o desactivar componentes relevantes de seguridad.
- ➤ Comprobar componentes relevantes para la seguridad durante cada inspección y mantenimiento para determinar la seguridad continua del sistema, la válvula de gas, todas las conexiones de gas y puntos de medición deben ser comprobadas ante posibles fugas con el analizador de gases.
- ► En caso de encontrar una fuga en la válvula de gas, es necesario sustituirla, debido a que una válvula de gas es un componente reparable.
- Sustituir componentes relevantes para la seguridad en el caso de un desgaste muy alto o, a más tardar, cuando se alcance el final de la vida útil.
- ▶ Utilizar únicamente repuestos nuevos e íntegros.

9.2 Consideraciones de inspección y de mantenimiento

- ► Comprobar el funcionamiento del aparato y el historial de fallos.
- Comprobación visual:
 - Comprobar el cumplimiento del aparato, del sistema y de los componentes.
 - Realizar un control interno de indicios de fugas, de corrosión y de desgaste.
- ► Comprobar la presión de suministro de gas [mbar].
- ► Comprobar la relación gas/aire en la potencia nominal mín/máx [%].
- Prueba de estanqueidad del gas realizada en el lado de gas y de agua.
- Comprobar y limpiar el bloque de calefacción.
- ► Comprobar los electrodos.
- ▶ Comprobar el quemador.

- ► Comprobar la válvula de retención en el mezclador.
- ► Limpiar el sifón de condensados.
- ► Comprobar la presión de precarga en el vaso de expansión en cuanto a la altura estática del sistema de calefacción [bar].
- ► Comprobar la presión de carga del sistema de calefacción.
- ► Comprobar la integridad del cableado eléctrico.
- ► Comprobar los ajustes del sistema de control.

Retirar la carcasa frontal



La carcasa frontal está asegurado con dos tornillos que son críticos para mantener el revestimiento estanca y para evitar un desmontaje no autorizado (seguridad eléctrica).

- ► Asegurar siempre la carcasa con estos tornillos.
- Soltar los dos tornillos [1] y empujar la parte inferior del revestimiento hacia adelante.
- ► Retirar la carcasa frontal.

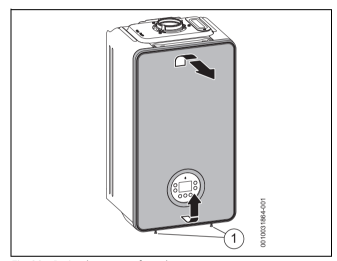


Fig. 38 Retirar la caracasa frontal

9.3 Comprobar el ajuste de gas

Los dispositivos en la categoría **Gas naturalG20** están ajustados én fábrica al índice Wobbe 15 kWh/m³ y una presión de suministro de 20 mbar y sellados a continuación.

- Si el dispositivo es operado con el mismo tipo de gas como el que ha sido configurado en fábrica, no es necesario realizar un ajuste de la carga térmica nominal y de la carga térmica mínima según TRGI. Comprobar los requisitos locales específicos.
- Si un dispositivo es convertido a otro tipo de gas (p.ej. gas natural a GLP) (o viceversa), es necesario realizar una transformación con el kit de transformación de tipo de gas y un ajuste de CO₂ o de O₂.
- ► Después de la conversión de gas, fijar la etiqueta de tipo de gas (incluido en el volumen de suministro de la caldera de condensación a gas o en el kit de transformación de tipo de gas) en la caldera de condensación de gas junto a la placa de características.



La relación gas/aire siempre debe estar ajustada en base a la lectura ${\rm CO_2}$ o de ${\rm O_2}$, realizada durante la máxima y la mínima potencia térmica nominal, usando un dispositivo de medición electrónica.



9.3.1 Comprobar la presión de suministro de gas

- ▶ Desconectar el aparato y cerrar la llave de gas.
- ► Soltar el tornillo de la toma de prueba para la presión de suministro de gas y conectar un manómetro.

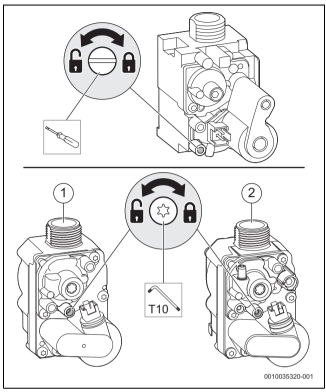


Fig. 39 Comprobar la presión de suministro de gas

- [1] Válvula de gas Gas natural
- [2] Válvula de gas gas licuado
- ► Abrir la llave de gas y activar el aparato.
- Asegurarse de que hay un suministro de calefacción, abriendo las válvulas del radiador.
- ► Fijar el modo análisis de combustión e iniciar el aparato a la máxima potencia térmica nominal.
- ► Comprobar la presión necesaria de la conexión de gas según tab. 50.



La puesta en marcha no debe realizarse fuera del rango de presión permitido.

- ► Identificar la causa y corregir el error.
- ► Si esto no es posible: aislar el dispositivo del lado de gas y notificar al proveedor de gas.
- ► Salir del modo análisis de combustión.
- ► Desconectar el aparato, cerrar la llave de gas, retirar el manómetro y ajustar el tornillo.
- ► Reajustar los paneles.

	dimensio-	Rango de presión permitido a una máxima potencia térmica nominal [mbar]
	[IIInai]	Linnari
Gas natural (G20)	20	17-25

Tab. 50 Presión permitida de suministro de gas

9.3.2 Conversión de tipo de gas

ADVERTENCIA

Riesgo de muerte por explosión

Una fuga de gas puede causar una explosión.

- ► Permitir únicamente que un servicio técnico autorizado realice trabajos en componentes de transporte de gas.
- Cerrar la llave de gas antes de realizar trabajos en componentes de transporte de gas.
- Sustituir juntas con nuevas.
- Después de completar los trabajos en componentes de transporte de gas, realizar una prueba de estanqueidad.
- Instalar el set de conversión de tipo de gas según las instrucciones de instalación entregadas.

Después de cada conversión:

- ► Fijar el tipo de gas.
- ► Comprobar y ajustar la relación gas/aire.
- ► Fijar la etiqueta de tipo de gas (incluida en el volumen de suministro en el aparato o en el set de conversión de tipo de gas) al aparato junto a la placa de características.

9.3.3 Comprobar y si es necesario, ajustar la relación aire/gas

Vista general del punto de medición de gas de escape y de aire de admisión

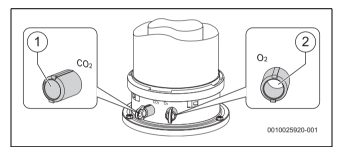


Fig. 40 Portal medición de gas de escape y punto de medición de aire de admisión

- [1] Portal de medición de gas de escape (CO₂)
- [2] Punto de medición de aire de admisión (O_2)

Ajustes de contenido de combustión del aparato

Valor CO ₂	Valor CO	Lectura O ₂	
Gas natural			
Potencia calorífica máxima 1)			
Entre 9,0 y 9.8%	<250ppm	4,9 - 3.4 %	
Potencia térmica nominal mínima 1)			
Un mínimo de 0,2 menor que la máxima lectura realizada y entre 8,2 y 9.0%	<250ppm	6,3 - 4.9 %	
Propano líquido (gas licuado)			
Potencia calorífica máxima 1)			
Entre 10,4 y 11.0%	<250ppm	5,1 - 4.1 %	
Potencia térmica nominal mínima 1)			
Un mínimo de 0,2 menor que la máxima lectura realizada y entre 10,0 y 10.4%	<250ppm	5,7 - 5.1 %	

1) Debe medirse 10 minutos después de activar el aparato

Tab. 51 Contenido de CO_2 y de O_2



Fijar el contenido mínimo de CO2 o de O2

- Ajustar el rendimiento mínimo en el modo análisis de combustión en el aparato (→ cap. 7.4).
- ► Medir lo siguiente y comprobar las lecturas que generan los ajustes de contenido de combustión (→ tabla 51).
 - Concentración de CO
 - Contenido de CO₂ o de O₂

Ajustar, en caso de ser necesario.

Retirar la junta del tornillo de ajuste de la válvula de gas (en la figura 41 solo se visualiza la válvula de gas) y fijar la concentración de CO₂ o de O₂ para la potencia térmica nominal.

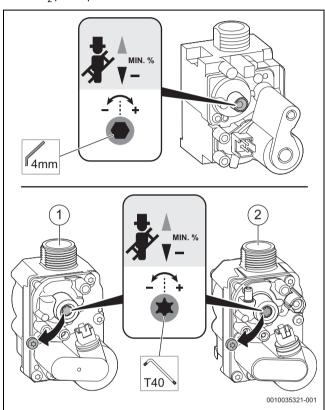


Fig. 41 Ajustar la concentración de CO₂ o de O₂

- [1] Válvula de gas Gas natural
- [2] Válvula de gas gas licuado
- Comprobar nuevamente la configuración de los valores máximos y mínimos de la potencia térmica nominal y reajustarlos, en caso de ser necesario.
- Sustituir cualquier junta de seguridad según los valores máx./mín. de ajuste.
- ► Salir del modo análisis de combustión.
- ► Ingresar la concentración de CO₂ o de O₂ y de CO en el registro de mantenimiento

 $(\rightarrow cap. 14.10, pág. 69).$

 Retirar la sonda de gas de escape de la boquilla de medición de gas de escape y reajustar el enchufe.

Fijar la concentración máxima de CO_2 o de O_2 (aparatos de gas licuado)

- Fijar el rendimiento máximo en el modo análisis de combustión en el aparato (→ cap. 7.4).
- ► Medir lo siguiente y comprobar las lecturas que generan los ajustes de contenido de combustión (→ tabla 51).
 - Concentración de CO
 - Contenido de CO₂ o de O₂

Ajustar, en caso de ser necesario.

Ingresar la herramienta llave allen de aprox. 6mm en el tornillo de ajuste de la válvula de gas (en la figura 42 se visualiza únicamente la válvula de gas) y ajustar la concentración de CO₂ o de O₂ para la potencia térmica nominal.

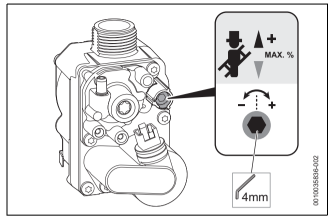


Fig. 42 Ajustar la concentración de CO₂ o de O₂

- Comprobar nuevamente la configuración de los valores máximos y mínimos de la potencia térmica nominal y reajustarlos, en caso de ser necesario.
- Sustituir cualquier junta de seguridad según los valores máx./mín. de ajuste.
- ► Salir del modo análisis de combustión.
- Ingresar la concentración de CO₂ o de O₂ y de CO en el registro de mantenimiento

(→cap. 14.10, pág. 69).

 Retirar la sonda de gas de evacuación de la boquilla de medición de gas de escape y reajustar el tapón.



9.4 Medición de gases de evacuación

9.4.1 Prueba de estanqueidad del conducto de gases de escape

Medición de concentración de O₂ o de CO₂ en el aire de admisión.

Usar una sonda de abertura circular para realizar la medición.



Es posible comprobar la estanqueidad del conducto de gases de escape mediante una medición de O_2 o de CO_2 del aire de admisión.

- El nivel de O₂ no debe caer debajo de 20.6%.
- La concentración de CO₂ no debe exceder 0.2%.
- ► Retirar el tapón del punto de prueba de aire de admisión [O₂].
- Insertar una sonda de gas de evacuación en el conector y sellar el punto de medición.
- Ajustar la potencia térmica nominal máxima en el modo análisis de combustión.

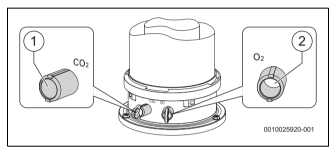


Fig. 43 Punto de medición de gas de escape y punto de medición de aire de admisión

- [1] Punto de de medición de gas de evacuación (CO₂)
- [2] Punto de medición de aire de admisión (O_2)
- ► Medición de la concentración de CO₂ y de O₂.
- Salir del modo análisis de combustión.
 - Tal como se lo describe en la sección "Modo análisis de combustión".
- ► Retirar la sonda de gas de evacuación.
- Reinstalar el tapón.

9.4.2 Prueba CO de los gases de evacuación

Usar una sonda de abertura circular para realizar la medición.

- ▶ Retirar el tapón de la boquilla de medición de gases de evacuación [CO₂].
- ► Introducir la sonda de gases de escape en los soportes hasta el tope, y sellar el punto de medición.
- Fijar la potencia térmica nominal máxima en el modo análisis de combustión.
- ► Medir la concentración de CO.
- ► Salir del modo análisis de combustión.
 - Tal como se describe en la sección "Modo análisis de combustión".
- ► Retirar la sonda de gas de escape.
- ► Reinstalar el tapón.

9.5 Comprobar los electrodos y limpiar el Intercambiador de calor



ATENCIÓN

Riesgo de quemaduras debido a superficies calientes.

Componentes individuales del aparato pueden calentarse después de haber sido desconectados durante un tiempo mayor.

- Permitir que el aparato se enfríe antes de realizar cualquier tipo de trabaios.
- ► En caso de ser necesario, usar guantes de protección.

$\hat{}$

ADVERTENCIA

Daños materiales debido a gas de escape caliente. - Juntas y precintos - componentes relacionados al gas

Gas de escape caliente puede fugarse a través de juntas defectuosas, averiar el aparato y poner en peligro el funcionamiento seguro.

- En caso de haber un fallo, es necesario sustituir la junta del grupo constructivo del quemador/electrodo.
- ► Comprobar otras juntas y sustituirlas, en caso de ser necesario.
- ► No realizar el procedimiento de limpieza a no ser que estén disponibles nuevas juntas y precintos.
- ► Asegurarse que las juntas estén correctamente posicionadas.

AVISO

Daños materiales debido a agentes químicos

El uso de agentes químicos durante la limpieza del Intercambiador de calor y de piezas relacionadas o realizar el mantenimiento puede averiar las juntas. Esto puede causar una fuga de gases de escape durante el funcionamiento.

 No utilizar agentes químicos para purgar el intercambiador de calor y componentes que transportan gas.



Se recomienda usar la herramienta de limpieza, que se compone de un cepillo y una herramienta elevadora para ayudar en la limpieza del intercambiador de calor. Número de pedido 7 719 003 006.

Véase la figura 44.

- ▶ Desconectar la conexión eléctrica [3] del ventilador.
- ► Retirar la manguera de gas [2] de la tobera de Venturi.
- ► Retirar el tornillo [1] en el mezclador.
- ▶ Retirar el ventilador con el mezclador [4].

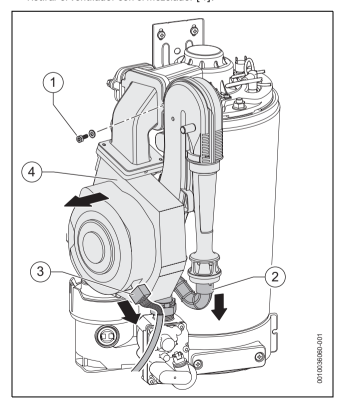


Fig. 44 Retirar el ventilador con la unidad de mezcla



Véase la figura 45.

- ▶ Desconectar los cables del set de electrodos [2].
- ▶ Desconectar el cable [1].
- ▶ Retirar M8 tuerca [3].
- ► Retirar la cubierta [4] del quemador.



Durante el montaje, asegurarse que la junta de gas esté estanco, ajustar la tuerca M8 firmemente, sin sobreajustarla.

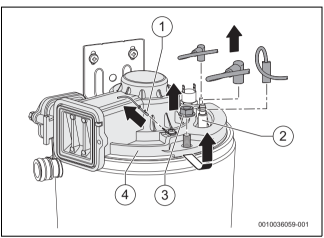


Fig. 45 Retirar la cubierta del quemador

Véase la figura 46.

- ► Retirar la válvula de retención (placa de rodamiento)[1].
 - Comprobar la integridad/fisuras o deformaciones si consta alguna contaminación, sustituirla si es necesario.
 - Asegurarse que la válvula de retención se desplace libremente.

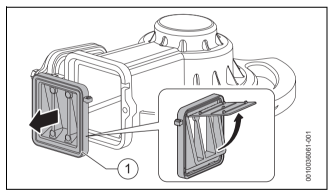


Fig. 46 Válvula de retención (placa de rodamiento) en la unidad mezcladora

Véase la figura 47.

- ► Retirar la junta.
- ► Retirar el conjunto de electrodos [2].
 - Comprobar posibles daños o deformaciones; sustituir, si es necesario
 - Comprobar una posible contaminación en los electrodos, limpiar o sustituir, si es necesario.
- ▶ Desmontar el quemador [3].

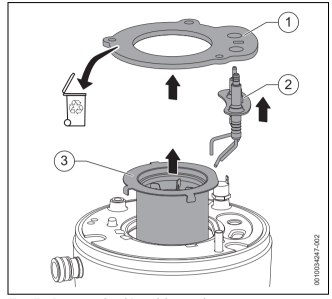


Fig. 47 Desmontar la cubierta del quemador

Véase la figura 48.

- ▶ Desmontar la chapa guía superior, usando el dispositivo elevador.
- ▶ Desmontar la chapa guía inferior, usando el dispositivo elevador.

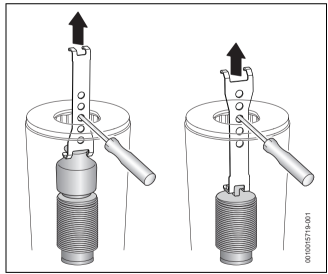


Fig. 48 Retirar la chapa guía superior e inferior

 Comprobar los posibles daños o deformaciones; limpiar ambas chapas guía.



Véase la figura 49.



A fin de obtener un mejor acceso desde ariba, retirar la abertura de inspección del panel superior del aparato.

- ► Limpiar el intercambiador de calor con el cepillo:
 - girándolas en ambas direcciones
 - desde arriba hacia abajo
- Retirar los tornillos de la cubierta de la abertura de inspección y retirarla con la junta.

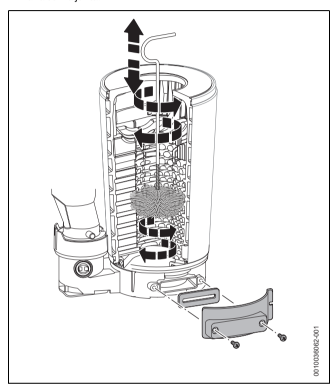


Fig. 49 Limpiar el intercambiador de calor

- ► Limpiar los residuos y colocar nuevamente la abertura de inspección. Véase la figura 50.
- ► Limpiar el intercambiador de calor con agua limpia desde arriba.

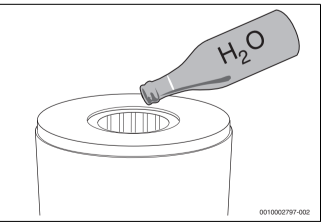


Fig. 50 Limpiar el intercambiador de calor con agua

Véase la figura 51.

- ► Abrir nuevamente la abertura de inspección y asegurarse que no queden restos.
 - Cerrar la abertura de inspección después de haberla comprobado.

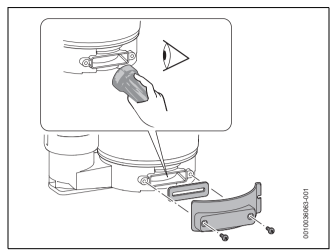


Fig. 51 Comprobar si hay algún residuo en el intercambiador de calor

- ► Ajustar nuevamente las chapas guía.
- Limpiar el sifón de condensados antes de realizar los siguientes controles (→ sección 9.6).
- Comprobar que las vías estén libres, realizando una comprobación del intercambiador de calor en conjunto. Comprobar el intercambiador de calor, (→ sección 9.10).
- ► En caso de ser necesario, comprobar y ajustar la relación gas/aire.

9.6 Limpiar el sifón de condensados

ADVERTENCIA

Peligro mortal debido a un envenenamiento.

Si el sifón de condensado no está lleno, pueden escaparse gases de escape venenosos.

- Fijar el sifón de condensado con aprox. 150 ml de agua antes de la conexión.
- ► Asegurarse que la descarga de condensado se vacíe correctamente.



Daños que resulten de un sifón insuficientemente limpio están excluidos de la garantía.

► Comprobar y limpiar el sifón durante el mantenimiento regular.



Véase la figura 52.

- Retirar la manguera de evacuación de condensado en el lado izquierdo del sifón de condensados.
- ▶ Retirar el sifón de condensados en la secuencia visualizada.
 - Para desbloquear el sifón, activar la palanca de fijación inferior.
 - Empujar el sifón de condensado hacia abajo para retirarlo y para drenarlo.

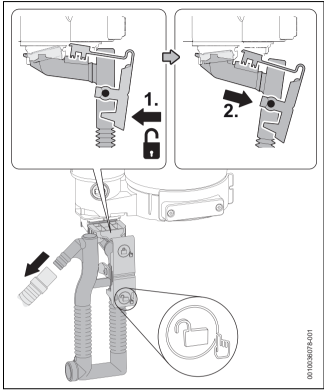


Fig. 52 Retirar el sifón de condensado

Véase la figura 53.

- ► Destornillar la tapa de limpieza.
- En caso de haber fisuras, deformaciones o roturas, retirar la junta y sustituirla.
- ► Limpiar el sifón de condensados y comprobar que el orificio en dirección al intercambiador de calor esté libre.
- ► Colocar una nueva junta, en caso de ser necesario.
- ▶ Fijar la tapa de limpieza en la posición de bloqueo [1].

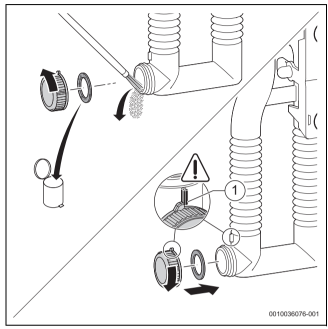


Fig. 53 Limpiar el sifón de condensados

Véase la figura 54.

 En caso de haber fisuras, deformaciones o roturas, retirar y comprobar la junta y sustituirla.

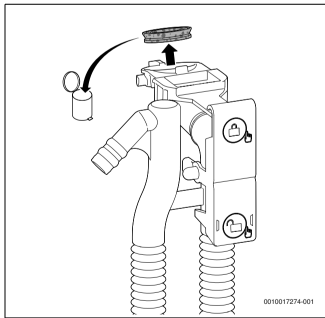


Fig. 54 Retirar la junta en la parte superior del sifón de condensados



Véase la figura 55.

▶ Alinear la junta correctamente con el sifón de condensados.

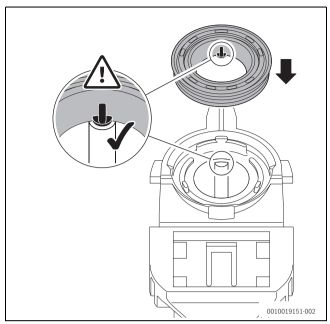


Fig. 55 Alinear la junta con el sifón de condensados Véase la figura 56.

 Aplicar presión en la junta en la secuencia visualizada.
 Si se ha colocado la junta correctamente, la clavija quedará visible en la ranura y estará alineado con el borde superior de la junta.

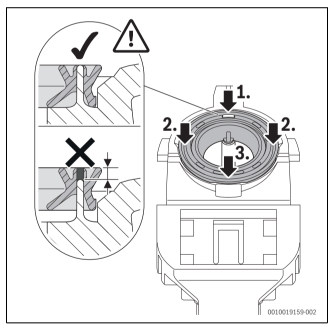


Fig. 56 Aplicar presión en la junta

Véase la figura 57.

- ► Fijar el sifón de condensado con aprox. 150 ml de agua antes de la conexión.
- Sustituir el sifón de condensados en la secuencia visualizada y comprobar su estanqueidad.
 - Colocar el sifón en un ligero ángulo y ubicar la lengüeta en el receptor.
 - Inclinar el sifón hacia arriba para activar su conexión.
 - Para bloquear el sifón, activar la palanca de fijación superior (asegurarse que el sifón esté fijamente en posición).

- Comprobar la condición de la manguera de evacuación de condensado.
 - Comprobar si consta alguna fisura, deformación o rotura; sustituir en caso de ser necesario
 - Limpiar la manguera de evacuación de condensados, en caso de ser necesario.
- ► Colocar nuevamente la manguera de evacuación de condensado.
- Engrasar la manguera durante el montaje y comprobar la estanqueidad de la conexión.

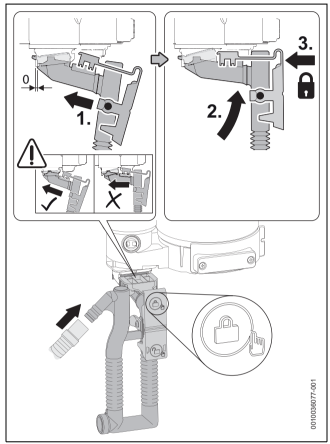


Fig. 57 Colocar el sifón de condensados



Prog. llen. sifón desactivado durante el mantenimiento.

Desconectar el Prog. llen. sifón únicamente durante el mantenimiento y activarlo nuevamente al final de éste.

9.7 Comprobar el cableado eléctrico

- ► Comprobar que el cableado eléctrico no presente daños mecánicos.
- Sustituir cables defectuosos.

9.8 Comprobar el vaso de expansión

El vaso de expansión debe ser comprobado una vez al año.

- ► Despresurizar el aparato.
- En caso necesario situar la presión previa del vaso de expansión a la altura estática de la instalación de calefacción.



9.9 Comprobar el filtro de malla en el tubo de agua fría y en el funcionamiento de la turbina de impulsión

Controlar el tamiz.

Véase la figura 58.

- ▶ Retirar la tapa [4].
- Soltar el tornillo del tubo de agua fría [3] y separar el tubo de la turbina de impulsión.
- ▶ Retirar el tamiz [1] del tubo de agua fría [2].
 - Controlar por contaminación y limpiarla con precisión.

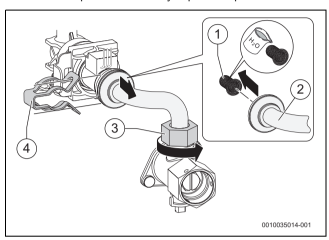


Fig. 58 Retirar el tamiz del tubo de agua fría

Controlar el funcionamiento de la turbina de impulsión.

Véase la figura 59.

- ► Retirar la tapa [1].
- ► Retirar la turbina de impulsión [2].
- ► Elegir en el Menú servicio > Info > Caudal ACS.
- Soplar en dirección de impulsión de la turbina [3], asegurarse que la turbina gire.
- ► En caso de no se visualice nada en la pantalla, controlar la integridad del armazón y sustituir la turbina.
 - Desconectar la conexión eléctrica de la turbina y conectarla a la turbina de sustitución.

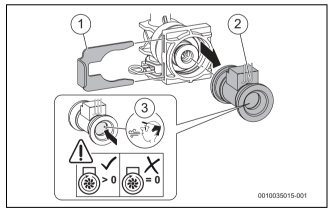


Fig. 59 Controlar el funcionamiento de la turbina de impulsión

9.10 Comprobar el intercambiador de calor

- ► Retirar la carcasa frontal.
- ► Retirar la tapa de la toma de presión y conectar a un manómetro.

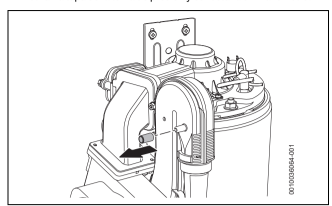


Fig. 60 Toma de presión en el mezclador

Comprobar la presión de accionamiento en el mezclador con el aparato a la máxima potencia térmica nominal en el modo análisis de combustión.

En caso de alcanzar las mediciones en la lista siguiente, es necesario limpiar el bloque térmico.

- ► Limpiar el bloque térmico, si es necesario (→ sección 9.5).
- Retirar el manómetro.
- Situar el tapón a la toma de prueba.
- ► Comprobar la relación gas/aire.

Aparato	Valor
GC4700iW 24/30 C	< 5,1 mbar
GC4700iW 24/30 C (conversión tipo gas licuado)	< 6,2 mbar

Tab. 52 Presiones pilote en el mezclador al bloque térmico requieren limpieza

9.11 Calderas mixtas: comprobar el intercambiador de placas

- Comprobar si hay alguna contaminación en el filtro del tubo de agua fría (→ cap. 9.9, pág. 44).
- Descalcificar el intercambiador de placas con un agente de eliminación de cal, aprobado para acero inoxidable.
- -0-
- ▶ Retirar el intercambiador de placas [1] y sustituirlo.
- ► Retirar el tornillo [2].
- ▶ Retirar el intercambiador de placas [1].

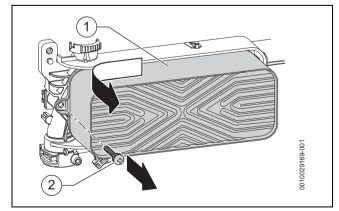


Fig. 61 Retirar el intercambiador de placas

- ► Instalar el nuevo intercambiador de placas en orden inverso.
 - Asegurarse que los elementos estén completamente insertos en los puntos de retención del el lado derecho.



9.12 Ajustar la presión de servicio de la instalación de calefacción

Visualización en el manómetro		
1 bar	Mínima presión de llenado cuando el sistema está frío	
1 - 2 bar	Óptima presión de llenado	
3 bar	No exceder la máxima presión de carga a una máxima temperatura de agua de calefacción; se abrirá la vál- vula diferencial.	

Tab. 53

Si el indicador se encuentra debajo de 1 bar con el sistema frío:

- Llenar la manguera con agua para evitar que ingrese aire en el sistema de calefacción.
- ► Rellenar el agua hasta que el indicador se encuentre nuevamente entre 1 bar y 2 bar.

Si no se mantiene la presión:

 Comprobar la estanqueidad del vaso de expansión y de la instalación de calefacción.

9.13 Sustituir la válvula de gas

- ► Cerrar la llave de gas.
- ▶ Desatornillar la tuerca de racor [1].
- ▶ Retirar el conector [2].
- ▶ Desatornillar la tuerca de racor [3].
- ► Retirar la tuerca de racor y la conexión de manguera [4] de la válvula de gas.
- ► Retirar los 2 tornillos [6].
- ► Retirar la válvula de gas [5].

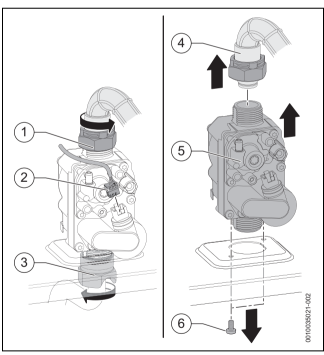


Fig. 62 Retirar la válvula de gas

► Instalar la válvula de gas en orden inverso y comprobar la relación gas/aire.

9.14 Comprobar/sustituir el motor de la válvula de 3 vías

El aparato ha sido fabricado con dos variantes de válvulas de 3 vías. Son identificados por el motor asegurado mediante el clip de fijación o mediante tornillos.

Variante sin tornillos

Controlar el motor de la válvula de 3 vías.

- Realizar el control de funciones del motor de la válvula de 3 vías en el menú Prueba func..
 - Menú servicio > Prueba func. > Activar prueba ¹⁾ > Válvula de 3 vías > Agua caliente.

Separar el motor.

- ► Fijar la válvula de 3 vías en la posición central.
 - Menú servicio > Ajustes > Función especial > Pos. media 3WV > Sí.



La válvula de 3 vías permanece en la posición central durante aprox. 15 minutos.

- ► Separar el motor en la secuencia visualizada.
 - Desconectar el tapón.
 - Retirar el clip de fijación.
 - Girar el motor en dirección contra las manecillas del reloj, levantarlo y retirarlo.
 - Empujar el motor para desactivarlo del cabezal esférico y retirarlo.

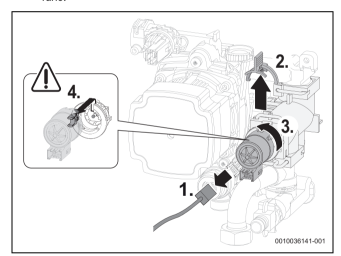


Fig. 63 Separar el motor de la válvula de 3 vías (variante sin tornillos)

¹⁾ Si se ingresa al menú de verificación del funcionamiento, sólo se visualizará Quemador por los primeros 10 segundos; después de este tiempo se visualizarán los demás componentes a comprobar. Componentes como la bomba HC1, la bomba de circulación ACS y la bomba solar, se visualizarán si están conectadas al panel de control.



Instalar el motor.

- ► Instalar el motor en la secuencia visualizada.
 - Colocar el motor y alinearlo en el cabezal esférico. Empujar hacia abaio para activarlo.
 - Tirar ligeramente del motor para asegurarse que esté correctamente ubicado en la esfera.
 - Girar el motor en dirección del reloj hasta el tope.
 - Fijar nuevamente la abrazadera de bloqueo.
 - Conectar el tapón.

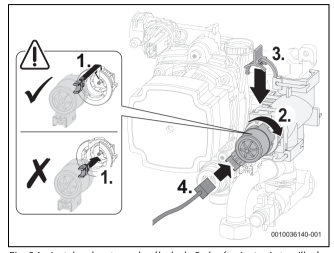


Fig. 64 Instalar el motor en la válvula de 3 vías (variante sin tornillos)

Variante sin tornillos

Controlar el motor de la válvula de 3 vías.

- Realizar el control de funciones del motor de la válvula de 3 vías en el menú Prueba func..
 - Menú servicio > Prueba func. > Activar prueba ¹⁾ > Válvula de 3 vías > Agua caliente.

Separar el motor.

- ► Fijar la válvula de 3 vías en la posición central.
 - Menú servicio > Ajustes > Función especial > Pos. media 3WV > Sí.



La válvula de 3 vías permanece en la posición central durante aprox. 15 minutos.

- ► Separar el motor en la secuencia visualizada.
 - Desconectar el tapón.
 - Retirar los tornillos.
 - Tirar ligeramente del motor y levantarlo.
 - Retirar el motor.

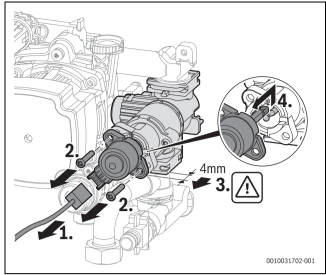


Fig. 65 Separar el motor de la válvula de 3 vías (variante con tornillos) Instalar el motor.



Al suspender el motor, no aplicar presión contra el cabezal esférico, debido a que será difícil retirarlo nuevamente.

- ► Instalar el motor en la secuencia visualizada.
 - Colocar el motor y alinearlo en el cabezal esférico. Empujar hacia abajo para activarlo.
 - Tirar ligeramente del motor para asegurarse que esté correctamente ubicado en la esfera.
 - Pulsar el motor hacia adentro y ajustarlo en el lugar, usando 2 tornillos.
 - Conectar el tapón.

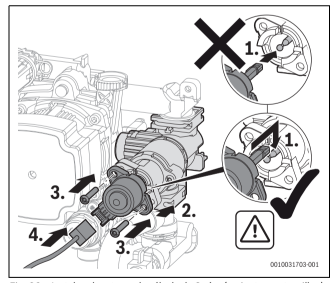


Fig. 66 Instalar el motor en la válvula de 3 vías (variante con tornillos)

¹⁾ Si se ingresa al menú de verificación del funcionamiento, sólo se visualizará Quemador por los primeros 10 segundos; después de este tiempo se visualizarán los demás componentes a comprobar. Componentes como la bomba HC1, la bomba de circulación ACS y la bomba solar, se visualizarán si están conectadas al panel de control.



9.15 Retirar el intercambiador de calor

► Retirar el ventilador, la manguera de gas, el mezclador y la cubierta del quemador, tal como se lo describe en el cap. 9.5 "Comprobar los electrodos y limpiar el Intercambiador de calor", pág. 39.

Separar componentes del intercambiador de calor.

Véase la figura 67.

- Componentes separados del intercambiador de calor en la secuencia visualizada.
 - Soltar el clip de fijación.
 - Separar la conexión de impulsión.
 - Desconectar el cable del limitador de temperatura del intercambiador de calor.
 - Desconectar el conector del sensor de temperatura de impulsión en el intercambiador de calor.
 - Desconectar el cable del limitador de temperatura de gases de escape.
 - Retirar la tuerca.

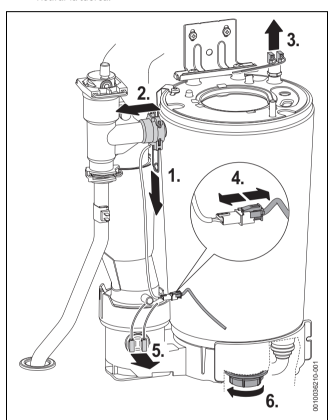


Fig. 67 Separar componentes del intercambiador de calor Retirar el intercambiador de calor Véase la figura 68.

- ► Soltar el clip del conducto de gases de escape.
- ► Empujar el conducto de gases de escape hacia arriba.
- ► Retirar los tornillos del clip.

Retirar el intercambiador de calor.

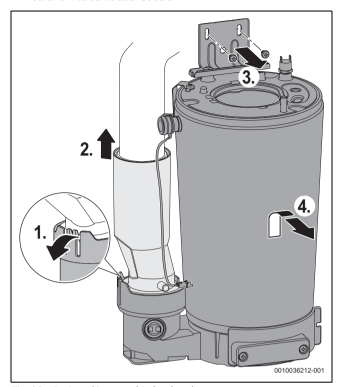


Fig. 68 Retirar el intercambiador de calor

9.16 Después de la inspección/mantenimiento

- ► Apretar todas las uniones roscadas que estén flojas.
- ► Volver a poner el aparato en funcionamiento (→ página 24).
- ► Comprobar la estanqueidad de los puntos de conexión.
- ► Comprobar la relación gas/aire.
- ► Montar la carcasa.

10 Eliminación de fallos

10.1 Indicaciones de funcionamiento y de fallos

10.1.1 Generalidades

- Código de error: indica que consta un error.
- Categoría de error: indica el tipo de error presente y sus efectos.

Categoría de error O (código de funcionamiento)

Códigos de servicio indican las condiciones operativas en el funcionamiento normal.

Clase de avería B: (averías de corte)

Las averías que generan cortes ocasionan una desconexión temporal limitada de la instalación de calefacción. La instalación de calefacción vuelve a arrancar de manera autónoma tan pronto como desaparece la avería que genera el corte.

Tipo de avería V (avería de enclavamiento)

Averías de enclavamiento resultan en la desconexión del sistema de calefacción y el sistema solo podrá reiniciarse después de un reset.

Pulsar las teclas ▲ y ▼ hasta que se visualice Reset. El aparato reasume el funcionamiento.

Si el problema persiste:

 Rectificar el error según lo indicado en la lista de códigos de error 10.1.2

Error categoría W (códigos de mantenimiento)



10.1.2 Lista de códigos de error

Código de error	Categoría de error	Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
200	0	Generador de calor en modo calef.	No es un error • Se está calentando el circuito de calefacción.
201	0	Generador de calor en fcmto. ACS	No es un error • Se está calentando el circuito de agua caliente.
202	0	Aparato en prog. de optimización de con- mutación	 No es un error Modo de ciclo anti fast - este es el tiempo de espera - ajuste de fábrica 5 minutos. Por ejemplo, requerimiento de calefacción durante 1 minutos y desconectar a continuación la calefacción; si se produce otra demanda de calor, la caldera demorará otros 4 minutos con el código de causa 202 antes de activarse por el requerimiento de calefacción
203	0	Aparato en dispon. marcha, no consta requer. calor	No es un error • Aparato en disposición de servicio, esperando demanda de calor.
204	0	Temp. actual agua calef. de generador de calor mayor que val.teór.	No es un error Sistema esperando. La temperatura se encuentra sobre el valor nominal de calentamiento.
208	0	Demanda de calor prueba gas esc.	No es un error • Modo análisis de combustión activo.
214	V	El ventilador se desconecta dur. el tiempo de seguridad.	 Controlar el enchufe del ventilador. Controlar el cable de conexión al ventilador.
224 224	B V	Se ha activado el limitador de la temp.seguridad. Se ha activado el limitador de la temp.seguridad.	 Si persiste el error de bloqueo durante un período mayor, se convierte en una avería de enclavamiento. Controlar la posición de las válvulas de corte en el circuito de calefacción; abrirlo, en caso de ser necesario. Controlar la presión del agua; si es necesario, rellenar el sistema hasta haber alcanzado la presión preconfigurada. Controlar la integridad del limitador de temperatura del Intercambiador de calor y el cable de conexión; sustituir, en caso de ser necesario. Controlar la integridad del limitador de temperatura del gas de escape y el cable de conexión; sustituir, en caso de ser necesario. Ventilar el aparato con la función de ventilación en el menú de servicio bajo Ajustes > Función especial > Func. purga aire.
227	V	Sin señal de llama tras encend.	 Abrir la llave de paso principal. Abrir la llave de paso del dispositivo. Interrumpir la alimentación eléctrica del aparato y controlar la línea de gas. Controlar la presión de suministro de la tubería de gas. Controlar que el quemador esté funcionando correctamente. Controlar la conexión del conductor protector (PE) en el dispositivo de control. Realizar una prueba de funcionamiento del encendido. Realizar una prueba de funcionamiento de la ionización. Conectar correctamente el enchufe de las secciones de ionización y de ignición. Conectar correctamente el enchufe para la válvula de gas. Controlar los tubos de condensado. Controlar la polución en el lado de gas de escape del intercambiador de calor. Controlar el electrodo de control, sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el cable de conexión del electrodo de encendido; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el cable de conexión del electrodo de control, sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la válvula de gas; sustituirla en caso de ser necesario. Controlar el aparato de control/la unidad de control del quemador; sustituirlos en caso de ser necesario.



de error	ía	Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
Código de error	Categoría de error		
228	V	Señal de llama a pesar de no haber llama	 Controlar el cable de ionización; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la condición de la sonda de ionización en el conjunto de electrodos; sustituirla, en caso de ser necesario. Sustituir el aparato de control.
232	В	Gener. cal. bloq. por contacto de conmutación externa	 Conectar el enchufe del contacto externo de conmutación. Instalar el puente/controlar la bomba de condensados según los datos técnicos del fabricante. Adaptar el punto de conmutación del interruptor externo de temperatura al sistema. Sustituir el cable de conexión al interruptor externo de temperatura. Sustituir el interruptor externo de temperatura.
234	V	Error eléctrico válvula del gas	 Controlar las conexiones de la válvula de gas, tanto en la válvula de gas, como en la unidad de control. Controlar el cable de la válvula de gas; sustituirlo, en caso de ser necesario. Sustituir la válvula de gas y resetearla, una vez finalizada la sustitución.
237	V	Fallo del sistema	 Controlar y sustituir el conector codificado. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
238	V	Electrónica de aparato defect.	► Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
242	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Resetear el aparato de control / programador de combustión - reseteo de fábrica. Conectar nuevamente las conexiones a la unidad de control / unidad de control del quemador. Sustituir la unidad de control/la unidad de control del quemador.
249	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
250	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
251	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
252	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
253	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
254	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
258	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
259	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
262	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
263	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.



Código de error	Categoría de error	Texto de error en la pantalla, descripción	
265	В	Demanda de calor menor que energía entregada	 No es un error. La caldera está en modo espera, consta una demanda de calor pero se suple demasiada energía. La demanda modulante de calor es mayor que el factor modulante mínimo de la unidad. La unidad cambia al control proporcional.
268	0	Se activó prueba relé	No es un error. • Aparato en modo de prueba de componente.
269	٧	Control de llama	► Sustituir el aparato de control/la unidad de control del quemador.
273	В	Interrupción fcmto. quemador y ventilador	Consta caudal de aire durante las últimas 24 horas.
281	В	Bomba circ. bloq. o aire en bomba de circu- lación	 Controlar la presión de agua del sistema primario. Controlar si hay aire en el sistema y purgar el aire de la bomba. Controlar la circulación dentro del sistema de calefacción. Controlar las conexiones hidráulicas a la bomba. Controlar el cableado y el funcionamiento de la bomba; sustituirla, en caso de ser necesario.
306	V	Señal llama tras cerrar suministro combustible	 Controlar la válvula de gas; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar los electrodos y los cables de conexión; sustituirlos, en caso de ser necesario. Sustituir los sistemas electrónicos del aparato.
358	0	Sistema antibloq. activo	 Protección de bloqueo para la bomba de calor y la válvula de inversión activa. El propósito del impulso del componente es asegurar que componentes hidráulicos, como lo son las bombas, no se atasquen al proveer el impulso a estos componentes funcionales, es decir, que son activados brevemente después de un periodo de inactividad. Después de activar el dispositivo cada 24 horas, éste generará un impulso par los componentes, durante el cual la bomba se activará durante un periodo de 10s. Si el aparato se encuentra en una demanda de CH o de ACS, Las demandas obtendrán la prioridad sobre la impulsión de los componentes. Una vez que la demanda de calor haya finalizado, se realizará el impulso del componente. Si esto causa molestias durante el día, desconectar el aparato y conectarlo en un tiempo más adecuado.
363	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Controlar las conexiones del conductor protector (PE). Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica); sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
815	W	Sensor temp. compensador hidráulico def.	 Controlar la configuración hidráulica; corregirla, en caso de ser necesario. Controlar si hay roturas o cortocircuitos en el sensor; sustituirlo, en caso de ser necesario.
1010	-	Sin comunicación a través de conexión de BUS EMS	 Controlar la configuración. Controlar el cableado. Controlar que el voltaje BUS EMS al mando a distancia sea 12-15 V DC
1013	W	Máx. tiempo de combustión alcanzado (se alcanzó el máximo tiempo del quemador)	 Realizar el trabajo de mantenimiento. Resetear el indicador de servicio.
1017	W	Presión de agua insuficiente	 Controlar la presión de agua; en caso de ser necesario, rellenar el sistema, hasta haber alcanzado la presión objetivo. Controlar el sensor de presión; sustituirlo, en caso de ser necesario.
1018	W	Intervalo mant. caducó	 Realizar el trabajo de mantenimiento. Resetear el indicador de servicio.
1019	W	Tipo erróneo de bomba reconocido	 Controlar el cableado de la bomba. Controlar que el tipo correcto de la bomba de calefacción se encuentre en el aparato; sustituirla, si es necesario.



Código de error	oría or	Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
Código	Categoría de error		
1021	В	Sensor de carga de acumulador o de temperatura ACS defectuoso ¹⁾	 Controlar la posición de instalación del sensor de temperatura; montarlo correctamente, en caso de ser necesario. Controlar el enchufe al sensor de temperatura; conectarlo correctamente. Controlar la sonda de temperatura; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el cable de conexión; sustituirlo en caso de ser necesario. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
1023	W	Se alcanzó la máx. duración fcmto. incluyendo tiempo de standby.	 Realizar el trabajo de mantenimiento. Resetear el indicador de servicio.
1065	W	Presostato defect. o no conectado	 Controlar si el enchufe está correctamente conectado al sensor de presión. Controlar si hay roturas o cortocircuitos en los cables de conexión del sensor de presión; sustituirlos, en caso de ser necesario. Controlar el sensor de presión; sustituirlo, en caso de ser necesario.
1068	W	Sensor temp. ext. o sonda lambda def.	 Controlar el enchufe al sensor de temperatura; conectarlo correctamente. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el cable de conexión; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la sonda de temperatura; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
1070	W	El sgte. manten. deberá realizarse el <dd.mm.aaaa>. Llame a su instalador</dd.mm.aaaa>	Recuerdo avanzado de mantenimiento. ► Controlar el menú de mantenimiento. ► Resetear el código de mantenimiento mediante el menú de reset.
1071	W	El sgte. manten. deberá realizarse ahora; llamar instalador <n°. tel=""></n°.>	 Controlar el menú de mantenimiento. Resetear el código de mantenimiento mediante el menú de reset.
1072	W	El manten. está atrasado; llamar al instalador	 Controlar el menú de mantenimiento. Resetear el código de mantenimiento mediante el menú de reset.
1073	W	Cortocirc. sens. temp. impuls.	 Controlar el enchufe al sensor de temperatura; conectarlo correctamente. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el cable de conexión; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la sonda de temperatura; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
1074	W	No consta señal de sensor de temp. impuls.	 Controlar el enchufe al sensor de temperatura; conectarlo correctamente. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el cable de conexión; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la sonda de temperatura; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
1075	W	Cortocirc. sens. temp. bloque térm.	 Controlar el enchufe al sensor de temperatura; conectarlo correctamente. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el cable de conexión; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la sonda de temperatura; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
1076	W	Sin señal de sensor de temp. bloque térm.	 Controlar el enchufe al sensor de temperatura; conectarlo correctamente. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el cable de conexión; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la sonda de temperatura; sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
2085	V	Error interno	 Resetear el aparato. Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).



Código de error	Categoría de error	Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
2908	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base	 Resetear el aparato. Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2910	V	Error en instal. gases	 Controlar si la instalación de gas de escape está conectada, instalar, en caso de ser necesario. Controlar si consta una sección cruzada no obstruida en la instalación de gas de escape, retirar depósitos, en caso de ser necesario.
2914	-	Fallo sistema electrón. aparato	 Reiniciar el aparato. Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2915	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Reiniciar el aparato. Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2916	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Reiniciar el aparato. Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2920	V	Fallo control de llama	 Controlar los electrodos y los cables de conexión; sustituirlos, en caso de ser necesario. Controlar las conexiones del conductor protector (PE). Controlar los sistemas electrónicos del aparato; sustituir la unidad de control, en caso de ser necesario.
2923	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Respuesta inesperada de la válvula de gas modulante/controlada por corriente. Controlar el voltaje de la válvula de gas. Controlar la continuidad del arnés y sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la resistencia de las espirales de tubo de la válvula de gas. La válvula de gas o el sistema electrónico del aparato (unidad de control) pueden estar defectuosos.
2924	V	Fallo sistema electrón. aparato	Sin respuesta de la válvula de gas modulante/controlada por corriente. ► Controlar el voltaje de la válvula de gas. ► Controlar la continuidad del arnés y sustituirlo, en caso de ser necesario. ► Controlar la resistencia de las espirales de tubo de la válvula de gas. ► La válvula de gas o el sistema electrónico del aparato (unidad de control) pueden estar defectuosos.
2925	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Respuesta insuficiente de la válvula de gas modulante/controlada por corriente. Controlar el voltaje de la válvula de gas. Controlar la continuidad del arnés y sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la resistencia de las espirales de tubo de la válvula de gas. La válvula de gas o el sistema electrónico del aparato (unidad de control) pueden estar defectuosos.
2926	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Respuesta demasiado alta de la válvula de gas modulante/controlada por corriente. ▶ Controlar el voltaje de la válvula de gas. ▶ Controlar la continuidad del arnés y sustituirlo, en caso de ser necesario. ▶ Controlar la resistencia de las espirales de tubo de la válvula de gas. ▶ La válvula de gas o el sistema electrónico del aparato (unidad de control) pueden estar defectuosos.



L		Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
Código de error	Categoría de error		
2927	В	Se descon. Ilama durante fcmto. quemador	 No se detecta ionización después de ignición. Controlar la válvula principal de aislamiento; abrir, en caso de ser necesario. Controlar la válvula de corte del aparato; abrir, en caso de ser necesario. Medir la presión de suministro de gas en la entrada de carga térmica nominal. En caso de ser necesario, poner el aparato fuera de marcha y controlar la toma de gas. Controlar el cable de conexión y el electrodo de control; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar si hay algún bloqueo en el venturi/inyector. Medir la corriente de ionización. Controlar la conexión del conductor protector (PE) en la unidad de control. Controlar la integridad del cable de encendido; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el funcionamiento de la válvula de gas y sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar el valor de ajuste del quemador a la carga térmica nominal. Controlar el valor de ajuste del quemador a la mínima potencia calorífica. Controlar el suministro de aire de combustión. Controlar si hay algún depósito en el intercambiador de calor en el lado de gas de escape; limpiar, en caso de ser necesario.
2928	V	Error interno	 Reiniciar el aparato. Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2931	V	Fallo sist. electrón. aparato/ controlador base(descripción compartida)	 Instrucción ilegal. ▶ Reiniciar el aparato. ▶ Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2940	V	Avería sistema progr. combust.	Bajo voltaje. ► Reiniciar el aparato. ► Si el error persiste después de un reset, la unidad de control del quemador está defectuosa y necesita ser sustituida (sustituir la unidad de control).
2946	٧	Se reconoció conector codif. erróneo	► Controlar el conector codificado; sustituirlo, en caso de ser necesario.
2948	В	Sin señal de llama a baja potencia	El quemador inicia automáticamente después de la purga. Si el problema ocurre frecuentemente: ▶ Controlar los ajustes CO₂. ▶ Controlar si hay algún efecto por presión excesiva de viento en la posición de la conexión de los gases de escape. − La pérdida de la llama se puede deber a un fuerte viento
2949	В	Sin señal de llama a alta potencia	 Puede causar vientos fuertes o una recirculación de gas de escape. El quemador inicia automáticamente después de la purga. ▶ Controlar la integridad del conducto de gases de escape. ▶ Controlar la posición del borne de conexión del conducto de gases de escape . ▶ Controlar la configuración de CO₂ y ajustar. ▶ Controlar el quemador y las juntas del intercambiador de calor, así como las juntas interiores del conducto de gases de escape. ▶ Controlar la presión de gas durante la combustión a carga plena (presión de servicio, caída de presión).
2950	В	Sin señal después del proceso de inicio	 Controlar la presión de gas durante la combustión a carga plena. Controlar la configuración de CO₂; ajustar, en caso de ser necesario. Controlar el quemador y las juntas del intercambiador de calor. El quemador se reinicia automáticamente después de la purga.



Código de error	Categoría de error	Texto de error en la pantalla, descripción	
2951	V	Demasiados cortes de la llama	 Máxima cantidad de pérdidas de llama excedida. Véanse errores de bloqueo que causan este error de bloqueo. Controlar el historial de fallos en el aparato. Posiblemente la purga del tubo de gas se realizó de manera incompleta. También puede indicar una amplia variedad de problemas, como la dimensión insuficiente de las tuberías o caída de presión de gas; drenajes de condensado mal orientados; conductos de gases de escape incorrectamnete montados, cableado incorrecto, etc.
2952	V	Error interno durante prueba señal ionización	Resetear el rendimiento.Sustituir el aparato de control/la unidad de control del quemador.
2955	В	Parámetros configurados para la configura- ción hidráulica no son apoyados por el gene- rador de calor	El aparato es bloqueado debido a que la configuración hidráulica no es válida o no es apoyada por el aparato. Controlar la configuración hidráulica, cambiar, en caso de ser necesario. Compensador hidráulico Circuito ACS interno (circuito de carga del cilindro) Circuito de calefacción 1 Bomba de calefacción en el aparato
2956	0	Configuración hidráulica en el generador de calor activada	En el aparato se activó el modo de configuración hidráulico, debido a que se cambió la selección de la configuración del sistema hidráulico.
2957	V	Fallo sistema electrón. aparato	 Resetear los sistemas electrónicos del aparato (reseteo de fábrica). Controlar las conexiones eléctricas en el panel (controlar si hay cables sueltos, etc.). Sustituir la unidad de control.
2961	V	No consta señal de ventilador	 Controlar el voltaje principal del ventilador. Controlar la continuidad del arnés del ventilador y sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la modulación por ancho de pulso (PWM). Sustituir el ventilador. Sustituir la placa electrónica.
2962	V	No consta señal de ventilador	 Controlar el voltaje principal del ventilador. Controlar la continuidad del arnés del ventilador y sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar la modulación por ancho de pulso (PWM). Sustituir el ventilador. Sustituir la placa electrónica.
2963	В	Señal del sensor de temp. de bloque térm. y de impuls. fuera del rango permitido	 Controlar si consta un circuito abierto o un corto circuito en el sensor del intercambiador de calor; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el sensor del intercambiador de calor y conectarlo al sensor. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en el sensor de suministro; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el sensor de suministro y conectarlo al sensor. Controlar la continuidad del arnés de núcleo; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el caudal a través del aparato y comprobar que el sistema esté lleno. Controlar si hay bloqueos de aire en el sistema y purgarlo, en caso de ser necesario.
2964	В	Flujo insuf. en bloque térmico	 Controlar el caudal a través del aparato y comprobar que el sistema esté lleno. Controlar si hay bloqueos de aire en el sistema y purgarlo, en caso de ser necesario. Controlar el sensor del intercambiador de calor (termistor primario) y el enchufe conectado a la sonda de temperatura. Controlar la resistencia de la sonda de temperatura y sustituirla, en caso de ser necesario. Controlar la continuidad del arnés y sustituirlo, en caso de ser necesario.



Código de error	Categoría de error	Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
2965	В	Temp. de impuls. excesiva	 El sistema no ha sido llenado con agua. No consta un caudal de agua porque el sistema CH está cerrado. No consta un caudal de agua, debido a que la bomba no funciona correctamente. Controlar el caudal a través del aparato y comprobar la presión del sistema. Controlar si hay bloqueos de aire en el sistema. Purgar el aire, en caso de ser necesario. Controlar las válvulas de aislamiento.
2966	В	Aumento demas. rápido de temp. de impulsión en bloque térmico	 El sistema no ha sido llenado con agua. No consta un caudal de agua porque el sistema CH está cerrado. No consta un caudal de agua, debido a que la bomba no funciona correctamente. Controlar que la bomba esté funcionando libremente; controlar el voltaje de la bomba. Controlar las válvulas de aislamiento. Controlar si hay bloqueos de aire en el sistema y purgarlo, en caso de ser necesario. Controlar el caudal a través del aparato y comprobar la presión del sistema.
2967	В	Diferencia temp. sensor de temp. impuls. / bloque térm. demas. grande	 Controlar el caudal a través del aparato y comprobar que el sistema esté lleno. Controlar si hay bloqueos de aire en el sistema y purgarlo, en caso de ser necesario. Controlar las válvulas de aislamiento. Controlar que la bomba esté funcionando libremente; controlar el voltaje de la bomba. Controlar que el sensor del intercambiador de calor y el sensor de impulsión está en contacto correcto con el componente/las tuberías del intercambiador de calor. Controlar si hay una rotura o un cortocircuito en el sensor del intercambiador de calor; sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar si hay alguna rotura o un cortocircuito en la resistencia del sensor de suministro; sustituir, si es necesario. Controlar la continuidad del arnés; sustituirlo, en caso de ser necesario.
2968	0	Se rellena agua de calefacción	La función automática de llenado está activa. La válvula de llenado se abre para suministrar automáticamente agua fresca al sistema de calefacción.
2969	-	Máxima cantidad de procesos de rellenado alcanzados	Se alcanzó el máximo número de rellenos.
2970	В	Reducc. de presión demas. rápida en instal. calef.	 Demasiadas caídas de presión inesperadas en un corto periodo. Es posible que se visualice el código de la causa, si el sistema está bajo presión y se activó el ciclo de llenado inteligente; a continuación se ventila el sistema. ▶ Desconectar el sistema inteligente de llenado en el menú del sistema, presurizar manualmente y purgar el aire del sistema. ▶ Asegurar la presión correcta. Si el código de causa no permite activar el aparato.
2971	В	Presión servicio insuficiente	 Llenar el agua hasta alcanzar la presión configurada. Circuito inteligente de llenado Controlar en el menú principal si la opción Iniciar el llenado está disponible y elegir la opción Sí para empezar a llenar. Si la opción Iniciar el llenado no está disponible, desconectar la función automática de llenado (Llenado autom. > No) en el menú del sistema; presurizar manualmente y purgar el aire del sistema. Asegurar la presión correcta; a continuación se reseteará el valor de fábrica del aparato. Si el código de causa no permite activar el aparato. Otro circuito de llenado Purgar el aire del sistema de calefacción y llenar el agua hasta alcanzar la presión configurada. Sensor de presión Controlar la continuidad del arnés para el sensor de presión y sustituirlo, en caso de ser necesario. Controlar el voltaje en el sensor de presión y sustituirlo, en caso de ser necesario.
2972	V	Tensión de red demasiado baja.	 Establecer el voltaje de suministro de por lo menos 196 VAC. Sustituir la unidad de control del quemador.



Código de error	Categoría de error	Texto de error en la pantalla, descripción	Solución
2980	V	Bloqueo error: Para desbloquear pulsar tecla flecha hacia arriba y hacia abajo durante 3 s. Informaciones adicionales véase manual de servicio (Caldera quemada. Contactar a un técnico cualificado de calefacción)	La caldera se encuentra en condición de superbloqueo. ► El superbloqueo (2980) ocurre cuando una condición crítica potencial de seguridad es identificada y 5 fallos bloqueantes son reseteados en un periodo de 15 minutos. Si el error no es remediado y no se controla el sistema completo, se corre riesgo de sufrir una lesión personal:
2981	V	Bloqueo error: Para desbloquear pulsar tecla flecha hacia arriba y hacia abajo durante 3 s. Informaciones adicionales véase manual de servicio (Caldera quemada. Contactar a un técnico cualificado de calefacción)	 Diagnosticar y solucionar el error bloqueante. Controlar el sistema completo, incluyendo sensores y arneses. Una vez solucionado y controlado el sistema, desactivar y activar nuevamente la caldera. Si se visualiza nuevamente la condición de fallo 2981, la caldera todavía estará en superbloqueo. Pulsar las flechas hacia arriba y hacia abajo simultáneamente durante 3 segundos. Después de 22 segundos, resetear nuevamente el sistema, pulsando las flechas hacia arriba y hacia abajo simultáneamente durante 3 segundos. Se eliminará el superbloqueo, la caldera retornará a la condición operativa normal. El historial de fallos estará disponible; revisar los últimos 10 errores para confirmar que se haya solucionado el error.

¹⁾ A 1021 El error solo puede ser eliminado con un ciclo de rendimiento del aparato, una vez que se haya cambiado el sensor de agua caliente si está abierto o cortocircuitado o si se reajustó el tubo, si se cayó.

Tab. 54 Indicadores e indicaciones de averías



10.1.3 Averías que no se visualizan

Averías del aparato	Solución
Ruidos de combustión demasiado fuertes;	► Comprobar el tipo de gas.
Zumbidos	Comprobar la presión de la conexión del gas.
	Comprobar la instalación de gas de escape, limpiar o reparar en caso necesario.
	► Comprobar la relación gas/aire.
	► Comprobar la válvula del gas en caso necesario.
Ruidos hidráulicos	► Ajustar correctamente la potencia de la bomba o curva característica de la bomba y adaptarlos a la máxima potencia.
El calentamiento dura demasiado.	► Ajustar correctamente la potencia de la bomba o curva característica de la bomba y adaptarlos a la máxima potencia.
Datos de gases combustión incorrectos;valores de CO	► Comprobar el tipo de gas.
demasiado elevados.	Comprobar la presión de la conexión del gas.
	► Comprobar la instalación de gas de escape, limpiar o reparar en caso necesario.
	► Comprobar la relación gas/aire.
	Comprobar la válvula del gas en caso necesario.
Encendido demasiado brusco, demasiado fuerte.	► Comprobar averías en el transformador de encendido con función de servicio t01, en caso necesario sustituirlo.
	► Comprobar el tipo de gas.
	► Comprobar la presión de la conexión del gas.
	► Comprobar la conexión de red.
	► Comprobar electrodos con cables, cambiar en caso necesario.
	► Comprobar la instalación de gas de escape, limpiar o reparar en caso necesario.
	► Comprobar la relación gas/aire.
	► En instalaciones con gas natural: comprobar el regulador de gas, cambiar en caso necesario.
	► Comprobar el quemador, cambiarlo en caso necesario.
	► Comprobar la válvula del gas en caso necesario.
Condensado en cámara de aire	► Comprobar la válvula antirretorno en el canal de mezcla; en caso necesario, sustituir.
No se alcanza la temperatura de salida del agua caliente.	Comprobar la turbina, sustituirla en caso necesario.
	Comprobar la relación gas/aire.
	► Comprobar la presión de la instalación de calefacción y, en caso necesario, ajustarla.
No se alcanza la cantidad de agua.	► Cambiar el intercambiador de placas.
	Comprobar la presión de la instalación de calefacción y, en caso necesario, ajustarla.
No hay función, el display permanece apagado.	► Comprobar que el cableado eléctrico no presente daños.
	► Sustituir cables defectuosos.
	► Comprobar el fusible y cambiar en caso necesario.

Tab. 55 Averías sin indicación en el display

11 Fuera de servicio

11.1 Desconectar el aparato



La función del sistema antibloqueo evita que la bomba de calefacción y la válvula de 3 vías se agarroten después de períodos largos de inactividad. El sistema antibloqueo no está activo si el dispositivo está desconectado.

- ► Desconectar el aparato con el interruptor de conexión y desconexión. La pantalla se desconecta.
- Durante períodos más largos de desconexión: tener en cuenta la protección anticongelante.

11.2 Activación de la protección antiheladas



Informaciones adicionales acerca de la protección anticongelante constan en el manual de uso para el cliente.

AVISO

Riesgo de avería del sistema por causa de heladas.

El sistema de calefacción puede congelarse después de un periodo prolongado (p. ej. durante un corte de luz, por desconectar el suministro de corriente, el suministro de combustible erróneo, una avería de la caldera, etc.).

 Asegurarse que el sistema de calefacción se encuentre en uso constante (particularmente si hay un riesgo de heladas).

Protección anticongelante con aparato desconectado

- ► Permitir que un técnico especialista mezcle anticongelante en el agua de calefacción (→ capítulo 5.4, página 17).
- Vaciar el circuito de agua caliente.



12 Protección del medio ambiente y eliminación de residuos

La protección del medio ambiente es uno de los principios empresariales del grupo Bosch.

La calidad de los productos, la productividad y la protección del medio ambiente representan para nosotros objetivos del mismo nivel. Las leyes y los reglamentos para la protección del medio ambiente son respetados de forma estricta.

Para la protección del medio ambiente utilizamos la mejor técnica y los mejores materiales posibles considerando los puntos de vista económicos.

Embalaje

En caso de utilizar embalaje, participamos en los procesos locales de reciclaje para asegurar el reciclaje óptimo.

Embalaje compostable

Se utiliza el embalaje compostable en cualquier posibilidad para reducir el impacto del producto en el entorno y para reducir también la demanda general de embalajes plásticos. En caso de visualizar el siguiente símbolo, el material es compostable:



Embalaje compostable puede ser eliminado de diferentes maneras:

- Montón casero de composta
- Autoridad local de recolección de desperdicios de jardín
- Autoridad local de recolección de desperdicios alimenticios, idealmente como bolsas de desperdicios de alimentos
- Autoridad local de desperdicios caseros

Tener en cuenta que **no es posible reciclar** materiales compostables.



Aparatos usados

Los aparatos viejos contienen materiales que pueden volver a utilizarse. Los materiales son fáciles de separar y los plásticos se encuentran señalados. Los materiales plásticos están señalizados. Así pueden clasificarse los diferentes grupos de construcción y llevarse a reciclar o ser eliminados.

Aparatos usados eléctricos y electrónicos



Este símbolo significa que el producto no debe ser eliminado con otros desperdicios, sino que debe ser llevado a puntos limpios para el tratamiento, la recopilación, el reciclaje y la eliminación.

El símbolo vale para países con directivas de desperdicios electrónicos, p.ej. "Directiva europea 2012/19/CE acerca de aparatos eléctricos y electrónicos usados". Estas directivas fijan las condiciones marginales, válidas para la devolución y el reciclaje de aparatos electrónicos usados en diferentes países.

Debido a que aparatos electrónicos contienen materiales nocivos, necesitan ser reciclados de manera responsable para minimizar posibles peligros para la salud humana. Adicionalmente, el reciclaje de desperdicios electrónicos, ayuda a cuidar los recursos naturales.

Para informaciones adicionales acerca de la eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente de aparatos eléctricos y electrónicos usados, contactar a las autoridades locales respectivas, a su empresa de eliminación de residuos o al vendedor al que le compró el producto.

Informaciones adicionales constan en: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterías

No tirar las baterías en la basura de casa. Las baterías usadas deben eliminarse en sistemas recolectores locales.

13 Aviso de protección de datos



Nosotros, **Robert Bosch España S.L.U.**, **Bosch Termotecnia**, **Avenida de la Institución Libre de Enseñanza**, **19**, **28037 Madrid**, **España**, tratamos información del producto y la instalación, datos técnicos y de conexión, datos de comunicación, datos del registro del producto y del historial del cliente para

garantizar el funcionamiento del producto (art. 6 (1), párr. 1 (b) del RGPD), para cumplir nuestro deber de vigilancia del producto, para la seguridad del producto v por motivos de seguridad (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD), para salvaguardar nuestros derechos en relación con cuestiones de garantía y el registro del producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD) y para analizar la distribución de nuestros productos y proporcionar información y ofertas individualizadas relativas al producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD). Para prestar servicios, tales como servicios de ventas y marketing, gestión de contratos, tramitación de pagos, programación, servicios de línea directa y alojamiento de datos, podemos encargar y transferir datos a proveedores de servicios externos y/o empresas afiliadas a Bosch. En algunos casos, pero solo si se asegura una protección de datos adecuada, se podrían transferir datos personales a receptores ubicados fuera del Espacio Económico Europeo. Póngase en contacto con nosotros para solicitarnos más información. Dirección de contacto de nuestro responsable de protección de datos: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALEMANIA. Usted podrá ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación, solicitar la limitación del tratamiento, la portabilidad de los datos y el olvido de los mismos escribiendo un correo electrónico a privacy.rbib@bosch.com. Escanee el código CR para obtener más información.



14 Datos técnicos

14.1 Datos técnicos

Datos técnicos - Condens 4700iW

	GC4700iW 24/30 C		
	Unidad	Gas natural	Propano ¹⁾
Potencia/carga calorífica	- omaau	Gas natural	Tropuno
Rango de modulación, carga térmica Q	KW	3,2 - 30,6	3,2 - 30,6
Carga térmica nominal, DHW (Q _{nW})	KW	30,6	30,6
Rango de ajuste, carga térmica nominal de calefacción Q _n	KW	3,2 - 24,6	3,2 - 24,6
Rango de ajuste, potencia térmica nominal (80/60 °C) P _n	KW	3,0 - 24,0	3,0 - 24,0
Rango de ajuste, potencia térmica nominal (50/30 °C) P _{cond}	KW	3,3 - 24,7	3,3 - 24,7
Rango de ajuste, potencia térmica nominal (40/30 °C)	KW	3,3 - 24,8	3,3 - 24,8
Valor de entrada de gas	IVVV	3,3 - 24,6	3,3 - 24,0
•	m ³ /h	3,23	
Gas natural G20 ($H_{i(15 ^{\circ}\text{C})} = 9.5 \text{ kWh/m}^3$)		3,23	2.29
Gas licuado (H _i = 12,9 kWh/kg)	Kg/h	-	2,38
Presión permitida de suministro de gas		17.05	
Gas natural G20	mbar	17 - 25	-
Gas líquido (gas licuado)	mbar	-	32 - 45
Valores de cálculo para calcular el área seccional cruzada por E		10.04	10.111.0
Caudal másico del gas de escape a una potencia térmica nominal máx./mín.	g/s	13,6/1,4	13,1/1,3
Temperatura de gases 80/60 °C, a una potencia nominal máx./mín.	°C	71/57	71/57
	℃	71/57	71/57
Temperatura de gases 40/30 °C, a una potencia nominal máx./mín.		50/30	50/30
Presión restante	Pa	150	150
Concentración de CO ₂ a una máx. carga térmica nominal	%	9,4	10,8
Concentración de CO ₂ a una mín. carga térmica nominal	%	8,6	10,2
Concentración de ${\rm O}_2$ a una máx. carga térmica nominal	%	4,1	4,5
Concentración de O ₂ a una mín. carga térmica nominal	%	5,6	4,5
NO _x (Ecodesign)	mg/kWh	≤ 40	≤ 49
Clase NO _x		6	6
Condensado			
Máx. cantidad de condensación (T _R = 30 °C)	l/h	2,0	2,0
Nivel pH aprox.	-	4,8	4,8
Vaso de expansión			
Presión de carga previa	bar	0,75	0,75
Capacidad total	I	6	6
Agua caliente			
Máx. caudal (∆T = 40 K)	I/min	11,0	11,0
Caudal de agua de intervención	l/min	1,9	1,9
Temperatura de ACS	°C	35 - 60	35 - 60
Temperatura máx. de entrada de agua fría (solo aparato)	°C	25	25
Temperatura máx. de entrada de agua fría (con accesorio de precalentamiento)	°C	60	60
Máxima presión admisible de ACS	bar (KPa)	10 (1)	10 (1)
Mín. presión de caudal	bar (KPa)	1,2 (0,12)	1,2 (0,12)
Impulsión específica por EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	l/min	14,3	14,3
Datos de aprobación			
N.° de ID de producto	-	CE-0063DL3520	
Clasificación de gas (tipo de gas) ES		II _{2H/3P}	
Tipo de instalación		B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ ,	
Descripción general		201 : 00 : 10	
Voltaje eléctrico	AC V	230	230
Frecuencia	Hz	50	50
Máx. consumo eléctrico (en espera)	W	2	2
Máx. consumo de corriente (calefacción)	W	94	94
23.104.110 40 00.11011to (odiotacoloti)		<u> </u>	V 1



		GC4700iW 24/30 C	
	Unidad	Gas natural	Propano ¹⁾
Máx. consumo de corriente		123	123
Índice de eficiencia energética (EEI) bomba de calor	-	≤ 0,20	≤ 0,20
Clase de valor límite EMC	-	В	В
nivel de potencia acústica en P _{máx} (según regulaciones NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 y AFNOR RP247)	dB(A)	45	45
nivel de potencia acústica en P _{mín} (según regulaciones NF EN 15036-1, NF EN ISO 9614-1 y AFNOR RP247)	dB(A)	42	42
Índice de protección	IP	X4D	X4D
Máx. temperatura de impulsión	°C	82	82
Presión de funcionamiento máx. admisible (PMS), calefacción	bar (KPa)	2,5 (0,25)	2,5 (0,25)
Presión de funcionamiento máx. admisible (PMS), ACS	bar (KPa)	10 (1)	10 (1)
Temperatura ambiente admisible a breve/largo plazo	°C	0 - 50/40	0 - 50/40
Cantidad de agua de sistema de calefacción	I	3,9	3,9
Peso (desembalado)	kg	35,00	35,00
Dimensiones A × Prof × Al	mm	400 × 710 ×	400 × 710 ×
		300	300
Máxima altura de instalación	m	2000	2000

¹⁾ Mezcla de propano/butano para contenedores fijos con una capacidad de hasta 15 000 l

Tab. 56



14.2 Consumo de energía

14.2.1 Ficha técnica del consumo energético

Los siguientes datos del producto cumplen con los requerimientos de las regulaciones N° . 811/2013, 812(2013, 813/2013 y 814/2013 que complementan la regulación (UE) 2017/1369.

Datos de producto	Sím- bolo	Unidad	7733601268
Tipo de producto	-	-	GC4700iW 24/30 C
Caldera de condensación	-	-	✓
Caldera de baja temperatura	-	-	×
Caldera B1	-	-	*
Aparato de calefacción por cogeneración	-	-	×
¿Equipado con un calefactor suplementario?	-	-	-
Calefactor combinado	-	-	✓
Potencia calorífica nominal	P _{rated}	kW	24
Eficiencia energética estacional de la calefacción*	ης	%	94
Clase de eficiencia de energía	-	-	Α
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura ¹⁾	P ₄	kW	24
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura ²⁾	P ₁	kW	8,1
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura ¹⁾	η ₄	%	87,9
A 30 % de salida de calor y régimen de baja temperatura ²⁾	η_1	%	98,8
Consumo de electricidad auxiliar	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A plena carga	el _{max}	kW	0,039
A carga parcial	el _{min}	kW	0,013
En modo de espera	P _{SB}	kW	0,002
Otros elementos	0.5		
Pérdida de calor en modo de espera	P _{stby}	kW	0,065
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P _{ign}	kW	-
Emisión de óxidos de nitrógeno (solo activado por gas o por gasóleo)	NO _x	mg/kWh	40
Consumo energético anual	Q _{HE}	kWh	20556
Consumo energético anual	Q _{HE}	GJ	74
Nivel de potencia acústica, interior	L _{WA}	dB	45
Datos adicionales para calderas mixtas	WA .		
Perfil de carga declarado	-	-	XL
Eficiencia energética de caldeo del agua	η_{wh}	%	83
Clase de eficiencia energética de caldeo del agua	-	-	Α
Consumo diario de corriente (condiciones climáticas promedio)	Q _{elec}	kWh	0,185
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	41
Consumo diario de combustible	Q _{fuel}	kWh	23,542
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	19
Indicación acerca de la habilidad de trabajar durante horas secundarias	-	-	*
Otros perfiles de carga	_	-	-
Pérdida estática	S	W	-
Volumen del acumulador	V	1	_
Volumen del acumulador no solar (Vbu)	Vbu		-

¹⁾ Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor.

Tab. 57 Ficha técnica del consumo energético Condens 4700iW

²⁾ Baja temperatura significa calderas de condensación de 30 °Cm para calderas de baja temperatura 37 °C y para otros calefactores 50 °C de temperatura de retorno (en entrada de calefactor).



14.3 Reducción de potencia calorífica debido a la altitud

El gráfico en la figura 69 vale para todas las dimensiones de calderas con gas natural y el gráfico en la figura 70 vale para todas las dimensiones de caldera con propano (LPG).

La potencia de las calderas se ve reducida debido a la altitud de la instalación; véanse los gráficos del porcentaje de la reducción de potencia.

Reducción de potencia calorífica en calderas de gas natural debido a la altura

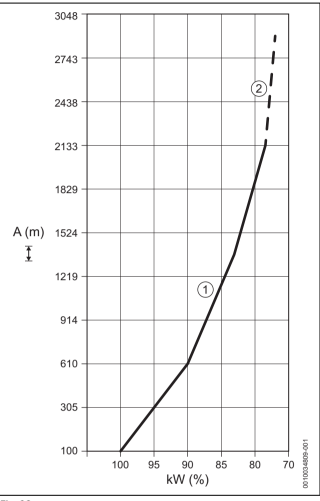


Fig. 69

[1] Potencia porcentual en elevación

[2] Potencia porcentual estimada en elevación

[A (m)] Altitud en metros

[kW (%)] Porcentaje de potencia calorífica kilovatio

Reducción de potencia calorífica en calderas de propano (gas licuado) debido a la altura

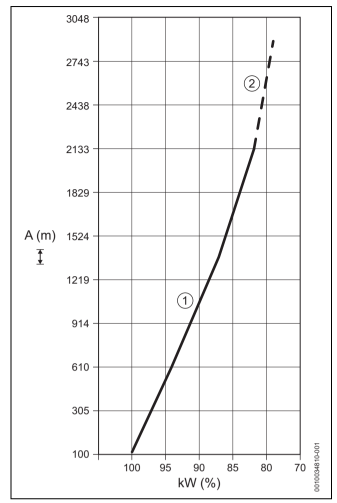


Fig. 70

[1] Potencia porcentual en elevación

[2] Potencia porcentual estimada en elevación

[A (m)] Altitud en metros

[kW (%)] Porcentaje de potencia calorífica kilovatio



14.4 Características de resistencia del componente



Las sondas de suministro (sonda de temperatura de impulsión en el intercambiador de calor y sensor de temperatura de impulsión en tubo de impulsión) comparten los mismos valores de resistencia.

▶ Véase la lista 58.

14.4.1 Valores de sonda - sonda de temperatura de impulsión

Temperatura [°C ± 10 %]	Resistencia [Ω]
0	33 404
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138
35	6 589
40	5 367
45	4 398
50	3 624
55	3 002
60	2 500
65	2 092
70	1 759
75	1 486
80	1 260
85	1 074
90	918,3
95	788,5

Tab. 58 Sensor de temperatura de impulsión

14.4.2 Valores de sonda - sonda de temperatura de ACS

Temperatura [°C ± 10 %]	Resistencia [kΩ]
0	30 400
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138
35	6 589
40	5 367
45	4 398
50	3 624
55	3 002
60	2 500
65	2 092
70	1 759
75	1 486
80	1 260
85	1074
90	866
95	741

Tab. 59 Sensor de temperatura del agua caliente

14.4.3 Valores del sensor - limitador de temperatura de gases de escape

Termostato normalmente cerrado	Temperatura (°C)	Resistencia (Ω)
Temperatura de abertura	≥ 112	3500
Temperatura de cierre	≤ 111	6500

Tab. 60 Limitador de temperatura de gases de escape

14.4.4 Valores de sensor - Limitador de temperatura de bloque térmico

Termostato normalmente cerrado	Temperatura (°C)
Temperatura de abertura	≥ 120
Temperatura de cierre	≤ 80

Tab. 61 Limitador de temperatura de bloque térmico

14.4.5 Valores de sonda - sonda de temperatura exterior

Temperatura [°C ± 10 %]	Resistencia [Ω]
-20	2 392
-16	2 088
-12	1811
-8	1 562
-4	1 342
0	1 149
4	984
8	842
12	720
16	616
20	528
24	454

Tab. 62 Sonda de temperatura exterior (para unidades de control compensadas por el clima, accesorios)

14.5 Conector codificador

Tipo	Tipo de gas	Número
GC4700iW 24/30 C	Gas natural	20343
GC4700iW 24/30 C	Propano líquido (gas licuado)	20344

Tab. 63 Conector codificador

14.6 Curva característica de la bomba de calefacción

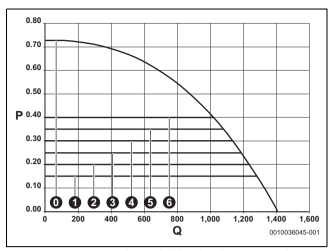


Fig. 71 Campos característicos de la bomba y líneas características de

- [0] Características de la bomba con potencia de la bomba máxima
- [1] Curva característica de la bomba de presión constante 150 mbar
- [2] Curva característica de la bomba de presión constante 200 mbar
- Curva característica de la bomba de presión constante 250 mbar [3]
- Curva característica de la bomba de presión constante 300 mbar [4]
- [5] Curva característica de la bomba de presión constante 350 mbar
- [6] Curva característica de la bomba de presión constante 400 mbar
- Р Presión disponible (bar)
- Q Caudal (I/h)

14.7 Valores de ajuste para potencia calorífica

14.7.1 Ajuste de valores para la salida de calefacción/ACS

GC4700iW 24/30 C

G20 (20mbar)					
Condensació	11,2				
Poder calorí	9,5				
Pantalla					
[%]	[kW]		[l/min a T _V /T _R = 80/60 °C]		
80	24,0	24,4	43,0		
75	22,5	23,0	40,5		
70	21,0	21,4	37,8		
65	19,5	19,9	35,1		
60	18,0	18,4	32,4		
55	16,5	16,8	29,7		
50	15,0	15,3	27,0		

Tab. 64 ProdType 2 Valores de ajuste para gas natural

	Propano						
Pantalla [%]	Rendimiento [kW]	Carga [kW]	Volumen de gas [I/min a T _V /T _R = 80/60 °C]				
80	24,0	24,4	16,6				
75	22,5	23,0	15,6				
65	19,5	19,9	13,5				
60	18,0	18,4	12,5				
55	16,5	16,8	11,5				
50	15,0	15,3	10,4				

Tab. 65 ProdType 2 Fijar valores para propano



14.8 Cableado interno del aparato

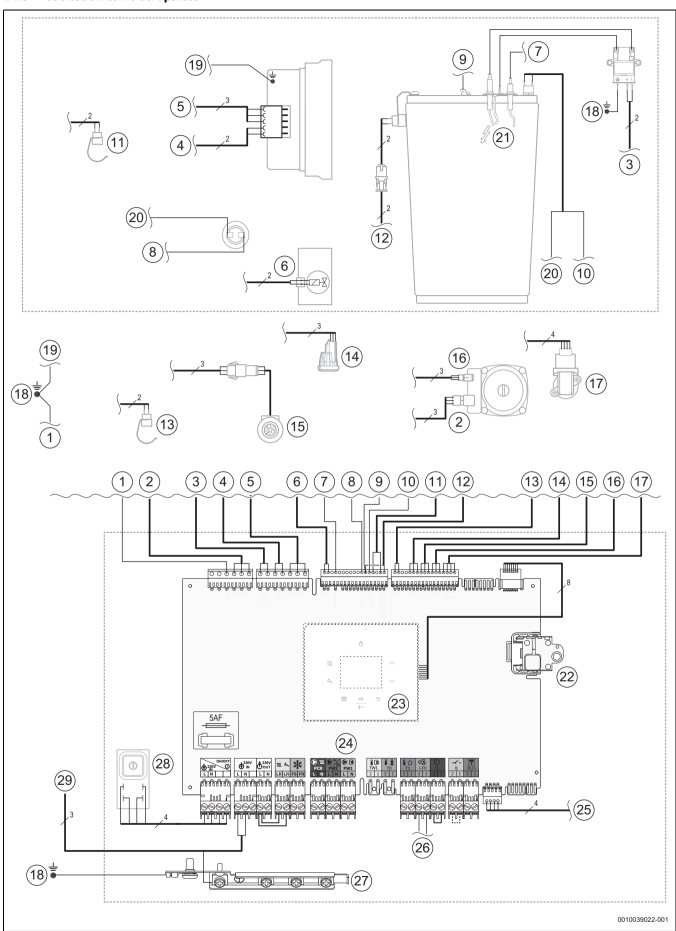


Fig. 72 Cableado eléctrico



Leyenda imagen 72:

- [1] Toma de tierra (PE)
- [2] Cable de conexión a red de la bomba (230 V)
- [3] Transformador de encendido
- [4] Cable de corriente de ventilador (240 V)
- [5] Cable de control de ventilador
- [6] Válvula de gas
- [7] Electrodo de control de llama
- [8] Limitador de temperatura de gases de evacuación
- [9] Toma de tierra (PE)
- [10] Limitador de temperatura bloque térmico
- [11] Sonda de temperatura de impulsión en el tubo de impulsión
- [12] Sonda de temperatura de impulsión en bloque térmico
- [13] Sensor de temperatura del agua caliente
- [14] Sensor de presión
- [15] Turbina
- [16] Cable de control de bomba
- [17] Válvula de 3 vías
- [18] Toma de tierra chasis (PE)
- [19] Toma de tierra de ventilador (PE)
- [20] Cable entre limitador de temperatura de gases de evacuación y limitador de temperatura de bloque térmico
- [21] Conjunto de electrodos
- [22] Conector codificador
- [23] Pantalla
- [24] Bornera para accesorios externos 1) 2)
- [25] Cable de conexión para ranura Key (accesorio)
- [26] Conexión para el dispositivo de llenado semiautomático
- [27] Clip de toma de tierra (PE)
- [28] Interruptor de conexión y desconexión
- [29] Cable de conexión

Tubo de conexión temporal para puesta en marcha, adaptado a la conexión I1, retirar después de la puesta en marcha.

²⁾ Los conectores para borne de conexión PW2 y PW1 están disponibles como accesorios.



14.9 Protocolo de puesta en marcha para el aparato

Cliente/Usuario de la	instalación:							
Apellido, Nombre				Calle, n.º				
Teléfono/Fax			C. P	C. P., localidad				
Instalador:								
Número de pedido:								
Tipo de aparato:			(Rel	lenar un protocolo para cada aparato)				
Número de serie:								
Fecha de la puesta en	marcha:							
☐ Aparato individual	│ □ Cascada, número de aparato	os:						
Sala de instalación:	☐ Sótano ☐ Ático ☐ otros	:						
	Aberturas de ventilación: cantida	d:, Dimens	sión: ap	rox.	cm ²			
Conducción de gases de escape:	☐ Sistema de doble tubo │ ☐ I	LAS □ chime	enea	□ Conducto de tubo separado				
	☐ Plástico ☐ Aluminio ☐ /	Acero inoxidabl	е					
	Longitud total: aprox m Co	odo 87°: Pi	ezas C	odo 15 - 45°: Piezas				
	Control de estanqueidad del conducto de gases de escape en caso de corriente inversa: □ sí □ no							
	Concentración de CO ₂ en el aire o	de combustión (con pot	%				
	Concentración de O ₂ en el aire de	e combustión co	on pote	potencia térmica nominal máxima:				
	el funcionamiento con baja presión	o exceso de pr	esión:					
Ajuste del gas y med	ición del gas de escape:							
Tipo de gas configurad	do:							
Presión de conexión d	el gas:	mbar	Pres	ión de parada de la conexión de gas:	mbar			
Potencia térmica nom	inal máxima seleccionada:	kW	Pote	encia térmica nominal mínima seleccionada:	kW			
Caudal de gas con	in al	I/min		dal de gas con	l/min			
potencia térmica nom Poder calorífico H _{iR} :	IIIdi IIIdXIIIId:	kWh/m ³	pote	ncia térmica nominal mínima:				
CO ₂ con potencia térr	nica nominal máxima:	%	CO2	con potencia térmica nominal mínima:	%			
O ₂ con potencia térmi		%		on potencia térmica nominal mínima:	%			
CO con potencia térmica nominal máxima:		ppm mg/kWh		con potencia térmica nominal mínima:	ppm mg/kWh			
		°C		Temperatura de gases de escape con potencia térmica nominal mínima:				
Máxima temperatura de impulsión medida: °C			Mínima temperatura de impulsión medida: °C					
Hidráulica de la insta	lación:							
☐ Compensador hidráulico, modelo: ☐				Vaso de expansión adicional				
☐ Bomba de calefaco	sión:			Tamaño/Presión previa:				
				¿Con purgador automático? □ sí □ no				
☐ Acumulador de agu	ua caliente/Modelo/Cantidad/Poter	ncia de la super	ficie de	calefacción:				
☐ Hidráulica de la ins	talación comprobada, observacior	nes:						



Funciones de servicio modificadas:				
Seleccionar las funciones de servicio modificadas e introducir los valores.				
☐ Pegatina "Ajustes en el menú de servicio" cumplimentada y colocada.				
Regulación de la calefacción:				
☐ Regulación en función de la temperatura exterior	☐ Regulación a través de la temperatura ambiente			
☐ Mando a distancia × unidad, codificación circuito(s) de calefacción	ón:			
□ □ Regulación a través de la temperatura ambiente × unidad, coo	dificación circuito(s) de calefacción:			
☐ Módulo × unidad, codificación circuito(s) de calefacción:				
Varios:				
☐ Regulación de la calefacción ajustada, observaciones:				
☐ Modificaciones en los ajustes del regulador de la calefacción document	tados en el manual de uso e instalación del regulador			
Se han realizado los siguientes trabajos:				
☐ Comprobación de las conexiones eléctricas, observaciones:				
☐ Llenado del sifón de condensado ☐ Medición de aire de combustión/gas de escape realizada				
☐ Verificación del funcionamiento realizada	☐ Prueba de estanqueidad de gas y agua realizada			
La puesta en marcha comprende el control de los valores de ajuste, la prue del aparato y de la regulación. El fabricante lleva a cabo un control de la ins	ba óptica de estanqueidad del aparato, así como el control de las funciones			
La instalación arriba mencionada ha sido comprobada en condiciones estándar.	El usuario ha recibido la documentación. Asimismo, el usuario ha sido informado de las indicaciones de seguridad y el manejo de la caldera anteriormente mencionado, incluidos los accesorios. Se ha informado de la necesidad de un mantenimiento regular de la instalación de calefacción anteriormente mencionada.			
Nombre del técnico de servicio	Fecha, firma del usuario			
	Pegar aquí el protocolo de medición.			
Fecha, firma del servicio técnico				

Tab. 66 Protocolo de puesta en marcha



14.10 Protocolos de inspección y de mantenimiento

Los protocolos de inspección y de mantenimiento también sirven como copia máster.

► Firme los trabajos de inspección llevados a cabo e indique la fecha.

Trab	ajos de inspección	Plena carga	Carga parcial	Plena carga	Carga parcial
1.	Control visual y de funcionamiento de la instalación de calefacción				
2.	Comprobar las piezas de conducción de gas y de agua en cuanto a lo siguiente:		Ц		
۷.					
	Fugas internas				
	Corrosión visible				
	Deterioración o daño				
3.	Controles de agua de sistema primario				
	Presión previa del vaso de expansión.	bar	bar	bar	bar
	- (→ Datos técnicos del vaso de expansión)				
	Concentración de anticongelante/aditivos en el agua de calefacción				
	- Tener en cuenta las instrucciones del fabricante y los detalles en el regis-	Concentración	: %	Concentración	: %
	tro operativo.				
	Presión de agua del sistema de calefacción				
	Presión operativa	bar	bar	bar	bar
4.	Lectura de prueba de presión del ventilador	mbar		mbar	
	¿Es necesario realizar una limpieza?	Sí □ No □			
	En caso de ser necesario realizar una limpieza, realizar lo siguiente; desconectar				
	el sistema de calefacción para estas acciones.				
	Comprobar si hay alguna contaminación en el conjunto de electrodos.				
	- Limpiar o sustituir, en caso de ser necesario.				
	Comprobar si hay alguna contaminación en el quemador y en el intercambia-				
	dor de calor.				
	Limpiar y sustituir el quemador, en caso de ser necesario.				
	– Limpiar el intercambiador de calor.				
	• Comprobar si hay alguna restricción o un bloqueo en el sifón y en la bandeja				
	de condensados.				
	Lectura de prueba de presión del ventilador después de la limpieza	mbar	mbar	mbar	mbar
5.	Presión de alimentación de gas				
	Lectura de presión estática	mbar	mbar	mbar	mbar
	Lectura de presión a la máxima potencia térmica nominal	mbar	mbar	mbar	mbar
6.	Controles de la instalación de gas de escape				
	Comprobar si los orificios de suministro y de salida están libres y limpios				
	Comprobar si hay alguna fuga en las conexiones de gases de escape y la con-				
	ducción de gases de escape.				
7.	Lecturas de registros:				
	Resistencia de gases de escape	Pa	Pa	Pa	Pa
	Temperatura general de gases de escape t _A	°C	°C	°C	℃
	Temperatura del aire t _L	°C	°C	°C	°C
	Temperatura neta de gases de escape t _A - t _L	°C	°C	°C	°C
	Concentración de dióxido de carbono (CO ₂) o concentración de oxígeno	%	%	%	%
	(0_2)				
	Concentración de CO, libre de aire	ppm	ppm	ppm	ppm
8.	Realización de comprobaciones de funcionamiento:				
	Comprobar la corriente de ionización.	μА	μΑ	μА	μА
	Comprobar el controlador de presión diferencial.				
9.	Comprobar fugas durante el funcionamiento.				
10.	En caso de ser necesario, comprobar el funcionamiento y el desgaste del cartu-				
	cho de descalcificación de agua instalado.				
11.	Comprobar que la unidad de control esté correctamente configurada para cum-				
	plir con la demanda (→ documentación de unidad de control).				
12.	Control final del trabajo de inspección.				
	Confirmar la inspección correcta				
	Sello de la empresa/firma/fecha				
	<u>,</u>	1	ı	ı	1



Tab. 67 Protocolos de inspección y de mantenimiento

	Plena carga	Carga parcial	Plena carga	Carga parcial	Plena carga	Plena carga Carga parcial		Carga parcial
1.								
2.								
3.			,					
	bar	bar	bar bar		bar bar		bar	bar
	Concentración:	%	Concentración:	%	l l		Concentración:	%
	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
4.	mbar		mbar		mbar		mbar	
	Sí □ No □	Sí □ No □	Sí □ No □	Sí □ No □	Sí □ No □	Sí □ No □	Sí □ No □	Sí □ No □
	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar
5.								
	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar
	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar
6.								
7.								
	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
	℃	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
	℃	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
	%	%	%	%	%	%	%	%
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
8.								
	μА	μА	μА	μА	μΑ	μА	μΑ	μΑ
9.								
10.								
11.								
12.								

Tab. 68 Protocolos de inspección y de mantenimiento



	Mantenimiento según la demanda	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:
1.	Puesta fuera de servicio de la instalación de calefacción						
2.	Limpiar el quemador y el intercambiador de calor						
3.	Sustituir las juntas y los precintos durante la limpieza						
4.	Sustituir el conjunto de electrodos						
5.	Limpiar el sifón						
6.	Limpiar la bandeja de condensados						
7.	Realizar una prueba de funcionamiento						
	Confirmar el mantenimiento profesional Sello de la empresa/Firma						

Tab. 69 Mantenimiento según la demanda

Información de contacto

Aviso de averias Tel: 911 759 092 / 902 100 724

Email: boschclimate.asistencia@es.bosch.com

Información general para el usuario final Tel: 911 759 092 / 902 100 724

Email: boschclimate.asistencia@es.bosch.com

Apoyo técnico para el profesional

Tel: 902 747 041

Email: boschclimate.profesional@es.bosch.com

Robert Bosch España S.L.U. Bosch Termotecnia Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19 28037 Madrid www.bosch-climate.es