



Kombi Kompakt
HR 24
HR 28/24
HR 36/30
HR 42

Manual de instalación

INDICE

1	NORMAS DE SEGURIDAD	4
1.1	Generalidades	4
1.2	Instalación de calefacción	4
1.3	Instalación de gas	4
1.4	Instalación eléctrico	4
1.5	Instalaciones de agua potable	4
1.6	Admisión de aire de combustión y salida de gases	4
2	GENERALIDADES	5
2.1	Calefacción y suministro de agua caliente sanitaria	5
2.2	Solo calefacción	5
2.3	Solo suministro de agua caliente sanitaria	5
2.4	Estado de funcionamiento	5
2.5	PC Interface	7
2.6	Programas de prueba	7
3	COMPONENTES PRINCIPALES	8
3.1	Caldera con deposito de expansión integrado (No se aplica en HR 42)	9
3.2	Accesorios	9
4	Instalación	10
4.1	Dimensiones exteriores	10
4.2	Lugar de instalación	12
4.3	Instalación	13
5	INSTALAR	15
5.1	Instalación de calefacción	15
5.2	Instalación de tubería de agua	18
5.3	Instalación eléctrico	19
5.4	Conexión de alimentación de gas	20
5.5	Conducto de salida de gases de combustión y admisión de aire	21
5.6	Longitud permitida de los conductos	22
5.7	Sistemas de salida	23
6	PUESTA EN MARCHA	33
6.1	Llenar y purgar la instalación	33
6.2	Puesta en marcha del aparato	34
6.3	Puesta fuera de funcionamiento	35
7	Ajustes y regulación	36
7.1	Directamente a través del panel de mandos	36
7.2	Ajustes técnicos	36
7.3	Parámetro	37
7.4	Activar y desactivar función confort ACS	38
7.5	Regulación de la potencia máxima de calefacción	39
7.6	Regulación de la posición de la bomba	39
7.7	Regulación dependiente de las condiciones atmosféricas	40
7.8	Regulación Gas-Aire	41
7.9	Ajuste de la relación gas/aire	42
8	AVERIAS	46
8.1	Cifras de averías	46
8.2	Averías restantes	47
9	MANTENIMIENTO	50
10	DATOS TECNICOS	51
10.1	Esquema eléctrico	53
10.2	Resistencias NTC (coeficiente de temperatura negativa)	54
11	Condiciones de Garantía	55
12	Declaración de conformidad según ISO IEC GUIDE 22	55

©2015 Intergas

Todos los derechos reservados.

La información facilitada es válida para el modelo estándar. Por consiguiente Intergas no se responsabiliza de los daños y perjuicios que se puedan producir por las especificaciones del producto diferentes a las del modelo estándar.

La información disponible se ha redactado con el mayor cuidado posible. Intergas sin embargo no se responsabiliza de posibles errores en dicha información o traducción del manual o las consecuencias derivadas de los mismos. Intergas no se responsabiliza de los daños y perjuicios causados por los trabajos realizados por terceros.

El presente manual

Con el presente manual puede armar, instalar y conservar el aparato de forma segura. Siga cuidadosamente las instrucciones.

En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante.

Guarde el presente manual de instalación junto con el aparato.

Abreviaturas y términos utilizados

Descripción	Denominado como
Alto Rendimiento	AR
Caldera mural a gas Kombi Kompakt HR 36/30 de Intergas	Aparato
Aparato con conductos para calefacción central	Instalación de calefacción central
Aparato con conductos para ACS	Instalación de ACS

Pictogramas

En el presente manual se ha utilizado el siguiente pictograma:



ATENCIÓN

Procedimientos que – cuando no se realicen con el suficiente cuidado- pueden causar daños en el producto, el entorno, el medio ambiente o causar lesiones corporales.

Servicio y asistencia técnica

Para información sobre ajustes específicos y trabajos de instalación, mantenimiento y reparación, póngase en contacto con:

Intergas Calderas de Calefacción S.L.
Centro Comercial Guadalmina 4, local 107
Ctra. Nacional de Cádiz Km. 170
29670 San Pedro de Alcántara
Málaga - España
Tel: +34 952 880 442
Fax: +34 952 880 443
info@intergas.es

Identificación del producto

- Tipo de aparato
- Potencia ACS (kW)
- Carga nominal valor superior – inferior (kW)
- Potencia nominal (kW)
- Categoría de gas
- Presión de entrada de gas (mbar)
- Tipo de gas
- Pin
- Categoría de aparato
- Presión máxima de agua (bar)
- Temperatura máxima de agua de calefacción (°C)
- Presión máxima ACS (bar)
- Conexión eléctrica
- NOx número
- Número de serie
- Año de fabricación

Kombi Kompakt **/**

Nº de serie:

Año de fabricación:

Caldera de condensación

Pais de destino:	ES
Tipo de gas:	G20
Presión de entrada de gas:	20mbar
Categoría:	II2H3P
Categoría de aparato:	C13,C33,C43,C53,C63,C83
Carga nom mínima ACS:	Q= - kW
Carga nom mínima 80/60:	Q= - kW
Potencia nominal 80/60:	P= - kW
Potencia nominal 50/30:	P= - kW
Max. Presión ACS:	8,0bar
Max. Presión agua de calefacción:	PMS= 3,0bar
Max. Temperatura de agua:	90°C
Conexión eléctrica:	~230V-50Hz, 105W
Protección:	IP 44
NOx clase:	5
PIN:	0063 AR 3527

Intergas Calderas de Calefacción S.L.
Centro Comercial 4, local n°107
29678 San Pedro de Alcántara (Málaga)



Producent:
Intergas Verwarming BV
De Holwert 1
7741 KC Coevorden NL

1 NORMAS DE SEGURIDAD

El fabricante Intergas no se responsabiliza de los daños o perjuicios causados por no cumplir (estrictamente) las instrucciones y normas de seguridad, o bien por negligencia durante la instalación de la caldera mural a gas de alto rendimiento Kombi Kompakt de Intergas y los accesorios adjuntos.

Para las diferentes disciplinas se mencionan las normas por separado.

1.1 Generalidades

El montador debe asegurarse que toda la instalación cumpla las normas (de seguridad) vigentes como se reflejan en:

- El presente manual de instalación..
- NEN 1087 Ventilación de edificios de viviendas
- NEN 3215 Alcantarillado interior en viviendas y edificios de viviendas.
- El reglamento de construcción.
- las posibles normativas locales de ayuntamientos, bomberos y empresas de utilidad pública..

1.2 Instalación de calefacción

El montador debe asegurarse que toda la instalación cumpla las normas (de seguridad) vigentes como se reflejan en:

- NEN 3028 Requisitos de seguridad para instalaciones de calefacción central.

1.3 Instalación de gas

El montador debe asegurarse que toda la instalación cumpla las normas (de seguridad) vigentes como se reflejan en:

- NEN 1078 (1987) Normas para instalaciones de gas natural
- NPR 1088 Texto explicativo al NEN 1087.
- NPR 3378 Texto explicativo al NEN 1078.
- NEN 2920 Requisitos para instalaciones domésticas de consumo de gas.

1.4 Instalación eléctrico

El montador debe asegurarse que toda la instalación cumpla las normas (de seguridad) vigentes como se reflejan en:

- NEN 1010.

1.5 Instalaciones de agua potable

- NEN 1006 Normas generales para instalaciones de agua potable.

1.6 Admisión de aire de combustión y salida de gases

El conducto de salida de gases de combustión y el tubo de admisión de aire deben cumplir:

- NEN 1078 (1987) sección cuatro: Calderas estancas en lugares de instalación, aparatos con ventilador con una pérdida por chimenea menor del 17% (condensación).
- NEN 2757 Conductos de admisión de aire de combustión y salida de gases de aparatos de combustión.
- NPR 3378, art. 8.1.2.: Salida por el techo y con conducto de admisión de aire desde la fachada.

2 GENERALIDADES

La caldera mural de gas de Alto Rendimiento Kombi Kompakt está equipada con un ventilador para la aspiración de aire de combustión y la salida de gases de combustión. El espacio de combustión es estanco. La admisión de aire y la salida de gases de combustión pueden conectarse mediante dos conductos separados a la caldera. Por encargo se suministra una conexión concéntrica (véase 5.2) La caldera mural de gas de Alto Rendimiento de Intergas ha sido probada en combinación con el conducto de paso combinado de Intergas, pero también puede conectarse a conductos de paso combinados que cumplan las directrices universales para conductos de paso combinados y tienen una marca de calidad. A elección se puede instalar la caldera con un soporte de montaje y diferentes kits de conexión. Estos se suministran por separado

2.1 Calefacción y suministro de agua caliente sanitaria

La caldera mural de gas de Alto Rendimiento Kombi Kompakt de Intergas cuenta con un intercambiador de calor de aluminio con dos circuitos separados e integrados para calefacción y suministro de agua caliente sanitaria. Ambos se fabrican de cobre. Debido a los circuitos separados para calefacción y suministro de agua caliente sanitaria funcionan estas instalaciones de forma independiente la una de la otra. El suministro de agua caliente sanitaria tiene prioridad sobre la calefacción. La calefacción y el suministro de ACS no pueden funcionar simultáneamente.

2.2 Solo calefacción

Si se desea se puede utilizar la caldera Kombi Kompakt HR de Intergas sólo para calefacción. En este caso no hace falta conectar el agua sanitaria a la caldera y no se llena esta parte. En el panel de mandos se puede desconectar el modo de agua caliente sanitaria a través del código de servicio

2.3 Solo suministro de agua caliente sanitaria

Si se desea se puede utilizar la caldera Kombi Kompakt HR de Intergas sólo para suministro de agua caliente sanitaria. En este caso no hace falta conectar el agua de calefacción a la caldera y no se llena esta parte. En el panel de mandos se puede desconectar el modo de calefacción a través del código de servicio

2.4 Estado de funcionamiento

Apagado

La caldera está fuera de funcionamiento, pero sí hay tensión eléctrica. A la demanda de agua caliente para ACS o calefacción no hay respuesta. La protección contra heladas si está activada. Esto significa que se calienta el intercambiador de calor si el agua presente en él está a punto de congelarse. Si interviene la protección contra heladas se muestra el código 7 (calentando intercambiador).

Posición de espera

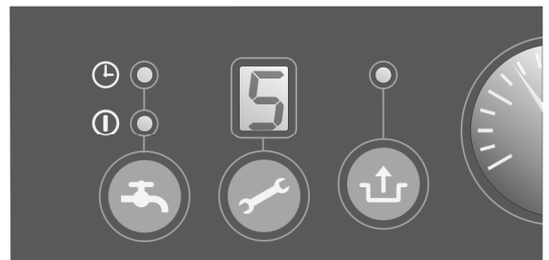
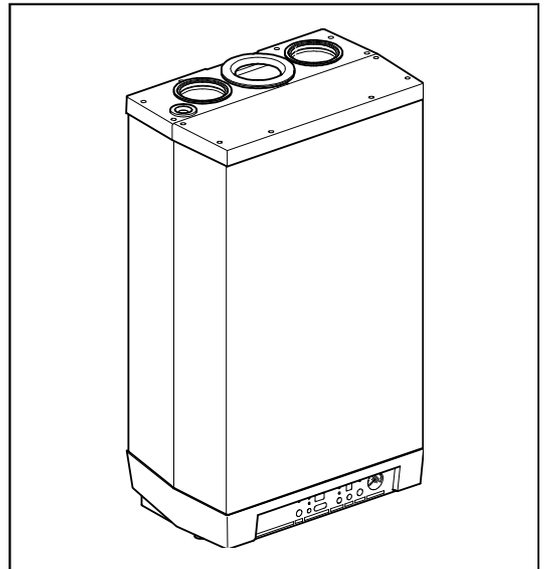
El LED de la tecla 1 está encendido y posiblemente también uno de los LED's de la función de confort de ACS. La caldera está lista para responder a una demanda de calefacción o de ACS.

Giro posterior de la calefacción

Después del funcionamiento de la calefacción, la bomba seguirá girando. La fábrica ha ajustado el giro posterior en los valores según Véase § 7.3 Pág.:37. Este ajuste puede ser modificado. Además, la bomba arranca automáticamente una vez cada 24 horas durante 1 minuto para evitar que el aparato se atasque. La activación automática de la bomba tendrá lugar en la hora de la última demanda de calor. Para cambiar la hora hay que poner en dicha hora deseada el termostato de ambiente brevemente en una temperatura más elevada.

Temperatura deseada alcanzada

El regulador del quemador puede bloquear temporalmente la demanda de calor. El quemador se para. El bloqueo ocurre porque se ha alcanzado la temperatura deseada. Cuando la temperatura haya bajado suficientemente se anula el bloqueo.



2 Autotest

El regulador del quemador comprueba regularmente los sensores conectados. Durante dicha comprobación el regulador no realiza otras operaciones.

3 Ventilación

Al encenderse la caldera en primer lugar el ventilador se pone en el número de revoluciones de inicio. Cuando se alcanza el número de revoluciones de inicio, se enciende el quemador. 3 también se enciende cuando después de apagarse el quemador haya una ventilación posterior.

4 Encendido

Cuando el ventilador alcanza el número de revoluciones de inicio tiene lugar el encendido del quemador mediante chispas eléctricas. Durante el encendido se ilumina el 4. Si el quemador no enciende, tendrá lugar un nuevo intento después de aprox. 5 segundos. Si después de 4 intentos no se consigue el encendido del quemador, el regulador pasa a la situación de "anomalía". véase § 8.2.1.

5 Modo de calefacción activado

Al regulador se puede conectar un termostato convencional de encendido/apagado, un termostato OpenTherm y/o un sensor exterior. A una demanda de calor procedente del termostato, el ventilador empieza a girar (3), el quemador se enciende (4) el aparato entra en modo de calefacción (5).

Durante el funcionamiento en modo de calefacción se adapta el número de revoluciones del ventilador y con ello la potencia de la caldera de tal forma que la temperatura del agua de calefacción se ajusta a la temperatura de impulsión de calefacción fijada. En caso de un termostato de encendido/apagado se fija la temperatura de impulsión de calefacción en el panel de mandos. En caso de un termostato OpenTherm la temperatura de impulsión de calefacción deseada es determinada por el termostato. En caso de un sensor exterior, la temperatura de impulsión de calefacción es determinada por la línea de control programada en el regulador del quemador. Durante el funcionamiento en modo de calefacción se indica la temperatura de impulsión deseada en el panel de mandos. Cuando está activada la función de confort de ACS (véase código 7), una demanda de calor de menos de 40 grados por parte del termostato OpenTherm es ignorada. La resistencia R en la fig. 38 puede quitarse si el termostato de ambiente no necesita corriente de anticipación (esto no es necesario). véase § 10.1.

Durante el funcionamiento en modo de calefacción la temperatura de impulsión puede fijarse entre 30 y 90°C y se indica la temperatura de impulsión fijada en el panel de mandos. Durante el funcionamiento en modo de calefacción puede leerse la temperatura real de impulsión pulsando la tecla de servicio.

6 Modo de ACS activado

El suministro de ACS tiene prioridad sobre la calefacción. Cuando el interruptor de caudal detecta una demanda de más de 2 litros/min. de ACS, la posible demanda existente de calefacción será interrumpida. Después de arrancarse el ventilador (código 3) y el encendido del quemador (código 4) el regulador entra en el modo de ACS (código 6).

Durante el funcionamiento en el modo de ACS, el regulador regula el número de revoluciones del ventilador y con ello la potencia de la caldera en base a la temperatura de ACS fijada y medida. De esta manera la regulación se encarga de la temperatura correcta de ACS. Durante el funcionamiento en modo de ACS la temperatura del agua puede fijarse entre 40°C y 65°C y se indica la temperatura de ACS fijada en el panel de mandos. Durante el funcionamiento en modo de ACS puede leerse la temperatura real del suministro de ACS pulsando la tecla de servicio.



7 Calentamiento del aparato

Para un suministro rápido de ACS, se ha provisto el regulador de una función de confort de ACS. Esta función mantiene el intercambiador de calor en la temperatura correcta. La función de ACS tiene las siguientes posiciones:

- **Encendido:** (Ⓛ LED *encendido*) La función confort de ACS está encendida continuamente. El aparato suministra inmediatamente agua caliente.
- **Eco:** (Ⓛ LED *encendido*) La función confort de ACS es autodidáctica. El aparato se apaga automáticamente durante la noche o durante una ausencia prolongada. El aparato se ajusta al patrón de uso de ACS.
Es posible también encender o apagar la función confort por medio un termostato Open Therm.
- **Apagado:** (*Ambos LED's apagados*) El intercambiador de calor no se mantiene caliente, retrasando un poco el suministro de ACS. Cuando no hay necesidad de un suministro rápido de ACS se puede apagar la función confort ACS.

2.5 PC Interface

El regulador está equipado con un interfaz para ordenador. Mediante un cable con el software correspondiente que hay que pedir por separado, puede conectarse un ordenador. Con esta prestación es posible seguir el comportamiento del regulador, la caldera y la instalación de calefacción durante un largo periodo.

2.6 Programas de prueba

En el regulador del quemador hay una disposición con la que se puede poner la caldera en estado de prueba.

Durante el programa de prueba la caldera se pone en marcha con un número fijo de revoluciones del ventilador sin intervención de las funciones de control. Sin embargo, las funciones de seguridad siguen activas.

Para desconectar el programa de prueba presione simultáneamente las teclas "+" y "-".

Atención: el programa de prueba debe ser desconectado.

En la tabla 5 se indican los programas de prueba.

Descripción del programa	Combinación de teclas	Lectura del display
Quemador encendido con potencia mínima de ACS (véase parámetro d véase § 7.2)	 y -	"L"
Quemador encendido con potencia máxima fijada de calefacción (véase parámetro 3 véase § 7.2)	 y + (1x)	"h"
Quemador encendido con potencia máxima de ACS (véase parámetro 3 véase § 7.2)	 y + (2x)	"H"
Desconectar el programa de prueba	+ y -	Estado de funcionamiento actual

Opciones de Monitoreo

Si el dispositivo está en modo de prueba (véase también el § 2.5) a través de la pantalla se puede leer los siguientes datos:

- Al mantener el botón - pulsado aparece en la pantalla la presión de CH.
- Al mantener el botón + pulsado aparece en la pantalla la medición de la corriente de ionización.

2.6.1 Protección antiheladas

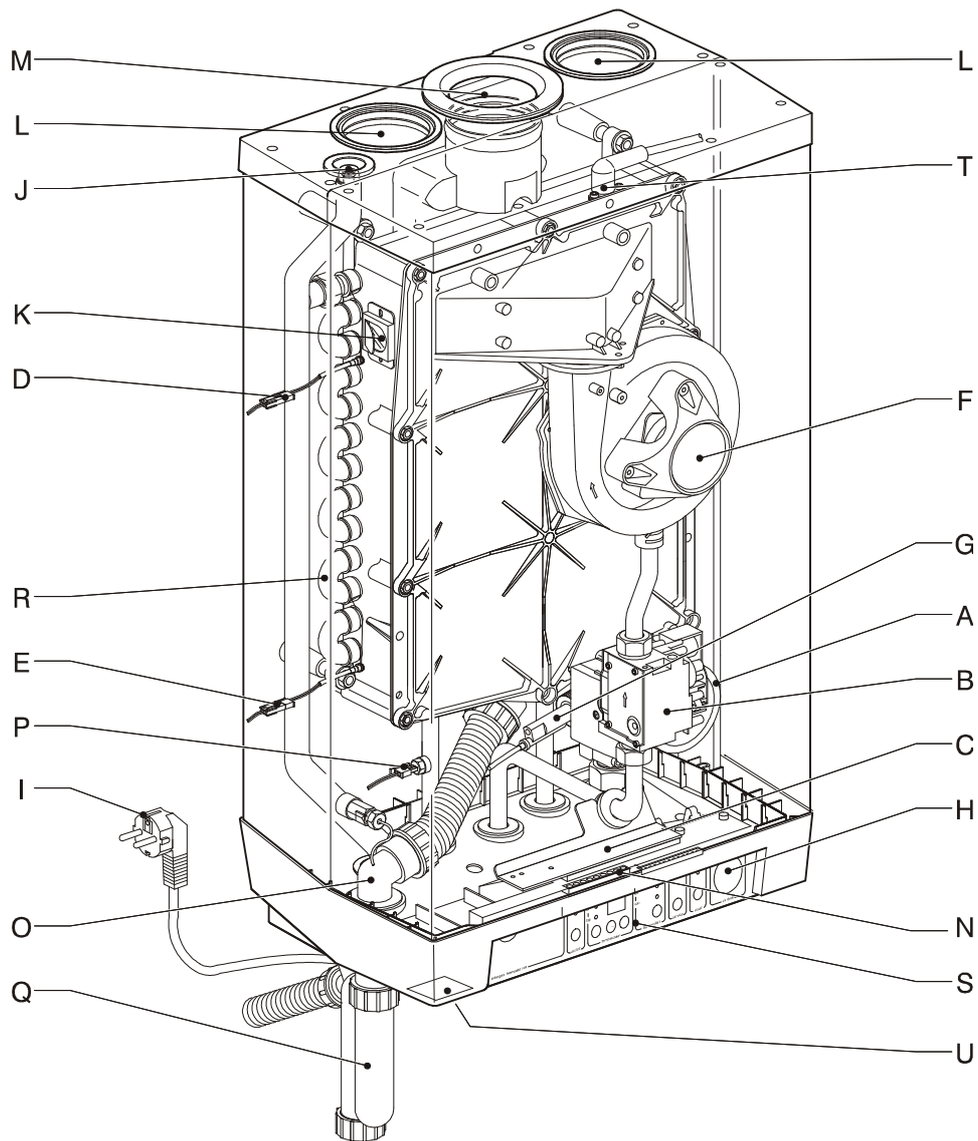


- Para evitar la congelación del aparato, la caldera está equipada con una función de protección contra heladas, que pone en marcha el aparato. Cuando la temperatura del intercambiador de calor baja demasiado, se enciende el quemador hasta que la temperatura del intercambiador de calor haya subido suficientemente. Cuando se active la protección antiheladas del aparato se visualiza el código 7 (calentando intercambiador).
- Si existe la posibilidad de congelación de la instalación (o parte de ella) hay que colocar un termostato de heladas en el lugar más frío del tubo de retorno y conectarlo de acuerdo con el esquema eléctrico. Véase § 10.1.

Nota

Cuando la caldera está fuera de servicio (□ en el display de servicio) la protección antiheladas sigue activada, sin embargo no hay respuesta a una demanda de calor de un termostato de heladas (externo)

3 COMPONENTES PRINCIPALES

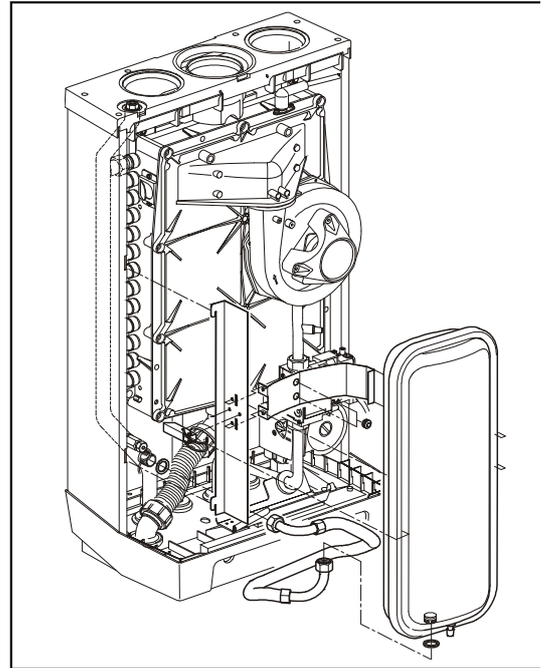


- | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------------|
| A. Bomba | H. Manómetro | O. evacuación de condensación |
| B. Cuerpo de gas | I. Cable de conexión 230 V~ con enchufe y toma de tierra | P. ACS sensor S3 |
| C. Regulador del quemador | J. Purgador manual | Q. sifón |
| D. Ida sensor S1 | K. Mirilla | R. Intercambiador de calor |
| E. Retorno sensor S2 | L. admisión de aire | S. panel de mandos |
| F. Ventilador | M. salida de gases | T. electrodo de ionización |
| G. Detektor de caudal | N. Pantalla | U. Posición placa de tipificación |

3.1 Caldera con depósito de expansión integrado (No se aplica en HR 42)

Este aparato está también disponible con vaso de expansión (6 litros) integrada. Gracias a ello no hace falta incorporar un depósito de expansión en la instalación de calefacción central.

Esto no tiene más consecuencias para la instalación o el uso y el funcionamiento del aparato.



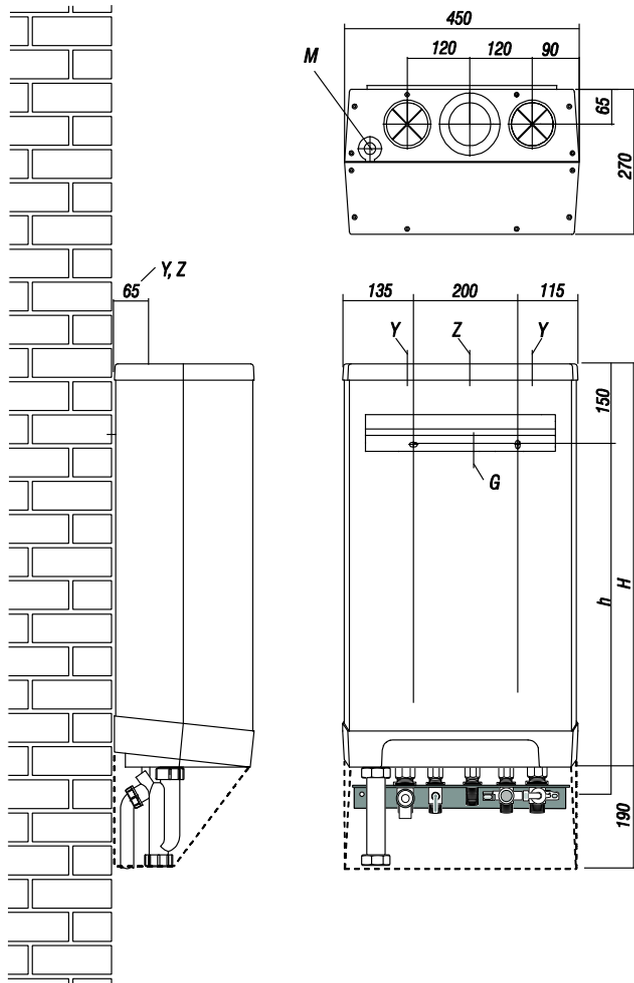
3.2 Accesorios

Descripción	Número de artículo
Soporte de montaje <ul style="list-style-type: none"> • Conexión de ida y retorno \varnothing 22 mm • Conexión de agua fría y caliente \varnothing 15 mm • Conexión para alimentación de gas rosca del tubo 1/2" hembra • Pletina de sujeción para la caldera • Bolsa con material de sujeción 	092.537
kit de conexión universal <ul style="list-style-type: none"> • Pieza en forma de T 22x1/2"x22 empalme a presión (2 piezas) • Válvula de seguridad 3 bar • Grifo de carga/vaciado 	092.547
kit completo de conexión por la parte inferior <ul style="list-style-type: none"> • Pieza en forma de T 22x1/2"x22 empalme a presión (2 piezas) • Válvula de seguridad 3 bar • Grifo de carga/vaciado • Válvula de carga multifuncional 15-15 empalme a presión, 8 bar • Llave de gas 1/2"x15 empalme a presión con acoplamiento 	092.557
Armazón de conexión superior corto	092.507
Armazón de conexión superior largo	092.757
Kit completo de conexión superior <ul style="list-style-type: none"> • Pieza en forma de T 22x1/2"x22 empalme a presión (2 piezas) • Válvula de seguridad 3 bar • Grifo de carga/vaciado • Válvula de carga multifuncional 15-15 empalme a presión, 8 bar • Llave de gas 1/2"x15 empalme a presión con acoplamiento 	092.657
Pantalla de protección	092.527
Sensor exterior	203.207
Juego de válvula de dos vías 230V~ para suelo radiante y TMI	092.637
Kit de conexión de tubo concéntrico (\varnothing80x110 > \varnothing80x125) con boquillas de medición de CO2 <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador concéntrico de gases de combustión • Anilla de estanquidad de evacuación de gases • Tapón hermético 	090.177
Kit de conducto de doble tubo-horizontal de Intergas	090.127
Cable de interfaz para ordenador personal	090.407
Kit de conexión para calentamiento posterior de sistema solar	090.317

4 INSTALACIÓN

4.1 Dimensiones exteriores

Aparato con conductos conectados hacia abajo:



Caldera + Soporte de montaje

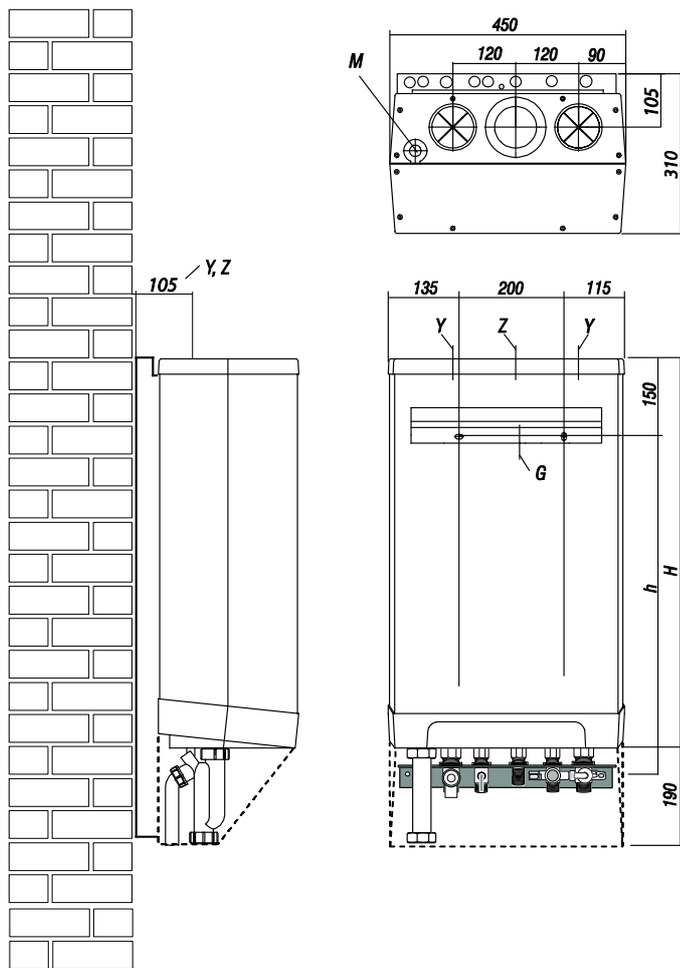
A =	Ida calefacción	Ø22
B =	Retorno calefacción	Ø22
C =	Gas	½" Interior
D =	ACS fría	Ø15
E =	ACS caliente	Ø15
F =	Evacuación de condensación	Ø32 (evacuación sifón Ø25 flexible)
h =	640mm	Kombi Kompakt 28/24 & 24
	700mm	Kombi Kompakt 36/30 & 42
H =	750mm	Kombi Kompakt 28/24 & 24
	810mm	Kombi Kompakt 36/30 & 42
Z =	salida de gases	Ø80 (anilla de estanquidad)
Y =	admisión de aire	Ø80 (anilla de estanquidad)



ATENCIÓN

La caldera Kombi Kompakt HRE 42, se suministra con un sifón más largo que sobresale por debajo del embellecedor cubre tubos. No se puede utilizar un sifón de otro tipo en este modelo de caldera Kombi Kompakt HR 42.

Aparato con conductos conectados hacia arriba:



Aparato + soporte de montaje + armazón de conexión superior

A =	Ida calefacción	Ø22
B =	Retorno calefacción	Ø22
C =	Gas	½" Interior
D =	ACS fría	Ø15
E =	ACS caliente	Ø15
F =	Evacuación de condensación	Ø32 (evacuación sifón Ø25 flexible)
H =	940mm	Kombi Kompakt HR 28/24 & 24
	1000mm	Kombi Kompakt HR 36/30 & 42
Z =	salida de gases	Ø80 (anilla de estanquidad)
Y =	admisión de aire	Ø80 (anilla de estanquidad)



ATENCIÓN

La caldera Kombi Kompakt HRE 42, se suministra con un sifón más largo que sobresale por debajo del embellecedor cubre tubos. No se puede utilizar un sifón de otro tipo en este modelo de caldera Kombi Kompakt HR 42.

4.2 Lugar de instalación

El aparato debe instalarse en una pared suficiente fuerte para soportar el peso del mismo.

Con estructuras de pared ligeras existe la posibilidad de que se produzcan ruidos de resonancia.

Debe haber un enchufe de pared con toma de tierra a una distancia máxima de 1 m del aparato.

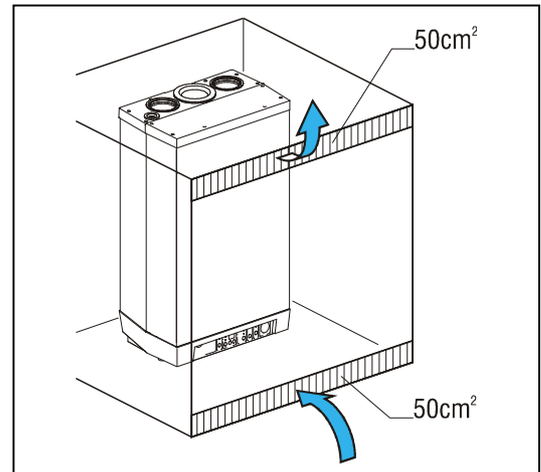
Si se instala el aparato como aparato abierto, el lugar de instalación debe tener las aperturas necesarias para la admisión de aire de combustión. Véase § 5.5.2 Pag :21

Para evitar que el tubo de evacuación de condensado se congele debe instalarse el aparato en un lugar libre de heladas.

Mantenga encima de la caldera un espacio libre de 5 cm. para poder quitar el panel frontal de la carcasa.

4.2.1 Instalación en un armario

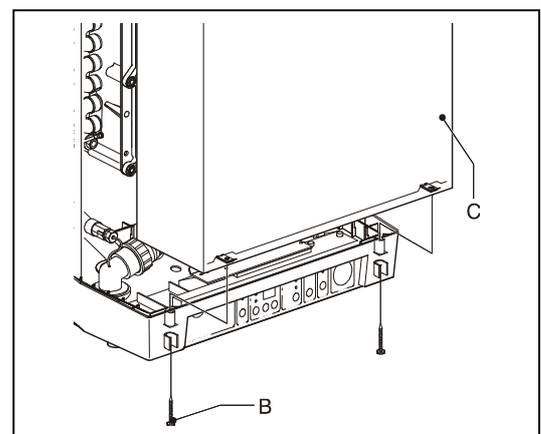
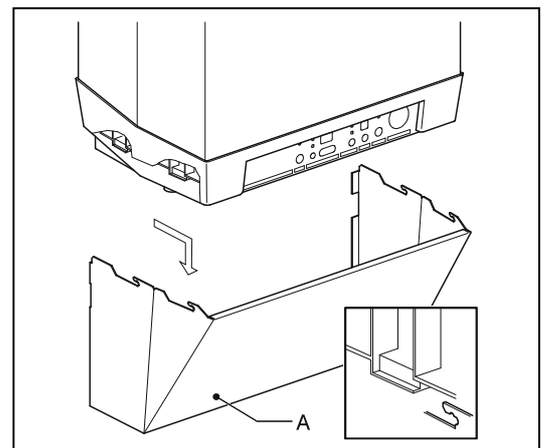
La Intergas Kombi Kompakt puede instalarse entre dos armarios o dentro de un armario en la cocina. Al instalarse la caldera en un armario debe tener suficiente ventilación conforme a NEN 1078 (1987) sección 4 + complementos. Esto significa que la parte inferior y superior del armario deben tener una apertura de ventilación de al menos 50 cm².



4.2.2 Desmontaje del panel frontal y pantalla de protección

Para poder realizar diferentes trabajos hace falta desmontar el panel frontal y pantalla de protección.

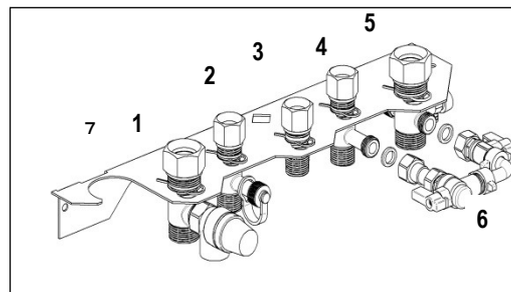
- Quite la pantalla de protección (A), en caso de que la haya, hacia delante.
- Desatornille los dos tornillos (B) de cabeza de estrella embutidos a la derecha e izquierda en la parte delantera inferior de la caldera
- Levante un poco el panel frontal (C) de la caldera y quítela hacia delante.



4.3 Instalación

4.3.1 Montaje de kit de conexión

- Instale la válvula de seguridad en la toma de 1/2" hembra prevista en la conexión de ida calefacción. (1)
Utilice cinta de teflon para sellar, cinta de cañamo o sellador adecuado.
- Montar la tapa suministrada con la junta que incluye, en la toma frontal del accesorio. (2)
- Situe todos los accesorios en el soporte de chapa y coloque los seguros de bloqueo en el ranurado de accesorios previsto para este fin, según se indica en el dibujo adjunto (7).
- Conecte el circuito de llenado (6) entre la tomas previstas en retorno (5) y agua fría (4) según dibujo adjunto. Utilice toma trasera de (5) para conexionado de latiguillo vaso de expansión (solo modelos HRE), en caso de no utilizarla coloque la tapa suministrada con su junta.
- Cierre la llave de desagüe situada a la derecha de (5)
- Tenga en cuenta que todas las juntas de estanquidad esten montadas.
No olvide apretar todas las conexiones de accesorios !
- Siguiendo estas instrucciones el conjunto está preparado para montar debajo de la caldera.



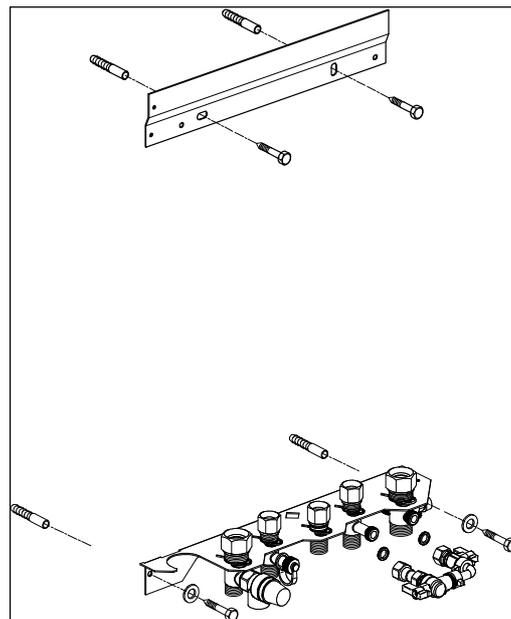
Para la instalación del aparato se utiliza, dependiendo de la situación de conexión, una pletina de sujeción y soporte de montaje o un armazón de conexión superior y soporte de montaje.

En el soporte de montaje se puede conectar la instalación, antes de colocar el aparato.

4.3.2 Instalación del soporte de montaje

Sujete el soporte de montaje a la pared con los materiales de sujeción incluidos.

Atención: procure que el soporte de montaje y la pletina de sujeción se montan correctamente de forma horizontal. Véase § 4.1

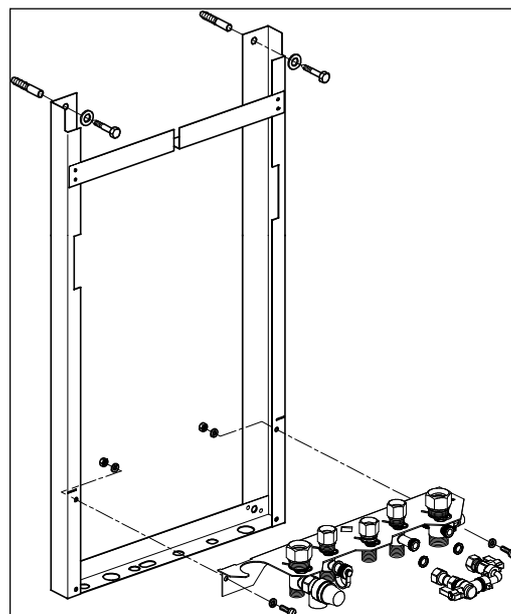


4.3.3 Instalación del armazón de conexión (largo o corto) y soporte de montaje

- Fije el armazón sobre la pared de forma vertical con los materiales de sujeción suministrados juntos con el aparato.
- Encaje los tubos de conexión en el armazón (sólo en el caso del kit completo de conexión superior).
- Sujete el soporte de montaje en el armazón, con los materiales de sujeción suministrados juntos con el aparato.

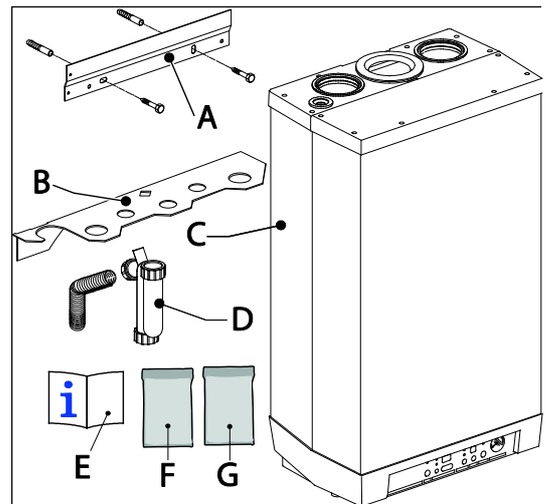
Atención:

La caldera es más ancha que el armazón..



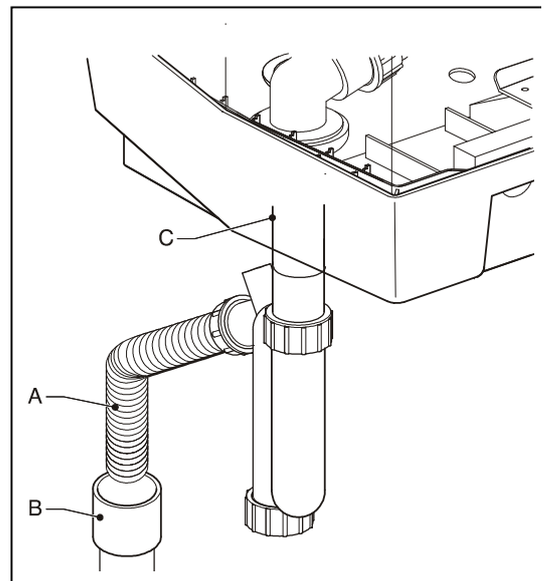
4.3.4 Instalación del aparato

1. Retira el embalaje.
2. Compruebe el contenido del embalaje, debe contener:
3. Compruebe el contenido del embalaje, debe contener:
 - soporte de montaje (A)
 - Plantilla de montaje (B)
 - Caldera (C)
 - Sifón (D)
 - Manual de instalación (E)
 - Accesorios de montaje (F)
 - Sistema de llenado (G)
4. Tras retirar el embalaje inspeccione la caldera. Comunique los posibles daños de transporte directamente al proveedor.
5. Compruebe si las arandelas de sujeción están colocadas correctamente en las juntas del soporte de montaje.
6. Instale el aparato: deslícelo desde arriba hacia abajo en la pletina de sujeción. Procure que los tubos entran al mismo tiempo en los empalmes a presión.
7. Enrosque los empalmes a presión en el soporte de montaje..
¡Procure que las boquillas roscadas no giren!
8. Deslice el sifón lo más posible sobre la conexión de evacuación de condensado (C) debajo del aparato y apriete el empalme..
9. Conecte el tubo flexible (A) del sifón, en su caso junto con el rebosadero de la válvula de carga multifuncional y la válvula de seguridad, al desagüe general mediante una conexión abierta (B).
10. Conecte el conducto de admisión de aire y el conducto de salida de gases de combustión. La abertura de admisión de aire que no se utiliza debe taparse con el tapón suministrado junto con el producto.



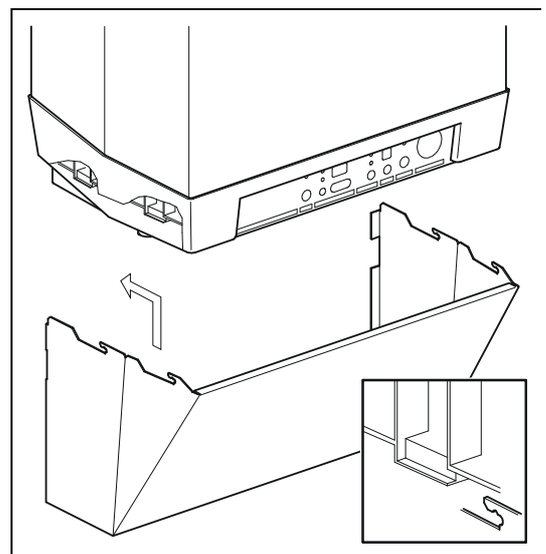
ATENCIÓN

La caldera Kombi Kompakt HR 42 solamente puede conectarse con el sifón extendido (material incluido). Tenga en cuenta que en caso de reemplazo del sifón, el nº de referencia del artículo a solicitar es el 844197.



4.3.5 Montaje de la pantalla de protección

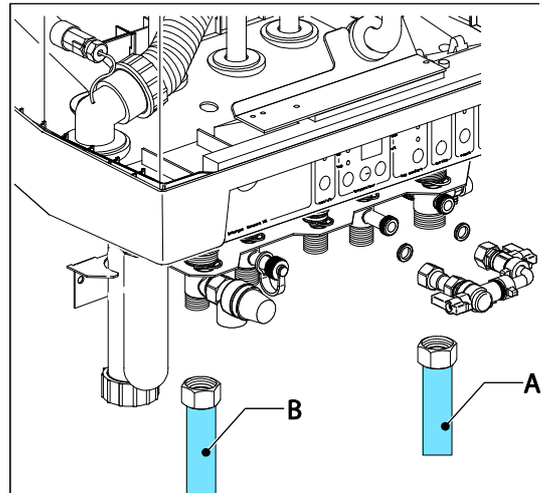
1. Meta los cuatro ganchos en la parte superior de la pantalla de protección, en las ranuras en la parte inferior de la caldera.
2. Deslice la pantalla de protección hacia atrás, así entrarán los ganchos en las ranuras y estará colocada la pantalla de protección.



5 INSTALAR

5.1 Instalación de calefacción

1. Enjuague bien la instalación.
2. Conecte los conductos de ida (B) y retorno (A) al soporte de montaje. Atención: Todos los tubos deben conectarse sin tensión para evitar ruidos etc. en la tubería. Las conexiones existentes no deben retorcerse, esto puede producir fugas. Si se utiliza la caldera solamente para calefacción puede desactivarse el modo de ACS mediante el código de servicio en el panel de mandos y no hace falta conectar el suministro de ACS, ni hace falta llenarlo.
3. Monte en el conducto de retorno un grifo de carga/vaciado (A). Todos los kits de conexión incluyen un grifo de carga/vaciado.
4. Un grifo de vaciado en el punto más baja de la instalación.
5. Coloque siempre en el tubo de ida a una distancia no superior a 500 mm de la caldera una válvula de seguridad (B) de 3 bar.
6. Monte en el conducto de retorno un vaso de expansión.
7. Si en la instalación hay tubos montados verticalmente a poca distancia de la caldera, existe la posibilidad de que en modo de ACS de la caldera, se produzca el efecto termosifón. Para evitarlo debe montarse en el conducto de retorno una válvula de retención. La válvula de retención (art. nº 843.107) se entrega por encargo.



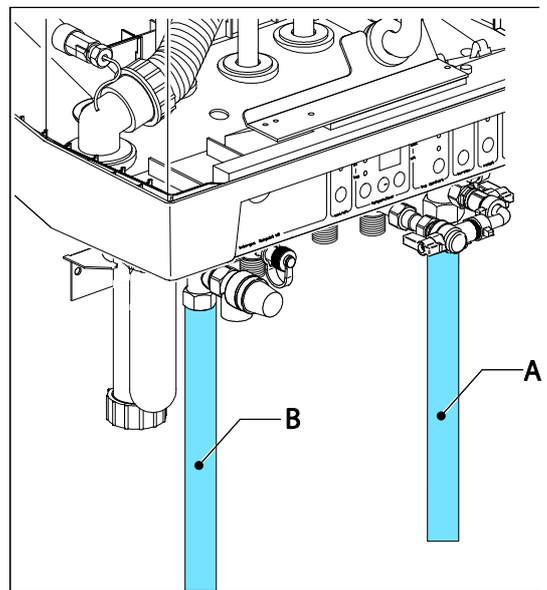
5.1.1 Válvulas termostáticas de los radiadores

En una instalación de calefacción central en la que todos los radiadores están provistos de válvulas termostáticas o válvulas que se pueden cerrar, debe instalarse un tubo de derivación (shunt) para garantizar una circulación mínima de agua. Para evitar el sobrecalentamiento de la caldera, el tubo de derivación debe estar a una distancia mínima de 6 metros de la misma.

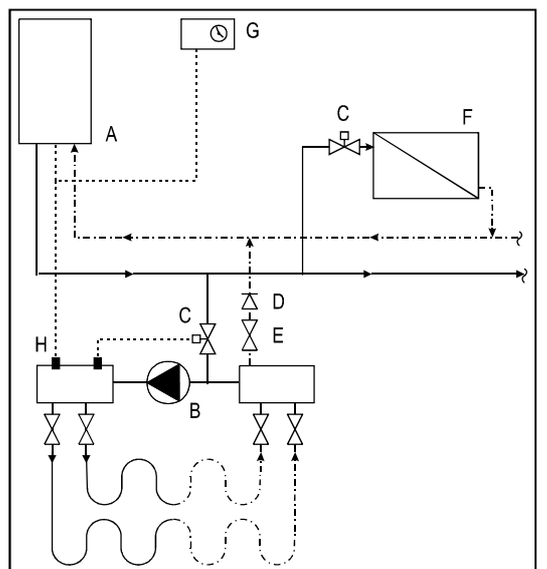
5.1.2 Suelo radiante

Para garantizar un buen funcionamiento del suministro de ACS, debe evitarse una circulación no deseada por la caldera a causa de una segunda bomba en el circuito calefactor.

Por lo tanto debe conectarse el suelo radiante indirecta hidráulicamente neutral o debe instalarse una válvula eléctrica (E) (juego de válvula de dos vías) que evita la circulación por la caldera en caso de que no haya demanda de calefacción.



- A. Caldera
- B. Bomba
- C. Válvula termostática
- D. Válvula de retención
- E. Válvula eléctrica 230 V ~
- F. Radiadores
- G. Termóstato de ambiente
- H. Termóstato máximo



5.1.3 Kombi Kompakt con regulación zona

En caso de que aparte de la calefacción central también haya otro fuente de calor (por ejemplo una estufa), puede producir el problema de que se enfríe otra zona. Esto se puede arreglar repartiendo la instalación en dos zonas. Solo se podrá instalar en otra zona si no hay que usar un acumulador extra (tipo instalación 1, véase 7.3)

Esquema eléctrico para regulación zona

- A. Caldera
- B. Válvula eléctrica 230 V ~
- C. Radiadores
- T1 Termostato de ambiente zona 1
- T2 Termostato de ambiente zona 2
- Z1. Zona 1
- Z2 Zona 2

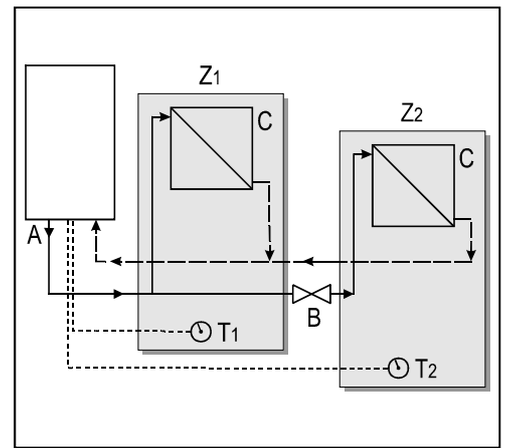
Principio de funcionamiento

La zona reguladora contiene dos termostatos y una válvula eléctrica. Si el termostato de la zona 2 necesita calor se abre la válvula eléctrica y se calienta todo el sistema.

Modo de instalación

1. Conecta la válvula eléctrica según el esquema.
2. Conecta el termostato de zona 1 a X4 – 6/7.
3. Conecta el termostato de zona 2 a X4 – 11/12.
4. Cambia el parámetro A del código del Servicio (Véase § 7.3).

Atención: El termostato en la zona 1 tiene que ser de apagado/encendido, el termostato en la zona 2 puede ser uno "Open Therm" o apagado/encendido.



5.1.4 Kombi Kompakt con regulación TMI (Temperatura Mínima de Impulsión)

La Kombi Kompakt también puede utilizarse en combinación con un calentador de aire caliente que se caliente indirectamente y una unidad de recuperación de calor y se puede utilizar para calentar posteriormente unos grados el aire fresco de ventilación del exterior de manera que se puede garantizar siempre una Temperatura Mínima de Impulsión. Esta regulación TMI puede conectarse y desconectarse con un interruptor externo. Para ahorrar energía, la posición de la bomba debe fijarse en la posición más baja posible.

Esquema de conexión

- A. Intergas Kombi Kompakt
- B. Válvula de seguridad
- C. Vaso de expansión
- D. Calefacción de aire caliente calentado indirectamente
- E. Ventilador
- F. Limitador de flujo regulable
- H. Válvula de Temperatura Mínima de Impulsión

Principio de funcionamiento

Cuando se conecta la regulación TMI se ponen en marcha tanto la bomba como la función de ACS de la Kombi Kompakt HR, realizando un pequeño flujo de calor (máx. 500W) a través del limitador de flujo regulable hacia el calentador de aire. De esta manera se calienta algunos grados el aire de impulsión. Sólo a una demanda de calefacción se abre la válvula..

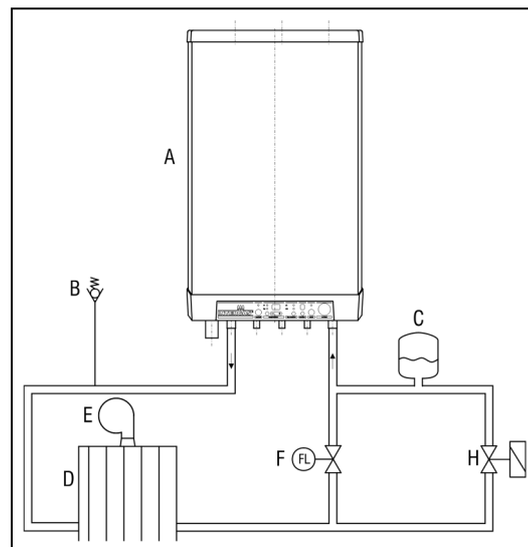
Instrucciones de instalación

1. Conecte la Kombi Kompakt al calentador de aire.
 2. Para evitar que se ensucie el pequeño orificio de circulación del limitador de flujo, se recomienda realizar el sistema completamente de cobre.
 3. Coloque la válvula siempre en paralelo con el limitador de flujo regulable
 4. El tubo de impulsión hacia el calentador de aire debe ser aislado
 5. La válvula eléctrica, (conector X2) y el interruptor de TMI (conector X4) deben conectarse según el esquema de conexión eléctrica. Véase § 5.3.1 y § 10.1.
 6. Cambie con ayuda del código de servicio (véase 8.5 y tabla 4) el parámetro 2 en 2
- Atención*

La regulación TMI funciona solamente si la función "ACS" en el display de la caldera está en "ENCENDIDO". Al utilizarse un termostato de ambiente "Open Therm" nos remitimos al manual del termostato.

Regulación del limitador de flujo:

El limitador de flujo (F) debe regularse de tal manera que con una cantidad mínima de aire la diferencia de temperatura de aire sobre el calentador de aire sea 5°C. De esta forma el flujo será de aprox. 0.2 litros por minuto. Esto está por debajo del alcance mínimo de medición del limitador de flujo.



5.2 Instalación de tubería de agua

1. Enjuague bien la instalación.
2. Instale en caso prescrito una válvula de carga multifuncional.
3. Conecte la tubería de agua caliente y agua fría (A y B) al soporte de montaje.

Observaciones

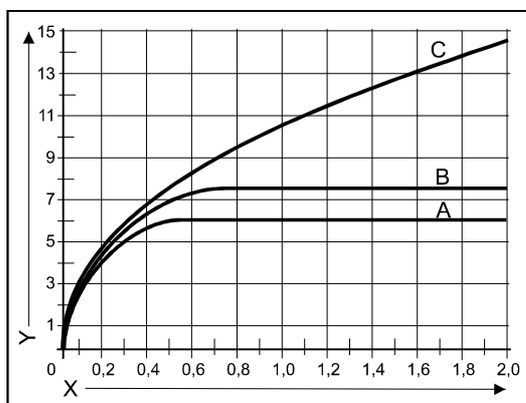
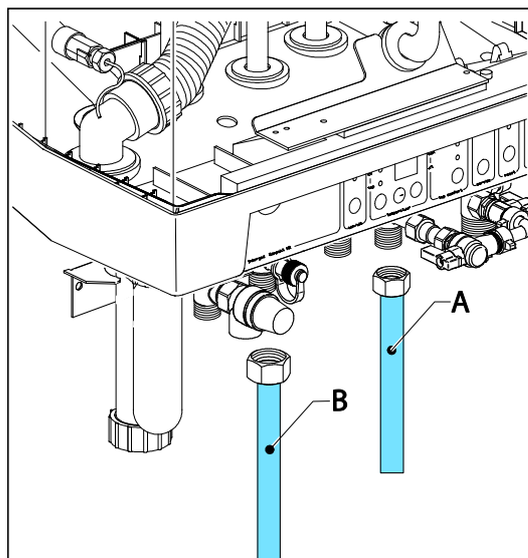
- La longitud específica de una tubería con un diámetro de 12/10 mm es de 27,6 metros para la Kombi Kompakt 36/30, para la Kombi Kompakt 28/24 es 30,0 metros.
- La longitud específica de una tubería con un diámetro de 15/13 mm es de 16,2 metros para la Kombi Kompakt 36/30, para la Kombi Kompakt 28/24 es 17,7 metros.
- Si sólo se utiliza la caldera para suministro de ACS puede desactivarse el modo de calefacción por medio del código de servicio en el panel de mandos y no hace falta conectar ni llenar la calefacción.
- Cuando en invierno la caldera se pone fuera de funcionamiento, debe vaciarse el agua sanitaria para evitar la congelación del aparato. Para ello hace falta soltar la conexión de agua fría debajo de la caldera.

Pérdida de presión de ACS

- A. Kombi Kompakt 24
- B. Kombi Kompakt 28/24
- C. Kombi Kompakt 36/30 y 42

X. Bar

Y. litros / minuto



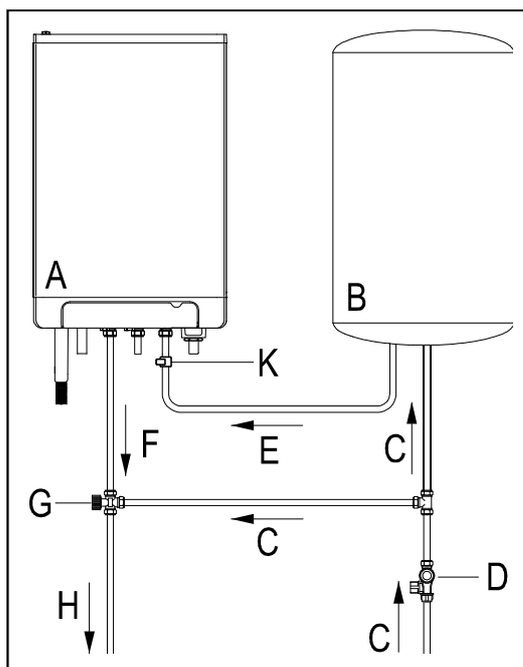
5.2.1 Kombi Kompakt con calentamiento posterior de sistema solar.

Esquema de conexión

- A. Caldera
- B. Calentador solar
- C. Agua fría
- D. válvula de carga multifuncional
- E. T max 85°C
- F. ACS T>60°
- G. Válvula termostática de mezcla 40° - 90° (ajustar a hacia 60°)
- H. Salida de agua mezclada.

Observación

La Kombi Kompakt utilizada en combinación con un sistema de energía solar debe instalarse siempre una válvula termostática de mezcla después de la caldera. Debe estar ajustada en hacia 60°C.



5.3 Instalación eléctrico



ATENCIÓN

La instalación eléctrica debe cumplir la reglamentación vigente, debe ser monofásica 1~230V, 50 Hz y con toma de tierra. El no cumplimiento de este requisito o instalaciones con fase-fase podrían dar lugar a problemas de funcionamiento del aparato. (véase § 8.1).

Debe haber un enchufe de pared con toma de tierra como máximo a 1 metro del aparato.

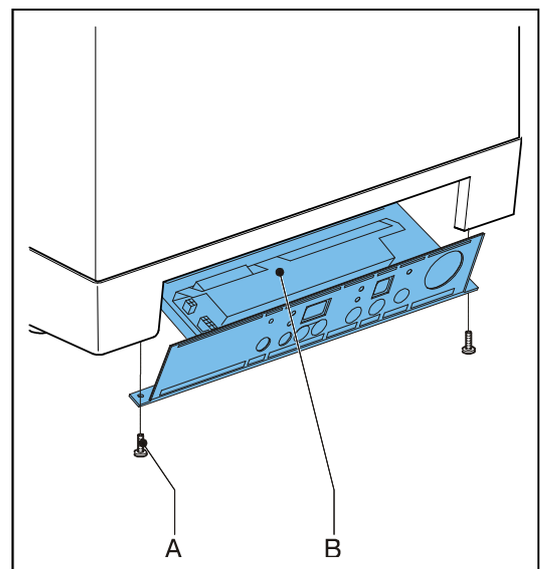
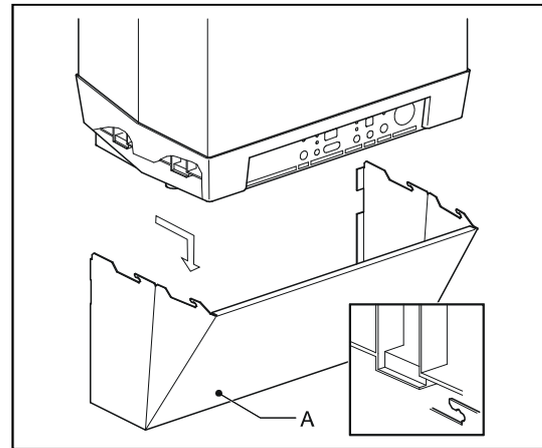
El enchufe de pared debe estar accesible en todo momento.

Para instalaciones en un entorno húmedo, está obligada una conexión fija del suministro principal usando un interruptor multipolar central con 3 mm de apertura mínima de los contactos.

Para realizar trabajos en el circuito eléctrico desconecte primero el enchufe de la toma de corriente.

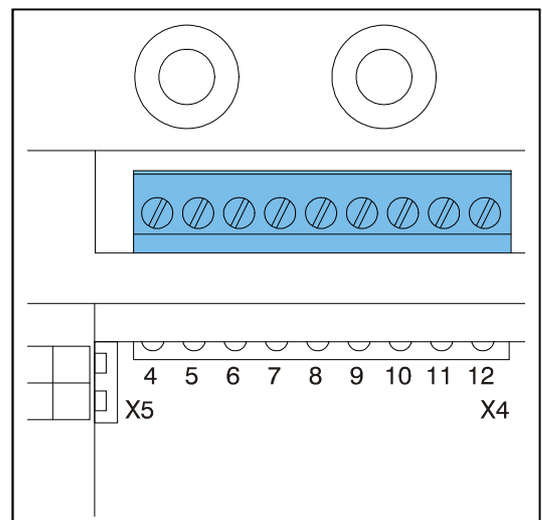
Si el cable de alimentación está dañado o tiene que ser sustituido por otro motivo, debe pedirse un cable nuevo al fabricante o su representante. En caso de duda contacte con el fabricante o su representante.

1. Quite la pantalla de protección, en caso de que la haya, hacia delante.
2. Desatornille los tornillos (A) de cierre del espacio del regulador del quemador (B), en la parte inferior de la caldera.
3. La pantalla de protección se abre girando hacia abajo. Sujete la pantalla del display.
4. Véase § 5.3 y § 10.1 para hacer las conexiones.



5.3.1 Conexiones eléctricas:

Regulación de temperatura	Conector X4	Observaciones
Termostato ambiente	6 - 7	-
Termostato modulante con la función confort en uso	11 - 12	6 - 7 abiertos
Sonda de temperatura exterior	8 - 9	-
Termostato de heladas	6 - 7	Paralelo sobre termostato ambiente



5.3.2 Termostato de ambiente de encendido/apagado

1. Conecta el termostato de ambiente. Véase § 5.3.1.
2. Fije la resistencia de retroacción del termostato de ambiente en 0,1 A. En caso de duda, mida la corriente y ajústela como corresponde. La resistencia máxima del cable de termostato y del termostato de ambiente conjuntamente es de 15 ohmios.

5.3.3 Sensor de temperatura exterior

La caldera tiene una conexión para un sensor de temperatura exterior. El sensor exterior puede aplicarse en combinación con un termostato de ambiente encendido/apagado o un termostato OpenTherm*.

Conecte el sensor exterior. Véase § 5.3.1.

Para el ajuste de la línea de control, véase la regulación dependiente de las condiciones atmosféricas. Véase § 0

** En caso de un termostato OpenTherm la línea de control es determinada por el termostato. El aparato sólo registra la temperatura exterior.*

5.3.4 Termostato modulante

La caldera Kombi Kompakt HR de Intergas está equipada con una conexión para un termostato modulante que funciona según el protocolo de comunicación OpenTherm.

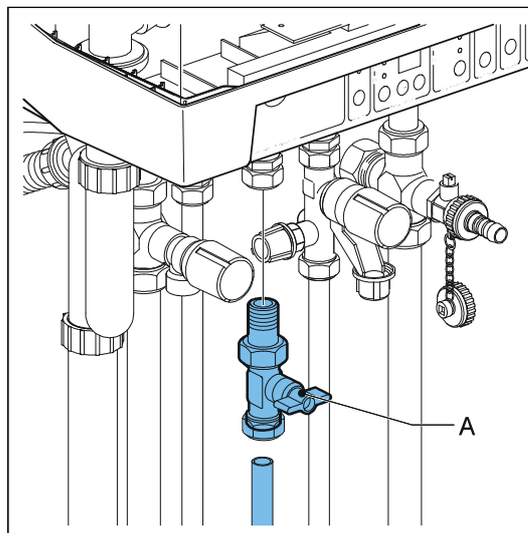
El termostato de ambiente OpenTherm es un termostato con un protocolo especial de comunicación, el protocolo OpenTherm.

La función más importante es la de calcular la temperatura de impulsión con una temperatura de ambiente deseada, de modo que se puede aprovechar al máximo la modulación. De esta forma la temperatura en la habitación será constante (un número inferior de cambios por hora). En cada demanda de calor se muestra en el display la temperatura de impulsión deseada. El termostato de ambiente OpenTherm debe conectarse al conector X4, números 11 y 12. Solamente se reconoce el termostato de ambiente OpenTherm si la conexión entre el conector X4 6 y 7 está abierta (entrada de termostato de ambiente de encendido/apagado). Véase también el manual del termostato.

5.4 Conexión de alimentación de gas

1. Instale una llave del gas (A) entre la tubería de gas y la caldera.
2. Instale preferentemente el acoplamiento de la llave del gas directamente en la conexión 1/2" del soporte de montaje
3. Cuando el gas puede contener suciedad, instale un filtro de gas en la conexión antes de la caldera.
4. Conecte la caldera a la tubería de gas.

Cuando se comprueba la estanqueidad del llave del gas, debe realizarse esta comprobación con una presión máxima de 500 mmwk

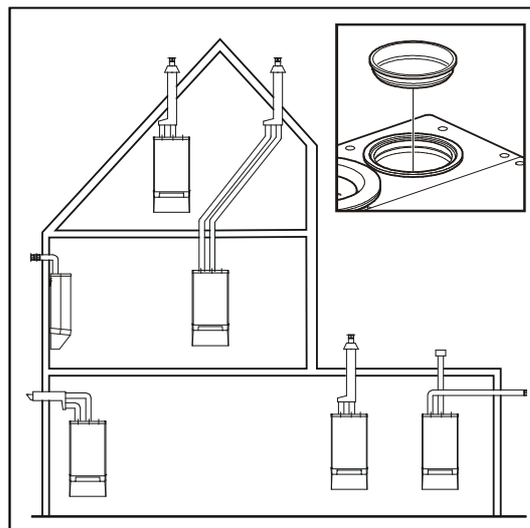


5.5 Conducto de salida de gases de combustión y admisión de aire

- Los conductos de salida de gases de combustión y conductos de admisión de aire deben realizarse en principio con un diámetro de \varnothing 80 mm. De acuerdo con el fabricante pueden utilizarse diámetros más pequeños.
- Un conducto concéntrico debe realizarse con un diámetro mínimo de \varnothing 80x125 mm o 60x100mm.

5.5.1 Conductos de paso, materiales y aislamiento

	Diametro	Material
Conducto de admisión de aire	\varnothing 80 mm	El material del conducto de admisión de aire puede ejecutarse a elección dependiendo de las ordenanzas de los bomberos y/o compañía eléctrica y del gas, p.ej. de aluminio, chapa fina de acero galvanizado (tubo espiral), acero inoxidable o material sintético.
Conducto de salida de gases de combustión	\varnothing 80 mm	Según la tabla 8 de NEN 1078 (1987).
Aislamiento	-	Si existe la posibilidad de condensación en el lado exterior del tubo de admisión de aire, como consecuencia de una temperatura de pared baja y una temperatura de ambiente alta con una humedad relativa alta, puede aislarse el tubo de admisión de aire con un material de aislamiento hermético al vapor de 10 mm.



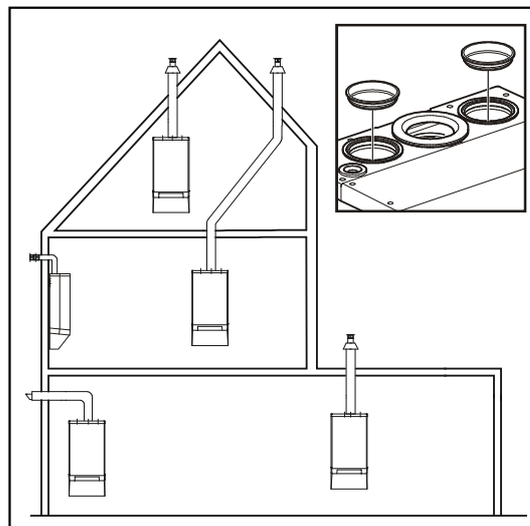
5.5.2 Conexión de aparato atmosférico



ATENCIÓN

Si se instala el aparato como aparato abierto, debe tener el lugar de instalación suficientes aperturas de admisión de aire de combustión.

1. Si se utiliza el conducto de admisión de aire derecho, debe moverse el tapón y la espuma de aislamiento debajo al conducto de admisión de aire izquierdo.
2. Coloque el tubo para la salida de gases de combustión en el conductor de evacuación. La anilla de estanquidad de silicona incorporada proporciona una conexión herméticamente cerrada.



5.5.3 Conexión de aparato estanco.

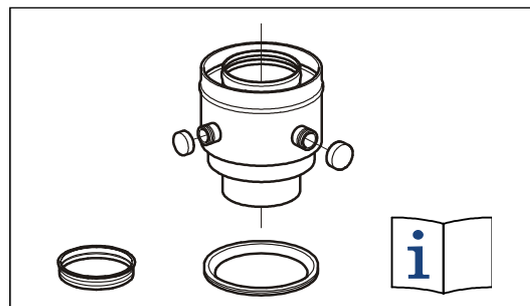
Conexión de doble tubo

1. Si se utiliza el conducto de admisión de aire derecho, debe moverse el tapón y la espuma de aislamiento debajo al conducto de admisión de aire izquierdo.
2. Coloque el tubo para la salida de gases de combustión en el conductor de evacuación. La anilla de estanquidad de silicona incorporada proporciona una conexión herméticamente cerrada.

Conexión concéntrica

Por medio del juego adaptador de gases de combustión puede modificarse sencillamente la conexión estándar de doble tubo ($2 \times \varnothing$ 80 mm.) en una conexión concéntrica (\varnothing 80/125 mm.).

1. Cierre la conexión de admisión de aire en la parte de la caldera con el tapón \varnothing 80 mm. incluido en el juego.
2. Quite el anillo de estanquidad alrededor del conducto de salida de gases en la parte de la caldera y coloque el anillo de estanquidad incluido en el juego de salida de gases.
3. Monte el adaptador para la conexión concéntrica.



5.6 Longitud permitida de los conductos

La longitud permitida de los conductos se determina por la resistencia máxima permitida. Con una resistencia máxima la disminución de carga es del 5%.

La resistencia del conducto de aire y del conducto de salida de gases de combustión depende del diámetro de los tubos, el número de recodos, los recodos aplicados y las resistencias de impulsión y expulsión del sistema de salida. Dependiendo del sistema de salida se indica en metros la longitud máxima permitida del conducto de admisión de aire y del conducto de salida de gases conjuntamente con un diámetro de tubo de 80 mm.

5.6.1 Longitud equivalente de los componentes del conducto de salida

Codo 90°	R/D=1	2 m
Codo 45°	R/D=1	1 m
Codo 90°	R/D=0,5	4 m
Codo 45°	R/D=0,5	2 m

Con diámetros de tubos mayores la longitud permitida es mayor.

Ø70: 0,59x Longitud permitida de los conductos Ø80

Ø60: 0,32x Longitud permitida de los conductos Ø80

Ø50: 0,15x Longitud permitida de los conductos Ø80

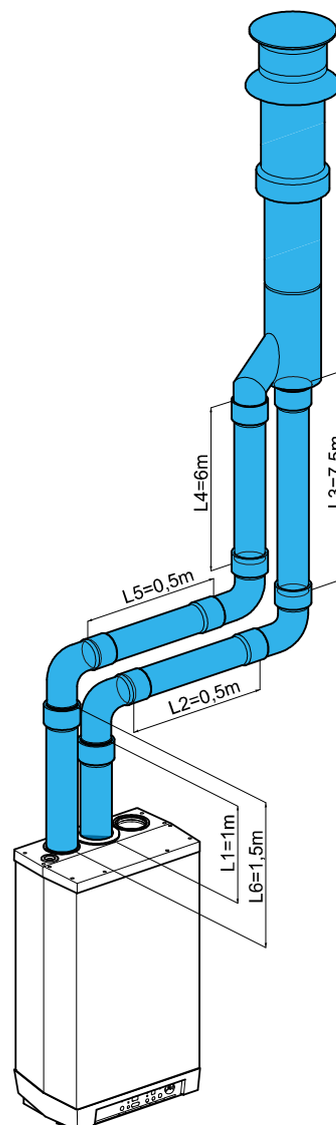
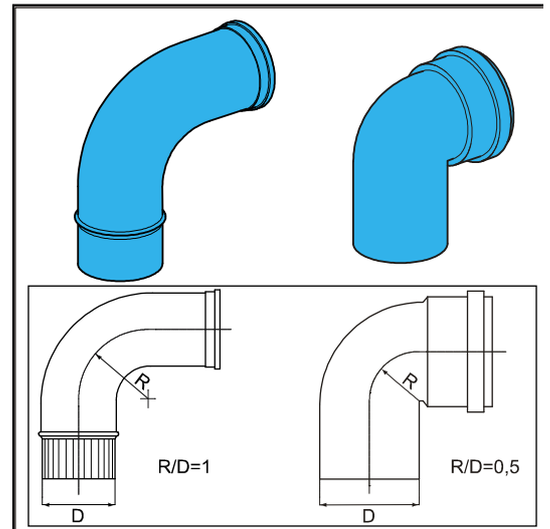
A petición se realizan cálculos de control para la resistencia de los conductos de admisión de aire y de salida de gases de combustión y la temperatura de pared al final del conducto de salida de gases de combustión.

5.6.2 Ejemplo de cálculo

Tubo	Longitud del conducto	Longitud del conducto total
Conducto de salida de gases de combustión	$L1 + L2 + L3 + 2 \times 2 \text{ m}$	13 m
Conducto de admisión de aire	$L4 + L5 + L6 + 2 \times 2 \text{ m}$	12 m

Observaciones

- La longitud total de los conductos es:
La suma de las longitudes de los conductos rectos + la suma de las longitudes equivalentes de los recodos/codos.
- La longitud permitida de los conductos de admisión de aire y evacuación de gases conjuntamente es de 60 m., excluida la longitud del conducto de paso combinado de del paso de doble tubo.



5.7 Sistemas de salida

Instalación general del conducto de salida de gases de combustión:

1. Encaje el tubo de salida de gases de combustión en el conector de salida de la caldera.
2. Encaje los tubos de salida de gases de combustión, de tal forma que desde la caldera cada tubo encaje dentro del anterior.
3. Las partes no verticales de los conductos de salida de gases de combustión deben instalarse con una inclinación mínima de 5mm/m hacia la caldera.
4. Monte una eventual junta engatillada en una parte horizontal hacia arriba.
5. Cuando las conexiones no son herméticas al gas, séllelas con una cinta de aluminio resistente al calor y la humedad.

Instalación del conducto de admisión de aire:

6. Encaje el tubo de admisión de aire en el conector de admisión de la caldera.
7. Cuando las conexiones no son herméticas, séllelas con una cinta resistente a la humedad.
8. Aísle el tubo en caso necesario.

5.7.1 Salida de fachada mediante paso de doble tubo horizontal

Categoría del aparato: C13



ATENCIÓN

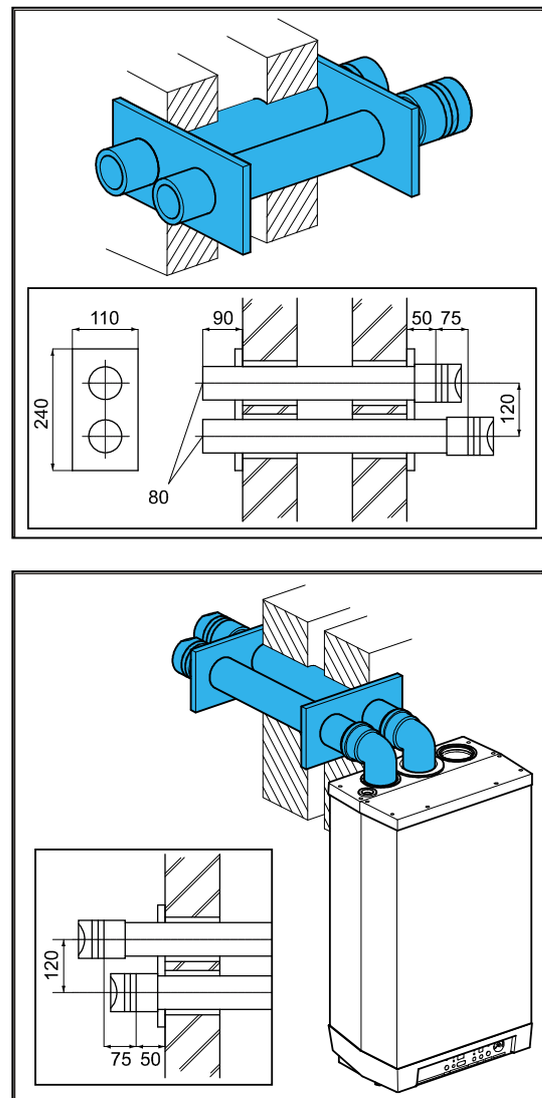
La conexión del conducto de admisión de aire y el conducto de salida de gases de combustión entre la caldera y el paso de doble tubo debe ejecutarse con tubos de \varnothing 80 mm.

- El conducto de paso de doble tubo horizontal de Intergas puede alargarse para ser utilizado como salida de balcón/galería con uno o dos tubos estándar de \varnothing 80 mm.

Longitud máxima permitida

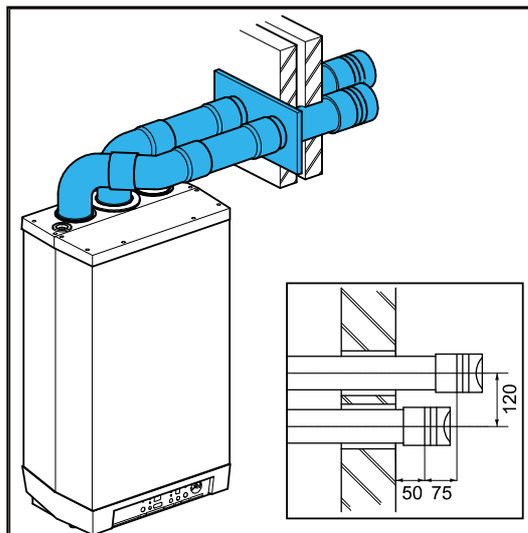
La longitud máxima (metros) permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire conjuntamente es, incluida la longitud del paso de doble tubo:

Kombi Kompakt HR 24	85 m
Kombi Kompakt HR 28/24	75 m
Kombi Kompakt HR 36/30	75 m
Kombi Kompakt HR 42	60 m



Instalación de conducto de paso de doble tubo

1. Haga dos aperturas de $\varnothing 90$ mm. en el lugar de la salida.
2. Recorte el paso de doble tubo en la longitud correcta.
3. Encaje los tubos de impulsión y de expulsión en los huecos y coloque las pantallas de protección mural para cubrir las aperturas.
4. Monte las rejillas de expulsión en los tubos de impulsión y expulsión y fijelas en los tubos.
5. Instale el paso de doble tubo con una inclinación mínima de 5mm/m hacia la caldera.

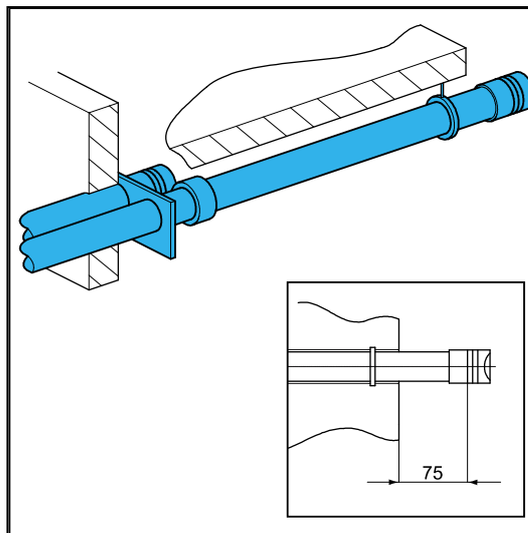
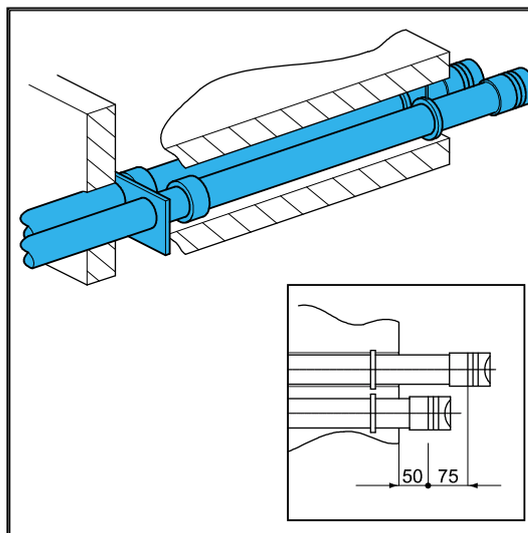


Instalación de tubos de prolongación para doble tubo para salida de balcón/galería

Si la salida libre está obstaculizada por una cornisa del tejado, balcón, galería, etc., el conducto de salida de gases de combustión y el conducto de admisión de aire deben alargarse hasta al menos el lado frontal de la parte sobresaliente.

En caso de que el conducto de admisión de aire no pueda obstaculizarse por obstáculos, como ménsulas o paredes de separación y la salida no se encuentra en el extremo de un edificio, no hace falta alargar el conducto de admisión de aire.

1. Alargue el tubo de salida y en caso necesario el tubo de admisión del paso de doble tubo con un tubo estándar de salida de gases de combustión y de admisión de aire respectivamente, de las longitudes correctas.
2. Encaje el conducto de salida de gases de combustión y el conducto de admisión de aire en el tubo de salida y de admisión respectivamente del paso de doble tubo.
3. Instale el conducto de salida de gases de combustión y el conducto de admisión de aire con una inclinación mínima de 5mm/m hacia la caldera.
4. Monte las rejillas de expulsión en los tubos de impulsión y expulsión y fijelas en los tubos.



5.7.2 Salida de fachada y de techo con conducto de paso combinado horizontal

Categoría del aparato: C13



ATENCIÓN

La conexión del conducto de admisión de aire y el conducto de salida de gases de combustión entre la caldera y el paso de doble tubo debe ejecutarse con tubos de \varnothing 80 mm.

- Para una salida de fachada o salida de techo mediante conducto de paso combinado horizontal debe aplicarse el conducto de paso combinado horizontal.
- El conducto de paso combinado horizontal de Intergas puede alargarse para ser utilizado como salida de balcón/galería con un tubo combinado de prolongación horizontal.

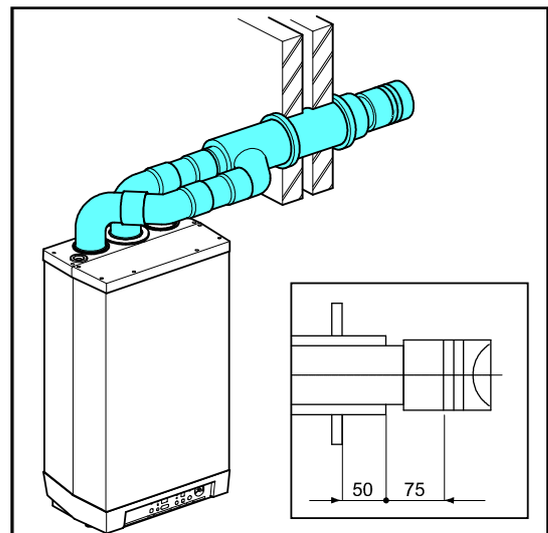
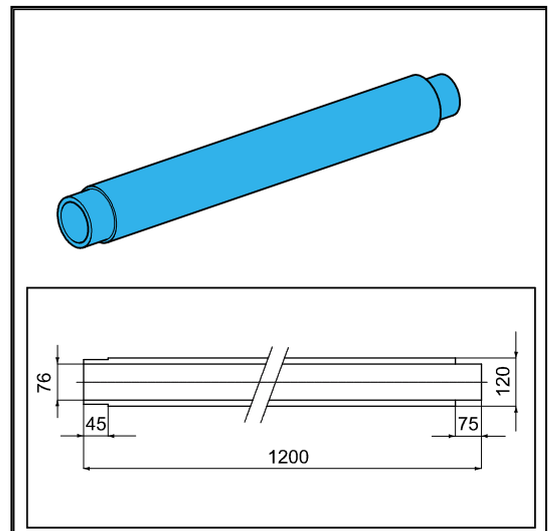
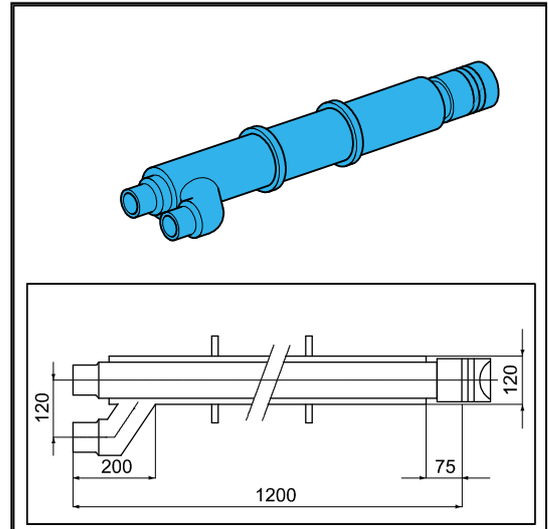
Longitud máxima permitida

La longitud máxima permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire conjuntamente es, excluida la longitud del conducto de paso combinado.

Kombi Kompakt HR 24	70 m
Kombi Kompakt HR 28/24	60 m
Kombi Kompakt HR 36/30	60 m
Kombi Kompakt HR 42	40 m

Instalación de conducto de paso combinado horizontal para salida de fachada

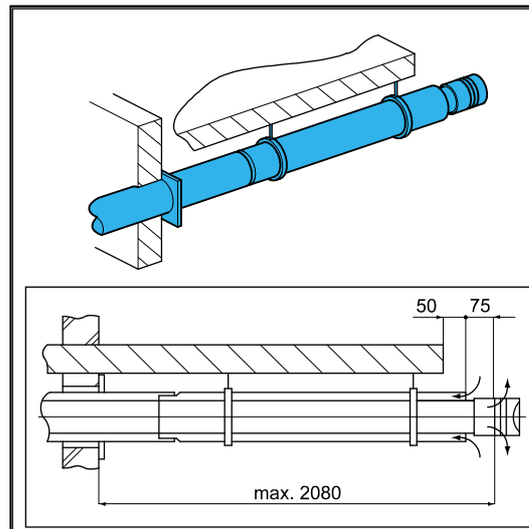
1. Haga una apertura de \varnothing 130 mm. en el lugar de la salida.
2. Recorte el conducto de paso combinado en la longitud correcta según las medidas indicadas..
3. Monte la rejilla de expulsión y fijela en el tubo interior.
4. Encaje el conducto de paso combinado en la apertura y coloque las rosetas para cubrir el hueco.
5. Instale el conducto de paso combinado con una inclinación mínima de 5mm/m hacia la caldera.



Instalación de tubo de prolongación combinado para salida de balcón/galería

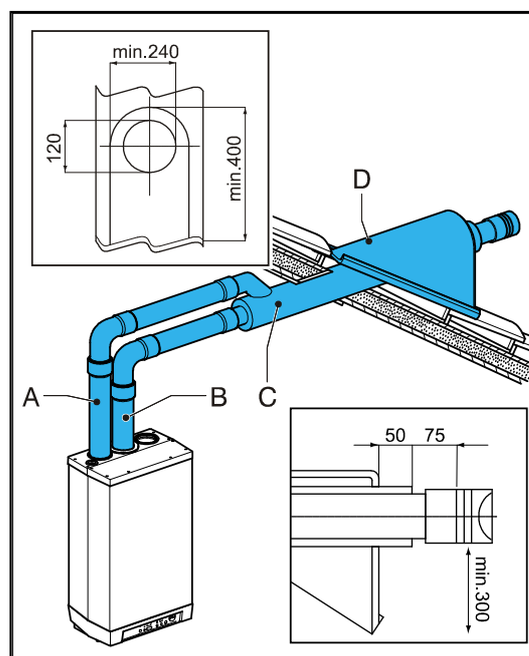
Si la salida libre está obstaculizada por una cornisa del tejado, balcón, galería, etc., el conducto de paso combinado debe alargarse hasta al menos el lado frontal de la parte sobresaliente.

1. En caso necesario instale el tubo de prolongación combinado en el conducto de paso combinado. El tubo de prolongación combinado se encaja con el tubo interior y el tubo exterior en el conducto de paso combinado.
2. Recorte el conducto de paso combinado o el tubo de prolongación combinado en la longitud correcta según las medidas indicadas en la fig. 20.
3. Monte la rejilla de expulsión y fíjela en el tubo interior.
4. Instale el conducto de paso combinado y el tubo de prolongación combinado con una inclinación mínima de 5mm/m hacia la caldera.



Instalación de conducto de paso combinado horizontal para salida de techo

1. La salida puede ejecutarse en cualquier lugar de la superficie del techo.
2. Coloque en el lugar de salida una teja de paso de techo horizontal (D) apta para un tubo con un diámetro de 120 mm.
3. Monte la rejilla de expulsión y fíjela en el tubo interior.
4. Deslice el conducto de paso combinado (C) desde dentro hacia fuera, según las medidas indicadas.
5. Instale el conducto de paso combinado (C) con una inclinación mínima de 5mm/m hacia la caldera.



5.7.3 Salida de techo con conducto de paso combinado y de doble tubo vertical

Categoría del aparato: C33



ATENCIÓN

Si no es posible utilizar el conducto de paso combinado vertical de Intergas, deben realizarse el conducto de admisión de aire y el conducto de evacuación de gases de combustión por separado.

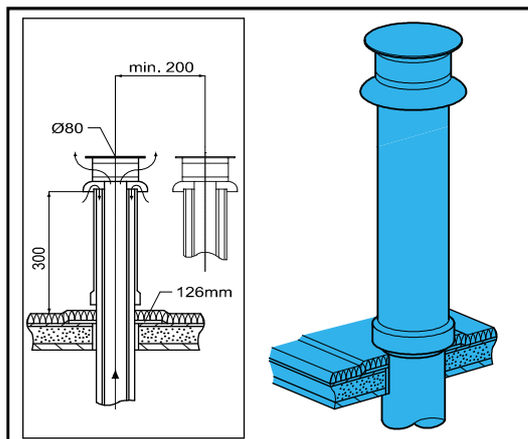
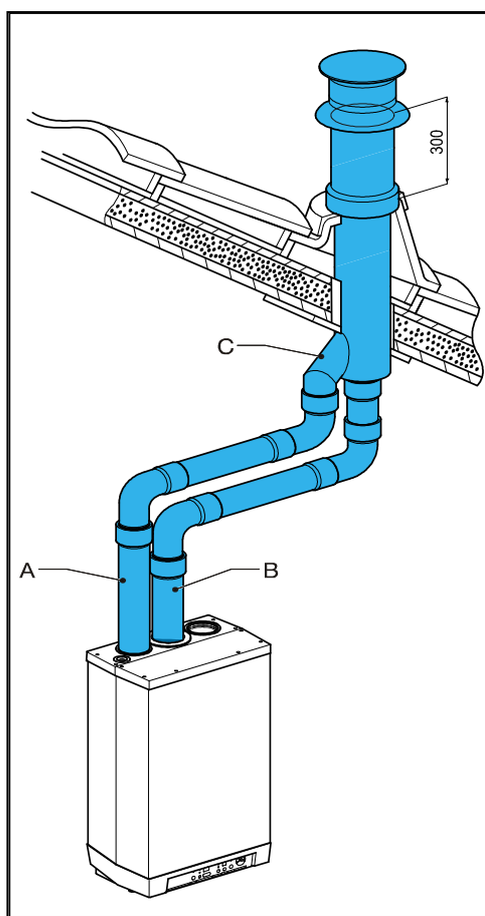
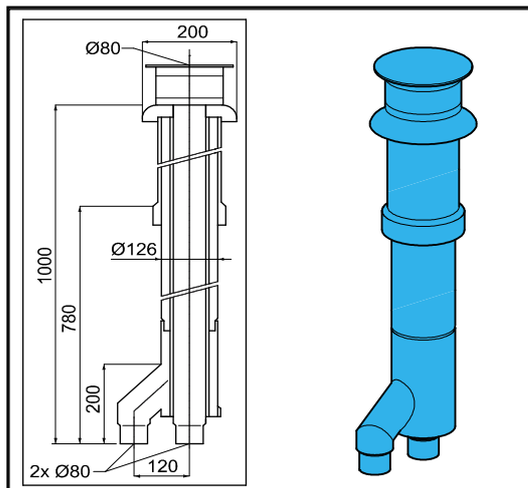
Longitud máxima permitida

La longitud máxima (metros) permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire conjuntamente es, excluida la longitud del conducto de paso combinado y de doble tubo :

Kombi Kompakt HR 24	70 m
Kombi Kompakt HR 28/24	60 m
Kombi Kompakt HR 36/30	60 m
Kombi Kompakt HR 42	40 m

Instalación de conducto de paso combinado vertical

1. Coloque en el lugar de salida en caso de un techo oblicuo una teja de paso vertical con concha y en caso de un techo plano una lámina adhesiva apta para un tubo con diámetro de 126 mm.
2. Desmonte el empalme del conducto de paso combinado (C).
3. Deslice el conducto de paso combinado (C) desde fuera hacia dentro en caso de un techo oblicuo por la teja de paso vertical con concha según fig. 24 y en caso de un techo plano por la lámina adhesiva, según fig. 25.
4. Monte el empalme del conducto de paso combinado (C) y sujételo con un tornillo para chapa o remache.



Instalación de conducto de paso de doble tubo vertical



ATENCIÓN

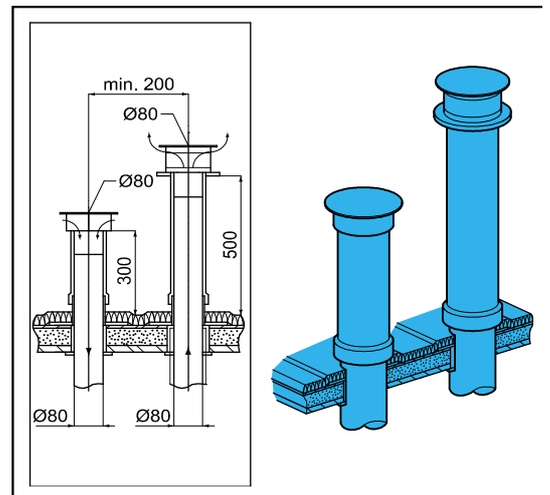
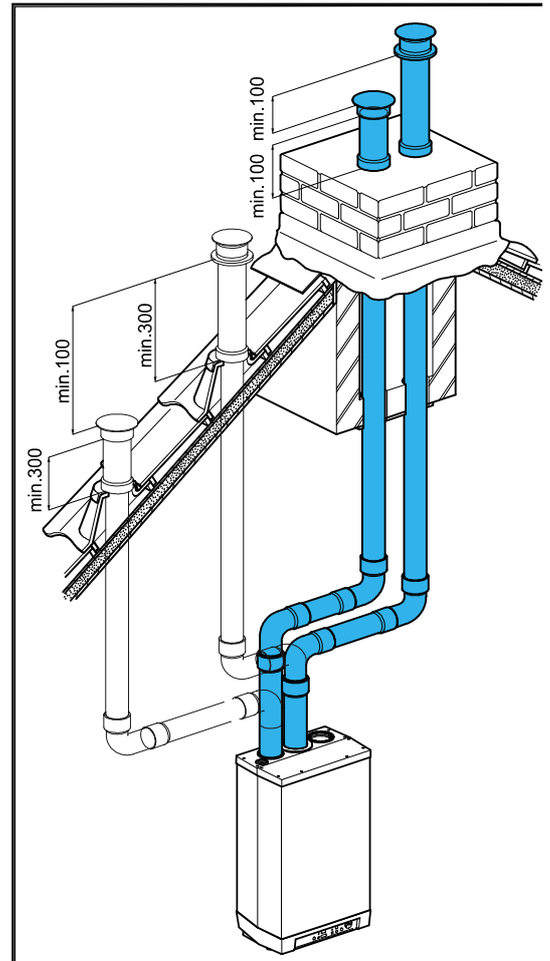
La salida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire deben estar en la misma área de presión. También es posible realizar el conducto de admisión de aire en la superficie del techo oblicuo y el conducto de salida de gases de combustión mediante una chimenea de construcción, pero nunca al revés.

1. Monte en el lugar de salida en caso de un techo oblicuo para el conducto de salida de gases de combustión, un conducto de paso de salida de gases de combustión estándar de doble pared de $\varnothing 80$ mm. con sombrerete Giveg.
2. Monte para el conducto de admisión de aire un conducto de paso de ventilación estándar de $\varnothing 80$ mm. con sombrerete de cruz y una teja de paso
3. Monte en el lugar de salida en caso de un techo plano o una chimenea de construcción para el conducto de gases de combustión, un conducto de paso de salida de gases de combustión estándar de doble pared de $\varnothing 80$ mm. con sombrerete Giveg y para el conducto de admisión de aire un conducto de paso de ventilación estándar de $\varnothing 80$ mm. con sombrerete de cruz y una lámina adhesiva correspondiente



ATENCIÓN

Entre dos salidas debe haber como mínimo una distancia de 200 mm.



5.7.4 Salida de techo con chimenea prefabricada

Categoría del aparato: C33

Una salida de techo a través de una chimenea prefabricada puede ser necesaria cuando haya poco espacio por ejemplo debido a un hueco de escalera. No existe inconveniente para una salida a través de una chimenea prefabricada siempre que se cumplan las medidas mínimas indicadas en la fig. 28 o fig. 29 y el fabricante de la chimenea prefabricada garantice el funcionamiento correcto de la misma con respecto a ráfagas de viento, formación de hielo, entrada de lluvia etc.



ATENCIÓN

Las conexiones de admisión de aire y salida de gases de combustión entre la caldera y la chimenea prefabricada deben realizarse con tubos de $\varnothing 80$ mm.

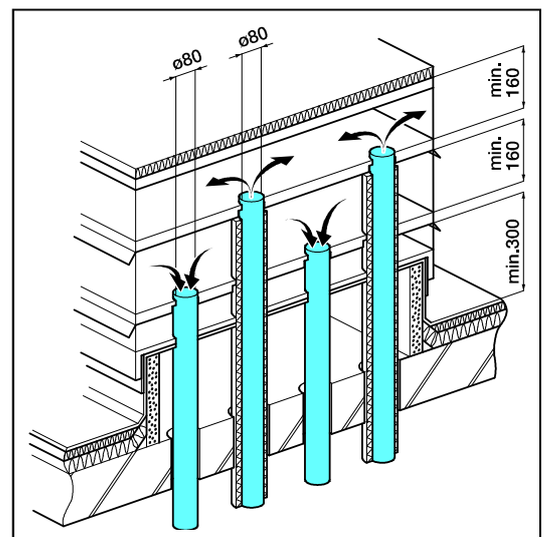
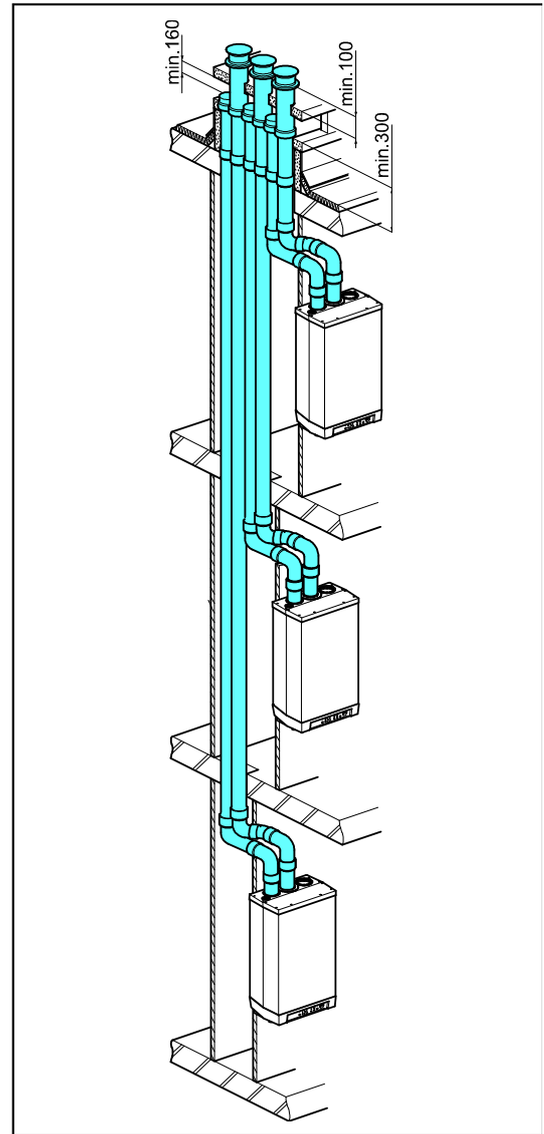
Longitud máxima permitida

La longitud máxima (metros) permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire conjuntamente es:

Kombi Kompakt HR 24	90 m
Kombi Kompakt HR 28/24	80 m
Kombi Kompakt HR 36/30	80 m
Kombi Kompakt HR 42	65 m

Instalación de la chimenea prefabricada

La salida puede ejecutarse en cualquier lugar de la superficie del techo oblicuo o plano.



5.7.5 Salida de techo con conducto de admisión de aire desde la fachada

Categoría del aparato: C53



ATENCIÓN

El conducto de admisión de aire (A) en la fachada debe estar provisto de una rejilla de impulsión de Intergas.

- La conducción de salida de gases de combustión (B) tiene lugar a través de una chimenea prefabricada o a través de un paso de techo de doble pared \varnothing 80 mm. con un sombrerete de evacuación Giveg

Longitud máxima permitida

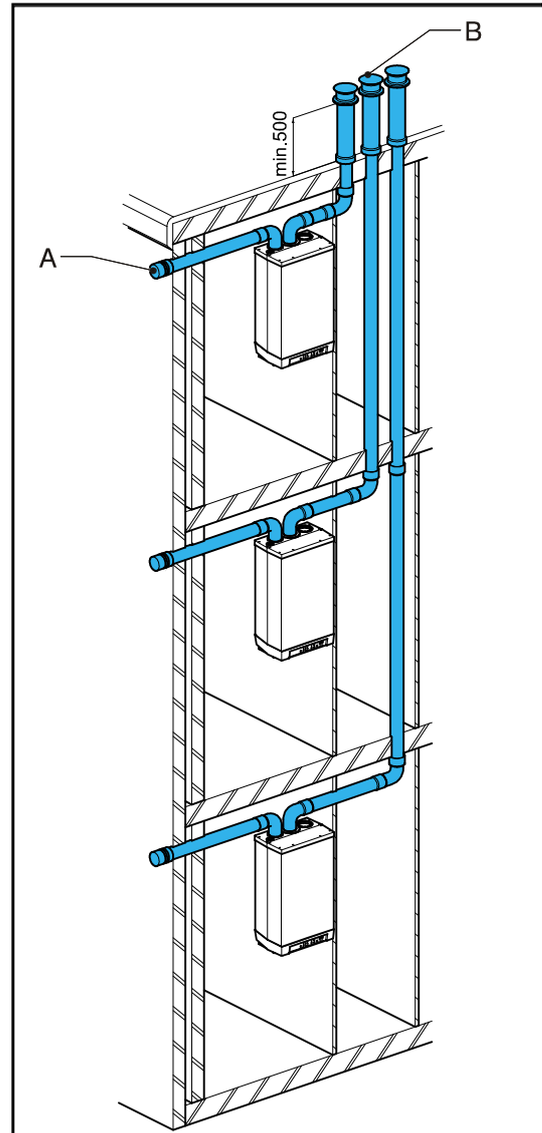
La longitud máxima (metros) permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire conjuntamente es, incluido la longitud del conducto de paso:

Kombi Kompakt HR 24	85 m
Kombi Kompakt HR 28/24	75 m
Kombi Kompakt HR 36/30	75 m
Kombi Kompakt HR 42	60 m

Instalación de conducto de admisión de aire horizontal

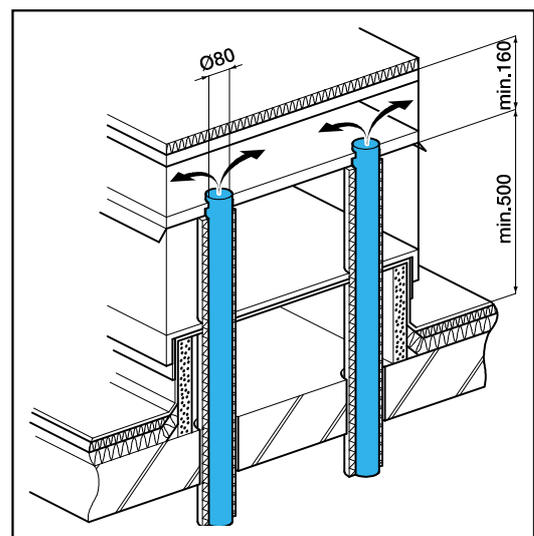
Puede ejecutarse el conducto de admisión de aire (A) en cualquier lugar de la fachada.

- Haga una apertura de \varnothing 90 mm. en el lugar del conducto de admisión.
- Recorte el tubo del conducto de admisión de aire en la longitud deseada 1, p.ej. 50 mm. sobresaliente de la fachada.
- Monte la rejilla de impulsión de Intergas y fijela en el tubo.
- Encaje el conducto de admisión de aire en el hueco y coloque, en caso necesario, una roseta para cubrir el mismo.
- Instale el conducto de admisión de aire en el lugar del paso de muro con una inclinación de 5mm/m hacia fuera para evitar que entre la lluvia.



Instalación de conducto de paso de gases de combustión vertical

- Coloque en el lugar de salida en caso de un techo oblicuo, una teja de paso con concha. En caso de un techo plano una lámina adhesiva, apta para un conducto de paso de gases de combustión de doble pared \varnothing 80 mm. (diámetro \varnothing 96mm).
- Deslice el conducto de paso de gases de combustión de doble pared desde fuera hacia dentro por el paso de techo. La salida debe sobresalir como mínimo 500 mm. por encima de la superficie del techo.



5.7.6 Salida de techo con conducto de admisión de aire desde la fachada y sistema de evacuación compartido

Categoría del aparato: C83

Es posible realizar una salida de techo con un conducto de admisión de aire desde la fachada y un sistema de evacuación compartido.



ATENCIÓN

El conducto de admisión de aire (A) en la fachada debe estar provisto de una rejilla de impulsión de Intergas.

El tubo del conducto de salida de gases de combustión (B) debe estar provisto de un sombrerete de evacuación con tiro

Diámetro mínimo del sistema compartido de evacuación.

Número de aparatos	Diámetro por Kombi Kompakt		
	HR24	HR 28/24	HR 36/30
2	110	130	130
3	130	150	150
4	150	180	180
5	180	200	200
6	200	220	220
7	220	230	230
8	230	250	250
9	240	270	270
10	260	280	280
11	270	290	290
12	280	300	300

Longitud máxima permitida

La longitud máxima (metros) permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire conjuntamente es :

Kombi Kompakt HR 24	85 m
Kombi Kompakt HR 28/24	75 m
Kombi Kompakt HR 36/30	75 m

Conducción de evacuación de gases de combustión compartida

La salida del conducto de gases de combustión puede ejecutarse en cualquier lugar de la superficie del techo oblicuo, siempre y cuando la salida en el techo tenga la misma orientación que el conducto de paso de admisión de aire en la fachada. En caso de un techo plano, debe ejecutarse la salida del conducto de gases de combustión en la zona de salida "libre"

Debajo del sistema de evacuación compartido debe instalarse un conducto de evacuación de condensación



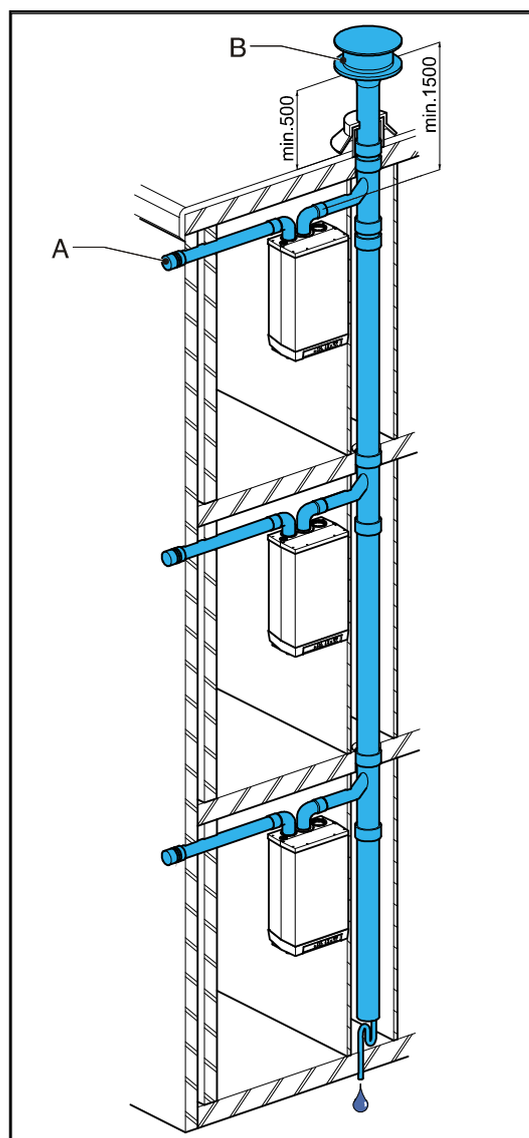
ATENCIÓN

El sistema de evacuación compartido debe estar provisto de un sombrerete de evacuación con tiro.

Si el sistema de evacuación compartido está situado al aire libre, el tubo de evacuación debe ser de doble pared o realizado con aislamiento.

Observación

El sistema compartido de evacuación ha sido comprobado en combinación con la caldera.



5.7.7 Salida de techo sistema CLV

Categoría del aparato: C43



ATENCIÓN

Es posible realizar una salida de techo a través de un Sistema de Combinación de Aspiración de Aire y Salida de Gases de Combustión (sistema CLV)

Para el sombrero del conducto compartido de salida de gases de combustión y el sombrero del conducto de admisión de aire se necesita un certificado de no objeción o una marca de gas del Instituto de Gas-Gastec.

El conducto compartido de admisión de aire y el conducto compartido de salida de gases de combustión pueden realizarse bien de forma concéntrica o bien de forma separada.

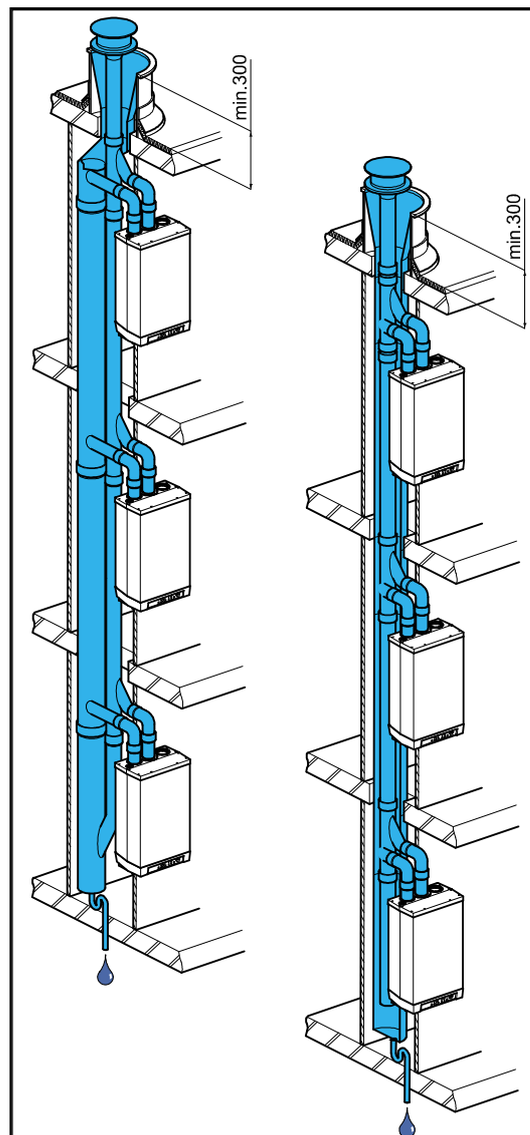
Longitud máxima permitida

La longitud máxima permitida del conducto de salida de gases de combustión y del conducto de admisión de aire entre la caldera y el sistema CLV es:

Kombi Kompakt HR 24	85 m
Kombi Kompakt HR 28/24	75 m
Kombi Kompakt HR 36/30	75 m

Observación

El paso del sistema compartido de admisión y salida debe indicarse por el fabricante del sistema CLV.



6 PUESTA EN MARCHA

6.1 Llenar y purgar la instalación



PREVENCIÓN

¡No conecte el aparato a la red eléctrica hasta después del llenado y purga!

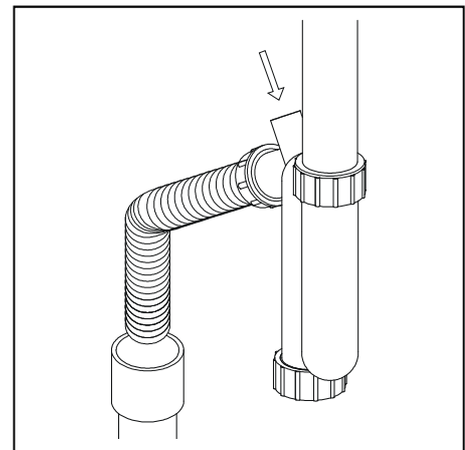
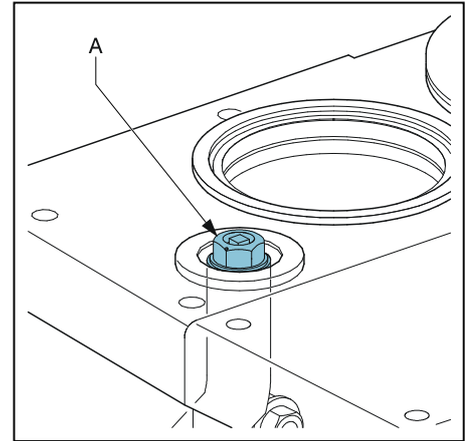
6.1.1 Sistema de calefacción



ADVERTENCIA

Si se añade un aditivo al agua de la calefacción debe ser adecuado para los materiales utilizados en la caldera como cobre, latón, acero inoxidable, acero, material sintético y goma.

1. Conecte el tubo de llenado al grifo de carga/vaciado y llene la instalación con agua potable limpia, hasta una presión máxima de 1-2 bar con la instalación en fría.
2. Purgue el aparato por medio del purgador manual (A). Si se desea en vez del purgador manual se puede montar un purgador automático.
3. Purgue la instalación con los purgadores manuales en los radiadores.
4. Rellene la instalación si la presión se ha bajado demasiado debido a la purga.
5. Compruebe la estanquidad de las juntas.
6. Llene el sifón con agua

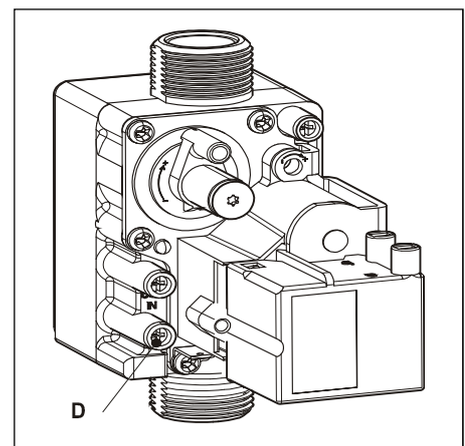


6.1.2 Producción de agua caliente sanitaria (ACS)

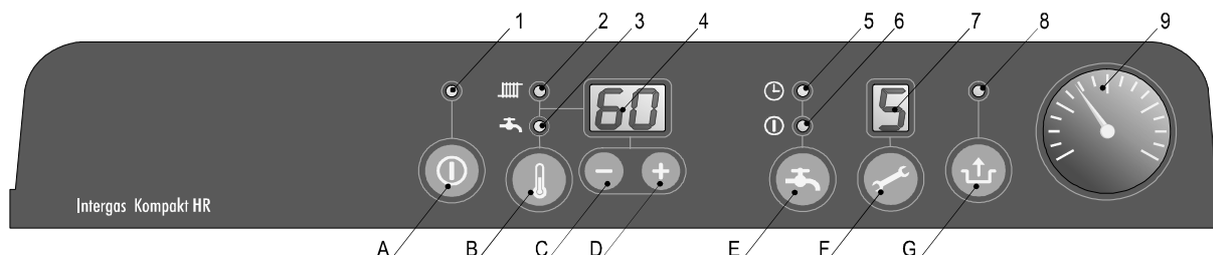
1. Abra la llave principal para llenar la parte de ACS del aparato hasta alcanzar la presión correcta.
2. Purgue el intercambiador de calor y los conductos abriendo un grifo de agua caliente.
Deje el grifo abierto hasta que todo el aire haya salido del sistema.
3. Compruebe que las conexiones no tengan pérdidas.

6.1.3 Entrada de gas

1. Purgue la tubería de gas por medio de la boquilla de medición de la presión preliminar (D) en el Cuerpo de gas.
2. Controle todas las conexiones en cuanto a estanqueidad..
3. Compruebe la presión preliminar y la presión del quemador.
Véase regulación Gas-Aire.



6.2 Puesta en marcha del aparato



Lectura

- 1 Encendido/apagado
- 2 Modo calefacción central o ajuste temperatura de calefacción central
- 3 Modo ACS o ajuste temperatura de ACS
- 4 Temperatura seleccionada de calefacción central o ACS
- 5 Función confort eco de ACS
- 6 Función confort de ACS encendida (continuamente)
- 7 Código de funcionamiento o avería
- 8 Iluminado en caso de avería
- 9 Presión de agua de calefacción central

Mando

- A Tecla encendido/apagado
- B Tecla calefacción/ACS, para ajustar la temperatura o lectura de la temperatura
- C Tecla -
- D Tecla +
- E Función confort de ACS apagada / eco /continuamente encendida
- F Tecla de servicio
- G Tecla de reinicio

Después de haber realizado las anteriores acciones se puede poner en marcha la caldera.

1. Pulse la tecla encendido/apagado para poner el aparato en marcha.
El intercambiador de calor se calienta y en el display de servicio visualiza **3**, **4** y **7** (Dependiente de la statu quo de interruptor externo o Open Therm regla.)
2. Ajuste la posición de la bomba dependiendo de la potencia máxima fijada y la resistencia del agua de la instalación. Para el aumento de potencia de la bomba y la pérdida de presión del aparato. Véase § 7.3.
3. Ajuste el termostato de ambiente en una temperatura más alta que la del ambiente. El aparato ahora se pone en modo de calefacción: **5**
4. Caliente la instalación y el aparato hasta aprox. 80°C.
5. Controle la diferencia de temperatura entre la impulsión y el retorno de la caldera y los radiadores. Esta debe ser aprox. 20°C. Para ello ajuste la potencia máxima en el panel de servicio. Véase ajuste potencia máxima. En caso necesario ajuste la posición de la bomba y las válvulas de cierre de los radiadores. El caudal mínimo es de:
 - 175 l/h con una potencia fijada de 6,1 kW
 - 200 l/h con una potencia fijada de 7,0 kW
 - 450 l/h con una potencia fijada de 15,6 kW
 - 750 l/h con una potencia fijada de 26,2 kW
6. Desconecte el aparato (de la corriente eléctrica).
7. Purgue la caldera y la instalación después de que se hayan enfriado. (En caso necesario rellenarlas).
8. Compruebe si la calefacción y el suministro de ACS funcionan correctamente.
9. Explique al usuario como tiene que llenar y purgar la instalación de calefacción y suministro de ACS y como funcionan..

Observaciones:

- La caldera está provista de un regulador de quemador electrónico que a cada demanda de calor de la calefacción o del suministro de ACS enciende el quemador y vigila continuamente la llama.
- La bomba de circulación empieza a girar cada vez que la calefacción demanda calor. La bomba tiene un tiempo de giro posterior de 1 minuto. Si se desea, puede modificarse el tiempo de giro posterior. Véase § 0.
- La bomba arranca automáticamente una vez cada 24 horas durante 10 segundos para evitar que el aparato se bloquee. La activación automática de la bomba tiene lugar en el momento de la última demanda de calor. Para cambiar la hora hay que poner en la hora deseada el termostato de ambiente brevemente en una temperatura más elevada.
- La bomba no gira para el suministro de ACS.

6.3 Puesta fuera de funcionamiento



ATENCIÓN

Vacíe el aparato y la instalación, cuando se haya desconectado la corriente eléctrica y exista la posibilidad de congelación.

1. Vacíe el aparato con el grifo de carga/vaciado.
2. Vacíe el aparato en el punto más bajo.
3. Cierre la llave principal de entrada de agua del circuito de ACS
4. Vacíe el aparato soltando las conexiones de agua fría debajo del aparato.

6.3.1 Protección antiheladas

- En relación con un posible congelación del tubo de evacuación de condensado, debe instalarse el aparato en un lugar libre de heladas.
- Para evitar la congelación del aparato, la caldera está equipada con una función de protección contra heladas. Cuando la temperatura del intercambiador de calor baje demasiado, se enciende el quemador hasta que la temperatura del intercambiador de calor haya subido suficientemente. Si existe la posibilidad de congelación de la instalación (o parte de ella) hay que colocar un termostato de heladas en el lugar más frío del tubo de retorno y conectarlo de acuerdo con el esquema eléctrico. Véase § 10.1.

Nota

El termostato de heladas (externo) no está activado cuando el aparato está apagado en el panel de mandos, o si la corriente eléctrica está interrumpida.

7 AJUSTES Y REGULACIÓN

El funcionamiento del aparato se determina principalmente por los ajustes (de los parámetros) del regulador de quemador digital. Una parte de ellos se pueden ajustar directamente en el panel de mandos, otros sólo pueden ser modificados con el código del instalador.

7.1 Directamente a través del panel de mandos.

Los siguientes ajustes pueden modificarse directamente a través del panel de mandos.

Encender/apagar aparato

Con la tecla  se pone el aparato en funcionamiento.

Cuando está funcionando el aparato se enciende el LED verde encima de la tecla  Cuando el aparato está apagado se visualiza una raya en el display de servicio (-) para indicar que hay corriente eléctrica. También en este estado de funcionamiento el display de temperatura muestra la presión en la instalación de calefacción (en bar).

Estableciendo el parámetro q en un valor diferente de 0 es posible activar el modo verano, pulsando el botón encendido/apagado (secuencia OFF/ON/Verano).

Durante el modo verano cualquier demanda de calor de calefacción será ignorada.

Cuando está activo el modo verano en el display se muestra "Su", "So" o "Et" (depende del valor seleccionado en el parámetro q). Ver también § 7.3 **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**

La temperatura máxima de impulsión de calefacción

Con la tecla  puede seleccionar el modo de ACS o de calefacción. Seleccione calefacción y ajuste con la tecla  y  la temperatura entre 30 °C y 90 °C

Temperatura ACS

Con la tecla  (ACS/calefacción) puede seleccionar el modo de ACS o de calefacción. Seleccione ACS y ajuste con la tecla  y  la temperatura entre 40°C y 65°C.

Función confort ACS

Con la tecla de selección de confort ACS se puede ajustar la función confort de ACS. La función de ACS tiene las siguientes posiciones:

- **Apagado** (Ambos LEDs apagados) El intercambiador de calor no se mantiene caliente, retrasando un poco el suministro de ACS. Cuando no hay necesidad de ACS o suministro directo de agua caliente se puede apagar la función confort de ACS..
- **Encendido**, La función confort de ACS está encendida continuamente. La caldera siempre suministra directamente agua caliente.
- **Eco**: La función confort de ACS es autodidáctica. La caldera aprende el patrón de uso de ACS y apaga automáticamente el intercambiador de calor durante la noche o una ausencia prolongada.
Es también posible encender o apagar el función confort por medio un termostato Open Therm. Para esto necesita instalar el parameter o. (días Eco) en 0. Vea § 7.3 y 7.4

Tecla reset

Cuando se indica un error bloqueado mediante una cifra intermitente en el display de servicio, se puede reiniciar el aparato pulsando la tecla reset . Compruebe con ayuda de los códigos de error en el párrafo 7.1 el tipo de error e intente solucionar en la medida de lo posible el fallo antes de reiniciar el aparato.

7.2 Ajustes técnicos

El regulador del quemador es ajustado por el fabricante en los parámetros indicados en § 7.3.

Estos pueden ser modificados a través del código de servicio. Para activar la memoria del programa, proceda de la siguiente manera:

1. Presione simultáneamente las teclas de  y  hasta que en el display de servicio y de temperatura aparezca una 
2. Use las teclas  y  hasta que aparezca  en el display de temperatura.
3. Ajuste con la tecla  el parámetro a ajustar en el display de servicio.
4. Ajuste con las teclas  y  el parámetro en el valor deseado en el display de temperatura.
5. Después de haber introducido todas las modificaciones deseadas pulse la tecla  hasta que aparezca  en el display.

Ahora el regulador del quemador está programado de nuevo.

Aviso: Con la tecla  se sale del menu sin guardar las modificaciones de parametro.

7.3 Parámetro

Par	Ajuste	Kombi Kompakt HR				Descripción
		24	28/24	36/30	42	
0	Código de servicio	-	-	-	-	Para obtener acceso a los ajustes del instalador, primero hay que introducir el código de servicio (=15)
1	Tipo de instalación	0	0	0	0	0=Kombi-Kompakt mixta 1=Kompakt Solo calefacción + acumulador 2=Kompakt solo ACS 3=Kompakt Solo Calefacción
2	Bomba de calefacción continua	0	0	0	0	0= bomba sólo giro posterior 1= bomba activa continuamente 2= bomba de calefacción activa continuamente con interruptor TMI exterior (+ la función confort activado) 3= bomba de calefacción activa continuamente con interruptor exterior
3	Potencia fijada de calefacción	70	70	70	99	Alcance del ajuste de [parametro c] y 75% (24 & 28/24) ó 85% (36/30) ó 99% (42)
3.	Potencia max. bomba modulante	80	80	80	80	Alcance de ajuste del valor de parametro c. hasta 100%
4	Potencia fijada de ACS	99	99	99	75	Alcance del ajuste de [parametro d] y 99% (24, 28/24 y 36/30) ó 75 % (42)
5	Temperatura mínima de impulsión de la línea de control	25	25	25	25	Alcance del ajuste de 10°C a 25°C
5.	Máxima temperatura de calefacción regulable a través del panel de control	90	90	90	90	Alcance del ajuste de 30°C a 90°C
6	Temperatura mínima exterior de la línea de control	-7	-7	-7	-7	Alcance del ajuste de -9°C a 10°C
7	Temperatura máxima exterior de la línea de control	25	25	25	25	Alcance del ajuste de 10°C a 30°C
8	Tiempo de giro posterior de la bomba de calefacción después de funcionamiento de calefacción	1	1	1	1	Alcance del ajuste de 0 hasta 15 minutos
9	Tiempo de giro posterior de bomba de calefacción después de funcionamiento de calentador	1	1	1	1	Alcance del ajuste de 0 hasta 15 minutos (no aplicable a calderas mixtas)
A	Posición de válvula de dos o tres vías	0	0	0	0	0=confirmado durante funcionamiento de calefacción 1=confirmado durante funcionamiento de ACS 2=confirmada durante funcionamiento ACS Y Calefacción 3= Regulación solar. La válvula de 2 vías funciona cuando el termostato OT demanda 4= no aplicable 5= no aplicable 6= no aplicable 7= no aplicable
B	Booster	0	0	0	0	0=apagado / 1= no aplicable
C	Modulación de pasos	1	1	1	1	0=modulación de pasos apagada durante funcionamiento de calefacción 1=modulación de pasos encendida durante funcionamiento de calefacción
c	Número mínimo de revoluciones de calefacción	30	30	30	20	Alcance del ajuste del 20 al 50%
c.	Potencia min. bomba modulante	40	40	40	40	Alcance del ajuste: 0, 15 - del valor de parámetro 3. 0 = No es aplicable cuando se utiliza una bomba modulante
d	Número mínimo de revoluciones ACS	25	25	25	20	Alcance del ajuste del 20 al 50
E	Temperatura mínima de termostato OT (OT = Open Therm termostato)	40	40	40	40	Alcance del ajuste de 10°C a 60°C. Si el termostato OT solicita una temperatura de impulsión más baja que el valor fijado, no habrá respuesta a esta demanda de calor.
E.	OT reactie	1	1	1	1	1= denegar OT cuando < que E 2 = limitar OT cuando < que E 3 = OT encendido / apagado

F	Número de revoluciones de inicio de calefacción	70	60	50	40	Alcance del ajuste del 50 al 99%
F.	Número de revoluciones de inicio de ACS	70	60	50	40	Alcance del ajuste del 50 al 99%
h	Número de revoluciones máx. del ventilador (x100 r/min.)	45	45	45	65	Alcance del ajuste de 40 a 50 (HR 24, HR 28/24 y HR 36/30) ó 60 a 70 (HR 42). Con ayuda de este parámetro se puede ajustar el número de revoluciones máximo absoluto. Valor nominal fijado por fábrica (± 200 rpm)
L	Protección Legionella (Sólo aplicable para solo calefacción + acumulador)	0	0	0	0	0 = Protección Legionella inactivo 1 = Protección Legionella activo semanalmente 2 = Protección Legionella activo diariamente
n	Temperatura ida durante de funcionamiento de acumulador	85	85	85	85	Alcance del ajuste de 60°C a 90°C
n.	Temperature de confort ACS	0	0	0	0	Alcance del ajuste: 0, 40 – 65°C 0 = Temperature de confort ACS es igual a la temperature ACS
O.	Tiempo de espera CV-solicitud - reacción	0	0	0	0	Alcance del ajuste de 0 hasta 15 minutos
o	Bloqueo de calefacción después de funcionamiento ACS	0	0	0	0	Alcance del ajuste de 0 hasta 15 minutos
o.	Número días Eco	3	3	3	3	Alcance del ajuste: 0-10 0 = Función de confort y apaga a través del termostato OpenTherm 1-10 Número días Eco
P	Tiempo de espera durante funcionamiento de calefacción	5	5	5	5	Alcance del ajuste de 0 hasta 15 minutos
P.	Valor de referencia agua sanitaria	24	30	36	36	0= dispositivo con interruptor de flujo 24 = HR 24 30 = HR 28/24 36 = HRE 36/30 y HR42
q	Modo verano	0	0	0	0	Alcance del ajuste : 0 – 3 0 = Modo verano no disponible en pantalla 1 = Modo verano mediante a tecla ① (La pantalla muestra: Su (summer - ingles) 2 = Modo verano mediante a tecla ② (La pantalla muestra: So (sommer - alemán) 3 = Modo verano mediante a tecla ③ (La pantalla muestra: Et (eté - francés)

7.4 Activar y desactivar función confort ACS

Es posible desactivar la función confort ACS con la ayuda desde un termostato de ambiente OpenTherm (si el termostato es compatible con esta función).

. Para esto el dispositivo debe en la pantalla estar en el modo Eco: (Ⓞ LED iluminado) y el parámetro o. debe estar en 0. De este modo se desactiva la naturaleza de auto-aprendizaje del sistema.

7.5 Regulación de la potencia máxima de calefacción

La potencia máxima de calefacción ha sido ajustada por el fabricante en el 70% (aprox. 21 kW). Si la instalación de calefacción necesita más o menos potencia, puede modificarse la potencia máxima de calefacción cambiando el número de revoluciones del ventilador (véase Tabla : Ajuste de la potencia de calefacción). La tabla siguiente muestra la relación entre el número de revoluciones del ventilador y la potencia de la caldera.

Ajuste de la potencia de calefacción

Potencia de calefacción deseada (en kW)				Ajuste en el display de servicio (% de la potencia máxima)
Kombi Kompakt				
24	28/24	36/30	HR 42	
-	-	-	40,9	99
-	-	26,2	34,8	85
18,1	20,1	23,6	31,7	75
15,2	19,1	22,0	28,5	70
13,2	16,4	19,0	24,5	60
11,2	13,7	15,9	20,5	50
9,3	11,0	12,7	16,4	40
7,9	8,3	9,6	12,3	30
5,4	6,9	7,1	10,2	25
-	-	-	7,8	20

7.6 Regulación de la posición de la bomba

- El interruptor para regular la posición de la bomba se encuentra en la caja de conexión de la bomba del circuito calefactor.

Las calderas de calefacción Hre están dotadas de una bomba moduladora de clase A que modula en función de la potencia de calefacción proporcionada. La capacidad máxima y mínima de la bomba pueden ajustarse con los parámetros 3 y c. Véase también el párrafo 7.2. El valor ajustado del parámetro 3. (ajuste máximo de bombeo) es el porcentaje de la capacidad de bombeo máxima y está vinculado a la potencia de calefacción máxima tal como se ajusta con el parámetro 3

El valor ajustado del parámetro c. (ajuste de bombeo mínimo) está vinculado a la potencia de calefacción mínima según lo ajustado con el parámetro c

Si la carga de calefacción se modula entre el valor mínimo y el máximo, la capacidad de bombeo se modulará proporcionalmente.

- Compruebe la diferencia de temperatura entre ida y retorno: este valor debe ser aproximadamente de 20°C.

Asegúrese que el caudal no está por debajo de los valores indicados en la siguiente tabla:

Caudal mínimo	Potencia fijada
200 l/h	7,0 kW
450 l/h	15,6 kW
650 l/h	22,6 kW
750 l/h	26,2 kW
1150 l/h	40,9 kW

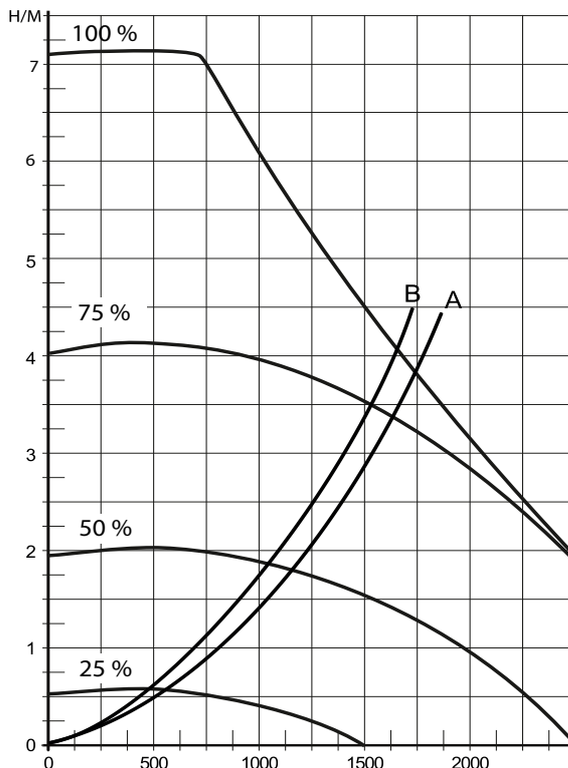
Gráfica de pérdida de presión del circuito calefactor

- A. Kombi Kompakt HR 24 y HR 28/24
- B. Kombi Kompakt HR 36/30
- D. Kombi Kompakt HR 42

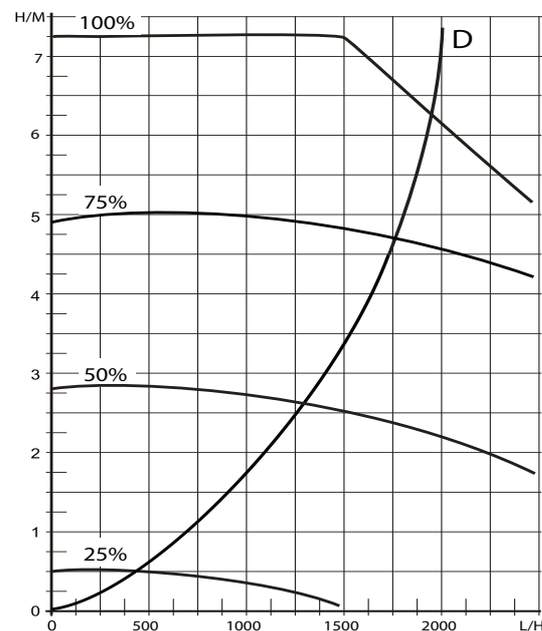
X Caudal en l/h

Y Pérdida de presión / aumento de potencia en mWk

WILO Yonos Para 15-7



WILO Yonos Para 15-7,5



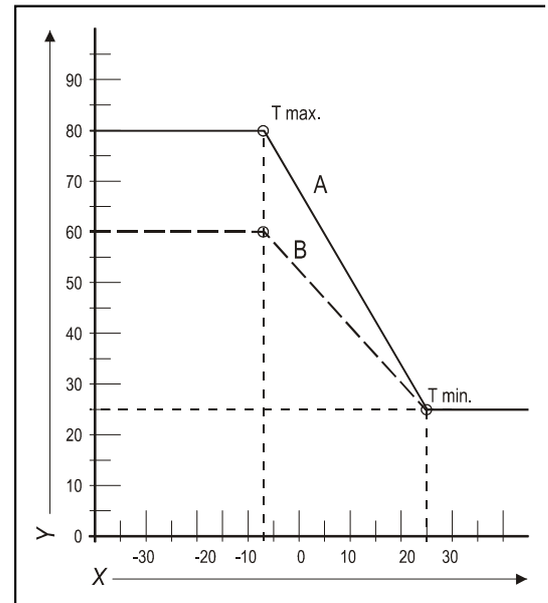
7.7 Regulación dependiente de las condiciones atmosféricas

Cuando se conecta un sensor exterior, la temperatura de impulsión se regula automáticamente dependiendo de la temperatura exterior, según la línea de control programada.

La temperatura máxima de impulsión (T_{max}) se ajusta a través del display de temperatura. Si se desea se puede modificar la línea de control por medio del código de servicio § 7.3.

Gráfica de línea de control

- X. T exterior en °C
Y. T impulsión en °C
- A. Ajustes de fábrica
($T_{max CV} = 80^{\circ}C$, $T_{min CV} = 25^{\circ}C$, $T_{min bu} = -7^{\circ}C$, $T_{max bu} = 25^{\circ}C$)
- B. Ejemplo
($T_{max CV} = 60^{\circ}C$, $T_{min CV} = 25^{\circ}C$, $T_{min bu} = -7^{\circ}C$, $T_{max bu} = 25^{\circ}C$)



7.8 Regulación Gas-Aire.

La relación gas/aire ha sido ajustada por el fabricante y en principio no necesita ser ajustada. El tipo de gas de la caldera a la cual fue ajustada se encuentra en la placa de características. La caldera solo puede ser utilizada para el tipo de gas que se haya regulado. Cuando sea necesario la caldera puede ser transformada a otro tipo de gas utilizando el kit apropiado, consulte la tabla siguiente para conocer el anillo de gas correspondiente.

Tabla 1, Inserto y anillo de gas por modelo de caldera

Modelo	Número Inserto	Categoría Gas	
		Gas Natural G20 20 mbar	Propano 3P G31 37 mbar
		Anillo gas	
HR 24	406	600	480
HR 28/24 HR 36/30 HR 42	362	655	525

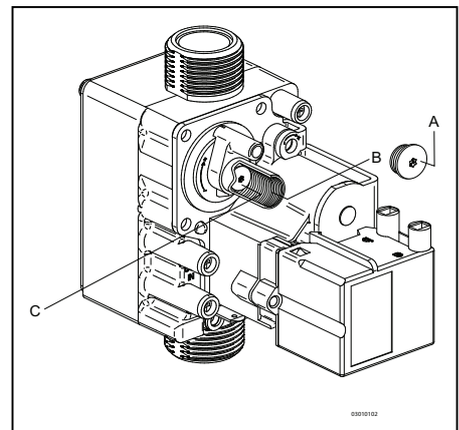
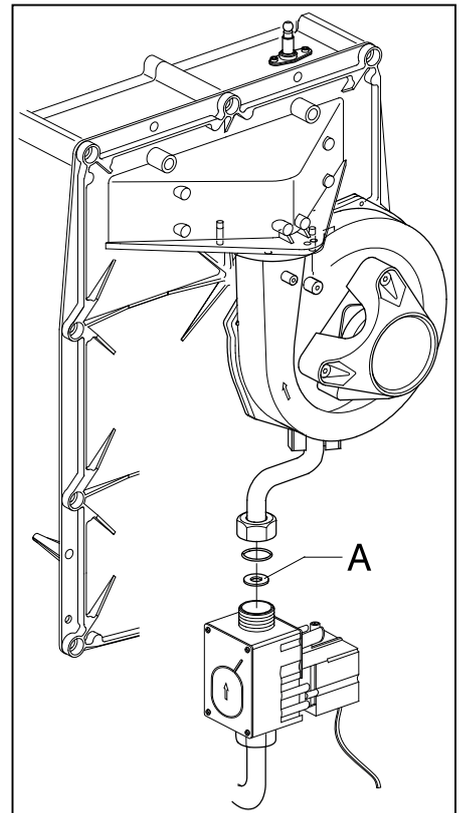
El ajuste correcto de la relación gas/aire se puede comprobar realizando una medición de los gases de la combustión utilizando un analizador de gases calibrado. La medición debe realizarse primero a la potencia máxima y luego a la potencia mínima. (véase § 7.9.1 y § 7.9.2). En las siguientes tablas se hace referencia a los valores de O_2 y CO_2 .

Cuando el CO_2 o el valor de O_2 son incorrectos solo se puede realizar el ajuste a la potencia mínima (véase § 7.9.3) ajustándolo a través de la válvula de gas.



Importante

- Cuando se chequee el valor de CO_2 o O_2 la carcasa frontal de la caldera debe estar quitada.
- La desviación en el análisis de O_2 debe restringirse a $\pm 0.3\%$
- Una medición fiable solo se puede garantizar cuando hay vacío en el tubo de gases (es decir, cuando no hay viento fuerte)
- Una desviación en los valores a la potencia máxima no se puede ajustar mediante la válvula de gas. Cuando el valor medido a la potencia máxima no es el correcto debe comprobarse la estanqueidad de la salida de gases, y el uso de los componentes correctos, en particular el anillo del gas, el inserto y el ventilador.
- Cuando se sustituyan partes de la caldera o se transforme la caldera a otro tipo de gas se debe chequear el correcto valor de la relación gas/aire



7.9 Ajuste de la relación gas/aire

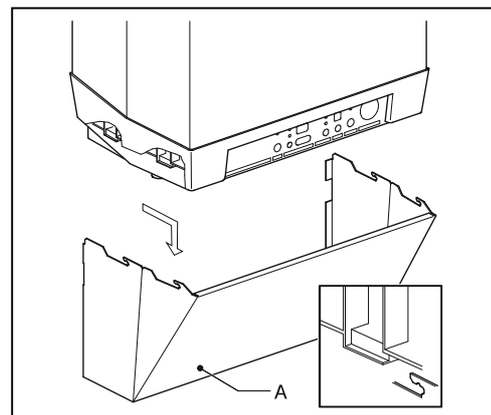
7.9.1 Comprobación de la combustión a la potencia máxima

1. Apague el aparato mediante el botón **⏻** .
Aparece el símbolo [-] en el display de servicio.
2. Retire el panel frontal aflojando los 2 tornillos.
3. Retire en el adaptador el tapón **X** de la toma de análisis de los gases de la combustión.
4. Coloque la sonda del analizador de gases de la combustión en la toma de análisis.

Importante



- Asegúrese antes de introducir la sonda del analizador que ha finalizado el auto cero del analizador
- La sonda tiene que cerrar la toma de análisis por completo para asegurar una correcta medición
- El extremo de la sonda (punta) debe estar completamente en los gases de la combustión (en el centro del conducto de humos)

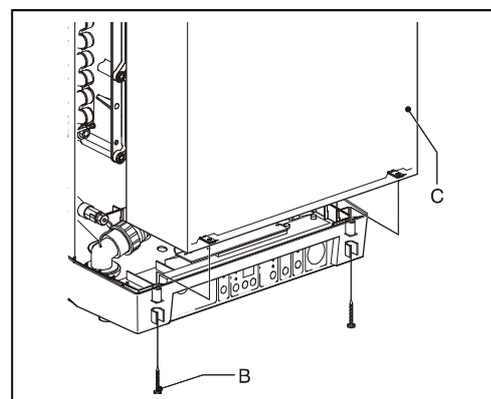


5. Encienda el aparato mediante el botón **⏻** .
6. Active el programa de prueba a la máxima potencia presionando simultáneamente los botones **↶** y **+** dos veces. Aparece en el display de servicio **H** mayúscula.



Importante

- Compruebe que aparece **H** mayúscula en el display de servicio para asegurarse que el aparato funciona a la potencia máxima.



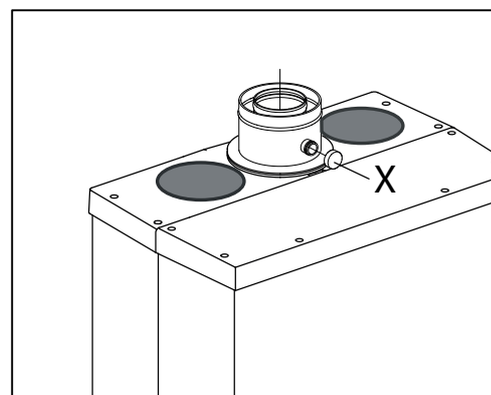
7. Espere hasta que la lectura en el analizador de gases sea estable (mínimo 3 minutos)
8. Compruebe el valor de $O_2(H)$ o $CO_2(H)$
 $O_2(H) = \text{Valor de } O_2 \text{ medido a la potencia máxima}$
 $CO_2(H) = \text{Valor de } CO_2 \text{ medido a la potencia máxima}$
9. Compruebe que los valores medidos están dentro del rango establecido en las tablas 2a o 2b

Tabla 2a: Límites de $O_2(H)$ a potencia máxima (carcasa abierta)

Límites	Categoría Gas	
	Gas natural G 20	Propano 3P G31
	O_2 [%]	O_2 [%]
Valor máximo	5.60	6.05
Valor mínimo	3.85	4.50

Tabla 2b: Límites $CO_2(H)$ a potencia máxima (carcasa abierta)

Límites	Categoría Gas	
	Gas Natural G 20	Propano 3P G31
	CO_2 [%]	CO_2 [%]
Valor máximo	9.6	10.8
Valor mínimo	8.6	9.8



Importante

- Una desviación en los valores a la potencia máxima no se puede ajustar mediante la válvula de gas. Cuando el valor medido a la potencia máxima no es el correcto debe comprobarse la estanqueidad de la salida de gases, y el uso de los componentes correctos, en particular el anillo del gas, el inserto y el ventilador .

10. Realizar la comprobación de la combustión a la potencia mínima (véase § 7.9.2).

7.9.2 Comprobación de la combustión a la potencia mínima

Antes de comenzar con la medición a la potencia mínima se debe haber completado la comprobación a la potencia máxima. El valor de O₂ o CO₂ medidos a la potencia máxima es importante para determinar los correctos valores a la potencia mínima. véase § 7.9 para la medición a la potencia máxima

1. Active el programa de prueba a la mínima potencia presionando simultáneamente los botones  y . Aparece en el display de servicio L.
2. Espere hasta que la lectura en el analizador de gases sea estable (mínimo 3 minutos)
3. Compruebe el valor de O₂(L) o CO₂(L).
 $O_2(L) = \text{Valor de } O_2 \text{ medido a la potencia mínima}$
 $CO_2(L) = \text{Valor de } CO_2 \text{ medido a la potencia mínima}$
4. Compruebe que los valores medidos están dentro del rango establecido en las tablas 3a o 3b



El límite inferior de O₂ corresponde al valor de O₂(H) observado durante la comprobación a la potencia máxima. El límite superior de CO₂ corresponde al valor de CO₂ (H) observado durante la comprobación a la potencia máxima. (véase § 7.9.1)

Tabla 3a: límites O₂(L) a potencia mínima (carcasa abierta)

Límites	Categoría Gas	
	Gas natural G20	Propano 3P G31
	O ₂ [%]	O ₂ [%]
Valor máximo	6.00	6.65
Valor mínimo	O ₂ (H)	O ₂ (H) + 0.5

Tabla 3b: límites CO₂(L) a potencia mínima (carcasa abierta)

Límites	Categoría Gas	
	Gas natural G20	Propano 3P G31
	CO ₂ [%]	CO ₂ [%]
Valor máximo	CO ₂ (H)	CO ₂ (H) - 0.3
Valor mínimo	8.4	9.4



Importante

- La relación gas/aire estará ajustada correctamente cuando los valores medidos a la potencia mínima se encuentren dentro del límite superior e inferior.
No se recomienda realizar el ajuste gas/aire.
- La relación gas/aire se aconseja ajustar de acuerdo a § 7.9.3 cuando los valores medidos a la potencia mínima no se encuentren dentro de los límites superior e inferior.



Por ejemplo (Gas natural G20)

Durante la comprobación a potencia máxima se ha medido un valor de O₂(H) de 4.0 %. En este caso el valor medido de O₂(L) a potencia mínima debe estar entre el 4.0 % (= valor de O₂(H)) y 6.00 % como se indica en la tabla. Cuando se realice la medición a potencia mínima y los valores no se correspondan con este rango deberá realizarse el ajuste de la relación gas/aire.

5. Proceder, en caso de desviación de los valores ajustando la válvula de gas según § 7.9.3. En el caso de un ajuste correcto continuar con el punto 6.
6. Coloque el panel frontal y apriete los dos tornillos.
Compruebe los valores de CO a potencia mínima (= máx. 160 ppm)
7. Active el programa de prueba a la máxima potencia presionando simultáneamente los botones  y  dos veces.
Aparece en el display de servicio H mayúscula. Compruebe los valores de CO a potencia máxima (= máx. 160 ppm)
8. Apague el aparato con el botón .
9. Retire la sonda del analizador de combustión de la toma de análisis y coloque el tapón.
10. Compruebe la hermeticidad de la toma de análisis
11. Encienda el aparato con el botón  y compruebe el correcto funcionamiento del mismo.

7.9.3 Ajuste de la relación gas/aire a potencia mínima

Antes de comenzar con la medición a la potencia mínima se debe haber completado la comprobación a la potencia máxima. El valor de O₂ o CO₂ medidos a la potencia máxima es importante para determinar los correctos valores a la potencia mínima y para la medición a potencia máxima véase § 7.9.1

1. Retire el tapón (A) de la válvula de gas para acceder al tornillo de ajuste B
2. Active el programa de prueba a la mínima potencia presionando simultáneamente los botones  y . Aparece en el display de servicio L.
3. Espere hasta que la lectura en el analizador de gases sea estable (mínimo 3 minutos)
4. Mida el valor de O₂(L) o CO₂(L).
5. Establecer, utilizando el tornillo de ajuste B los valores correctos para O₂(L) o CO₂(L). Ver tabla 5a o 5b para comprobar los valores correctos.



- Seleccione la tabla correcta (4a y 5a para Gas natural o 4b y 5b para Propano)
- El valor máximo medido durante la medición a la potencia máxima (CO₂(H) o O₂(H)) Girando hacia la derecha el tornillo de ajuste aumentará el valor de CO₂ y disminuirá el valor de O₂. Girando contrario a las manecillas del reloj aumentará el valor de O₂ y disminuirá el valor de CO₂.
- Cambie el ajuste en pequeños pasos y espere a que se estabilice la lectura antes de continuar.

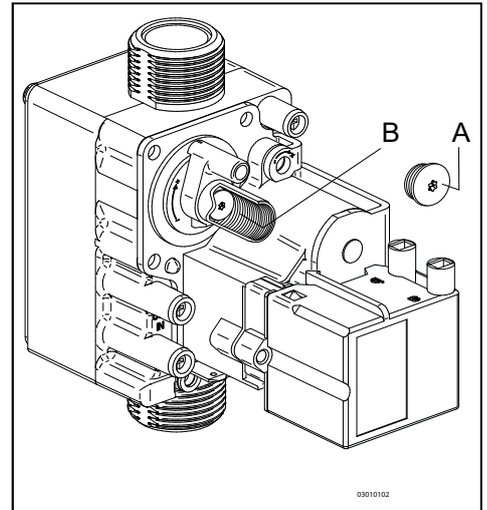


Tabla 4a: Determinación de los valores correctos de O₂ a potencia mínima para gas natural G20 (carcasa abierta)

Gas Natural G20 (20 mbar)	
Valores medidos a potencia máxima (ver § 7.9)	Valor prescrito a potencia mínima (= 0.5 x O ₂ (H) + 3.0)
O ₂ (H) [%]	O ₂ (L) [%]
5.60	5.80 ±0.2
5.30	5.65 ±0.2
5.00	5.50 ±0.2
4.70	5.35 ±0.2
4.40	5.20 ±0.2
4.10	5.05 ±0.2
3.85	4.90 ±0.2

Tabla 4b: Determinación de los valores correctos de O₂ a potencia mínima para Propano G31 (carcasa abierta)

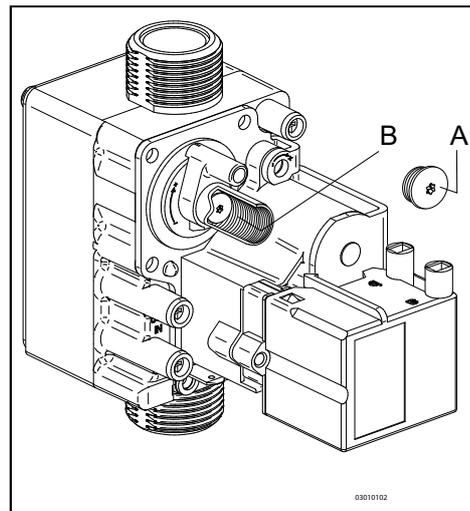
Propano 3P G31 (30 & 50 mbar)	
Valores medidos a potencia máxima (Ver § 7.9)	Valor prescrito a potencia mínima (= O ₂ (H) + 0.5)
O ₂ (H) [%]	O ₂ (L) [%]
6.05	6.55 ±0.2
5.70	6.20 ±0.2
5.40	5.90 ±0.2
5.10	5.60 ±0.2
4.80	5.30 ±0.2
4.50	5.00 ±0.2

Tabla 5a: Determinación de los valores correctos de CO₂ a potencia mínima para gas natural G20 (carcasa abierta)

Gas Natural G20 (20 mbar)	
Valores medidos a potencia máxima (Ver § 7.9)	Valor prescrito a potencia mínima (= 0.5 x CO ₂ (H) + 4.2)
CO ₂ (H) [%]	CO ₂ (L) [%]
9.6	9.0 ±0.1
9.4	8.9 ±0.1
9.2	8.8 ±0.1
9.0	8.7 ±0.1
8.8	8.6 ±0.1
8.6	8.5 ±0.1

Tabla 5b: Determinación de los valores correctos de CO₂ a potencia mínima para Propano G31 (carcasa abierta)

Propano 3P G31 (30 & 50 mbar)	
Valores medidos a potencia máxima (Ver § 7.9)	Valor prescrito a potencia mínima (= CO ₂ (H) - 0.3)
CO ₂ (H) [%]	CO ₂ (L) [%]
10.8	10.5 ±0.1
10.6	10.3 ±0.1
10.4	10.1 ±0.1
10.2	9.9 ±0.1
10.0	9.7 ±0.1
9.8	9.5 ±0.1



Ejemplo (cuando se utiliza gas natural G20)

Durante la medición a la potencia máxima el valor de O₂(H) fue de 4.1 %. El ajuste para el O₂(L) a la potencia mínima será de 5.05 ± 0,2 %

6. Coloque el tapón de protección A del tornillo de ajuste B.
7. Repita la medición a potencia máxima y mínima (véase § 7.9.1 y § 7.9.2) para garantizar el correcto funcionamiento del aparato.



Importante

Todo trabajo en las partes que intervienen en el circuito de gas debe ser realizado por personal cualificado.

8 AVERIAS

8.1 Cifras de averias

Cuando el display de servicio en el panel de mandos parpadea, el regulador del quemador ha detectado un error. En caso de algunos fallos se indica en el display de temperatura un código adicional.

Después de haber remediado el fallo, se puede reiniciar el regulador del quemador pulsando la tecla reset  en el panel de mandos.

Se distinguen los siguientes errores:

Display de temperatura	Descripción	Posible causa/solución
10, 11, 12, 13, 14	Fallo del sensor S1	<ul style="list-style-type: none">• Revise el cableado por roturas• Sustituya S1
20, 21, 22, 23, 24	Fallo del sensor S2	<ul style="list-style-type: none">• Revise el cableado por roturas• Sustituya S2
0	Fallo del sensor después del autodiagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Sustituya S1 y/o S2
1	Temperatura demasiado elevada	<ul style="list-style-type: none">• Aire en la instalación• La bomba no gira• Circulación insuficiente en la instalación, radiadores cerrados, posición de bomba demasiado baja
2	Confusión entre S1 y S2	<ul style="list-style-type: none">• Revise el cableado• Sustituya S1 o S2
4	No hay señal de llama	<ul style="list-style-type: none">• Llave del gas cerrada• Instalación eléctrica defectuosa (2 fases) o derivación.• Toma de tierra derivada o inexistente.• Sin distancia de encendido o mala distancia de encendido• La presión preliminar del gas demasiado baja o desciende• El cuerpo de gas o la unidad de encendido no reciben tensión
5	Mala señal de llama	<ul style="list-style-type: none">• El tubo de evacuación de condensados está atascado• Compruebe el ajuste del cuerpo de gas
6	Error de detección de llama	<ul style="list-style-type: none">• Sustituya cable de encendido + capuchón del electrodo de encendido• Sustituya unidad de encendido• Sustituya regulador del quemador
8	No es correcto el número de revoluciones del ventilador	<ul style="list-style-type: none">• Ventilador roza en la carcasa• Revise el cableado entre el ventilador y la carcasa• Revise el cableado por un mal contacto• Sustituya el ventilador
27	Error sonda externa	<ul style="list-style-type: none">• Controlar el cableado al sonda externa• Sustituya la sonda externa
29,30	El relé de la válvula de gas está defectuoso	<ul style="list-style-type: none">• Sustituya el regulador del quemador
F ó h	Error interno	<ul style="list-style-type: none">• Reinicie el aparato, error toma de tierra

8.2 Averías restantes

8.2.1 Quemador no enciende

Posibles causas:

Llave de gas cerrada.

Si ➔

Solución:

Abrir llave de gas.

No ↓

Aire en conducto de gas.

Si ➔

Purgar conducto de gas

No ↓

Presión preliminar demasiado baja

Si ➔

Contactar compañía de gas.

No ↓

No hay ignición.

Si ➔

Sustituir electrodo de encendido

No ↓

Unidad de encendido en el bloque refractario de gas defectuoso/no hay chispa

Si ➔

Sustituir unidad de encendido; compruebe primero el cableado y la clavija de la bujía

No ↓

Regulación gas-aire no ajustada correctamente

Si ➔

Compruebe ajuste de la regulación gas-aire

No ↓

Ventilador defectuoso

Si ➔

Sustituir ventilador: compruebe primero el cableado y/o fusible F1

No ↓

Ventilador sucio

Si ➔

Limpie el ventilador

No ↓

Cuerpo de gas defectuoso

Si ➔

Sustituir Cuerpo de gas y ajustar de nuevo

8.2.2 Quemador enciende con mucho ruido

Posibles causas:

Presión preliminar demasiado alta.

Si ➔

Solución:

Posiblemente la llave general de gas está defectuosa, contactar compañía de gas.

No ↓

Distancia de encendido no correcta

Si ➔

Sustituir electrodo de encendido.
Compruebe la distancia del electrodo de encendido

No ↓

Regulación gas-aire no ajustada correctamente

Si ➔

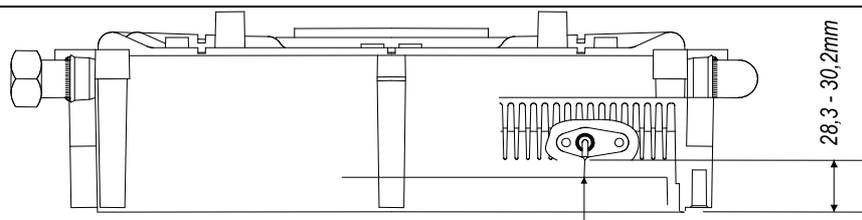
Compruebe ajuste de la regulación gas-aire

No ↓

Chispa débil.

Si ➔

Sustituir electrodo de encendido
Compruebe la distancia de el electrodo de encendido



Distancia de encendido hasta cubierta del quemador $\pm 4,5$ mm

8.2.3 Quemador tiene resonancia

Posibles causas:

Presión preliminar demasiado baja

Si ➔

Solución:

Posiblemente la llave general de gas está defectuosa, contactar compañía de gas

No ↓

Recirculación de los gases de combustión

Si ➔

Compruebe los conductos de gases de combustión y admisión de aire

No ↓

Regulación gas-aire no ajustada correctamente

Si ➔

Compruebe ajuste de la regulación gas-aire

8.2.4 Calefacción no funciona

Posibles causas:

Termostato de ambiente/regulador dependiente de las condiciones atmosféricas no está cerrado o está defectuoso

Si ➔

Solución:

Compruebe el cableado del termostato de ambiente o regulador dependiente de las condiciones atmosféricas, o sustituya termostato de ambiente/ regulador dependiente de las condiciones atmosféricas

No ↓

No ha voltaje (24V)

Si ➔

Compruebe el cableado según esquema eléctrico
Compruebe conector X4.
Sustituir regulador defectuoso

No ↓

Bomba no gira

Si ➔

Bomba está bloqueada o está defectuosa, sustituir
Compruebe el voltaje de 230V en la bomba o regulador
Regulador defectuoso, sustituir
Bomba defectuosa, sustituir

No ↓

Quemador no funciona en modo de calefacción, sensor S1 o S2 defectuoso

Si ➔

Sustituir S1 o S2. Véase código de error en el display 1 o 2

No ↓

Quemador no enciende

Si ➔

Véase capítulo "Quemador no enciende"

8.2.5 LED rojo y verde de la bomba de calefacción parpadean alternativamente.

Posibles causas:

Variación de tensión alta o baja

➔

Solución:

Comprobar la tensión eléctrica

No ↓

Temperatura de la bomba demasiado alta

➔

Comprobar la temperatura del agua y del ambiente

8.2.6 LED rojo de la bomba de calefacción parpadea.

Posibles causas:

Bomba fuera de funcionamiento

➔

Solución:

Resetear la bomba apagando la caldera (stand by o desconectándola) durante al menos 20 segundos.
Nota: Si la bomba se encuentra en "activa continuamente" (parámetro 2 = 1) la caldera se debe desconectar durante al menos 20 segundos.

8.2.7 Calefacción no alcanza la temperatura deseada

Posibles causas:

Ajuste del termostato de ambiente incorrecto

No ↓

Regulación de temperatura demasiado baja

No ↓

Bomba no gira o posición de bomba demasiado baja

No ↓

No hay circulación en la instalación

No ↓

Regulación de la potencia de calefacción de la caldera no ajustada correctamente en relación con la instalación

No ↓

Incrustaciones calcáreas o suciedad en el intercambiador / no transmisión de calor

Solución:

Si →

Compruebe los ajustes y modifíquelos en caso necesario. Ajuste es de 0,1 Amp.

Si →

Ponga la regulación de la temperatura más alta (véase capítulo : "Funcionamiento calefacción")
Cortocircuito sensor exterior

Si →

Suba la posición de la bomba o sustituya la bomba

Si →

Compruebe si hay suficiente circulación, por lo menos 2 o 3 radiadores deben estar abiertos.

Si →

Ajuste la potencia de calefacción

Si →

Descalcifique o enjuague la parte calefactor del intercambiador

8.2.8 No hay agua caliente sanitaria (ACS)

Posibles causas:

Detektor de caudal no conecta

No ↓

No hay voltaje en el detektor de caudal

No ↓

Quemador no entra en ACS/ S3 defectuoso

No ↓

Quemador no enciende

Solución:

Si →

Caudal ACS < 1,5 l/min. o sustituir detektor de caudal

Si →

Compruebe el cableado según esquema eléctrico

Si →

Sustituya S3

Si →

Véase capítulo: "Quemador no enciende"

8.2.9 El agua caliente sanitaria no alcanza la temperatura seleccionada

Posibles causas:

Hay demasiado caudal de ACS.

No ↓

El ajuste de la temperatura del circuito de agua es demasiado bajo.

No ↓

No hay transmisión del calor por cal o suciedad en la parte de ACS del intercambiador .

No ↓

Temperatura del agua fría <10°C.

Solución:

Sí →

Ajustar el grupo de seguridad.

Sí →

Ajustar el circuito de agua caliente, según la temperatura deseada.

Sí →

Descalcificar o enjuagar la parte de ACS del intercambiador de calor.

9 MANTENIMIENTO

La caldera y la instalación deben ser controladas y en caso necesario limpiadas por un técnico calificado.

1. Desconecte la caldera mediante la tecla de ① en el panel de mandos.
2. Desconecte el enchufe.
3. Cierre la llave de gas
4. Desatornille los dos tornillos embutidos a la izquierda y a la derecha de la parte delantera inferior de la caldera y desmonte el panel frontal de la caldera.
5. Espere hasta que la caldera y el quemador se hayan enfriados.
6. Desconecte los conectores del Cuerpo de gas y del ventilador.
7. Desconecte el acoplamiento debajo del Cuerpo de gas.
8. Desatornille los 10 tornillos de hexágono interior del panel frontal y quíetelo completamente con el Cuerpo de gas y el ventilador hacia delante. Al desmontar el panel frontal no sujetarlo por el Cuerpo de gas y/o ventilador.
9. Tenga cuidado de no dañar el quemador y el ventilador al sacar la pantalla frontal y al ponerla en el suelo.
10. El quemador no precisa ningún mantenimiento.
11. Nota: No limpie nunca el quemador con un cepillo o aire comprimido porque daña la fibra metálica.
12. Desmonte las pletinas de propulsión que están colocadas de forma cruzada en las láminas del intercambiador de calor
13. En caso necesario, limpie las pletinas de propulsión y las láminas del intercambiador de calor de arriba abajo con un cepillo o aire comprimido.
14. En caso necesario limpie el lado inferior del intercambiador de calor y la evacuación de condensado en la parte inferior del conducto de salida de gases detrás del intercambiador de calor.
15. Limpie el sifón y el tubo de evacuación de condensación. Llene el sifón después de limpiarlo con agua.
16. Coloque las pletinas de propulsión en el intercambiador de calor.
17. Compruebe si la junta de silicona del panel frontal tiene daños, grietas (capilares) y/o decoloraciones, en caso necesario coloque una nueva junta.
18. Coloque el panel frontal en el intercambiador de calor y sujételo con los tornillos de hexágono interior con arandelas de resorte. Atornille a mano los tornillos de hexágono interior de forma uniforme y cruzada. Tenga cuidado en que la junta de silicona alrededor del panel frontal esté bien colocada.
19. Monte el acoplamiento de gas debajo del Cuerpo de gas. Compruebe si está dañada la junta de estanqueidad, en caso necesario sustitúyala.
20. Monte los conectores en el Cuerpo de gas y el ventilador.
21. Abra la llave de gas y compruebe las juntas de gas debajo del Cuerpo de gas y en el soporte de montaje en cuanto a estanqueidad.
22. Compruebe la calefacción y las tuberías de agua en cuanto a estanqueidad.
23. Controleer de CV en de waterleidingen op lekkage.
24. Enchufe la caldera y póngala en marcha.
25. Compruebe el panel frontal y la conexión del ventilador en cuanto a estanqueidad.
26. Compruebe la regulación gas-aire.
27. Coloque la carcasa y atorníllela a la izquierda y a la derecha en la parte inferior de la caldera.
28. Compruebe el buen funcionamiento de la calefacción y el suministro de ACS.

10 DATOS TECNICOS

Tipo de aparato	B23; B33; C13; C 33; C 43; C53; C63; C83
Presión preliminar de gas	20 - 30 mbar (G20) / 30/37 mBar (G31)
Apta para gas	II _{2H3P}

Datos Técnicos	Kombi Kompakt			
	HR 24	HR 28/24	HR 36/30	HR 42

ACS					
Carga nominal máxima*	kW	7,2 – 24,6	7,9 – 31,7	8,0 – 36,3	8,0 – 36,3
Carga nominal mínima*	kW	6,5 – 22,1	7,1 – 28,5	7,2 – 32,7	7,2 – 32,7
Potencia nominal*	kW	7,1 – 21,0	7,8 – 27,5	8,0 – 31,5	8,0 – 31,5
Caudal min. de arranque	l/min	2	2	2	2
Caudal de ACS a 60°C	l/min	6	7,5	9	9
Caudal de ACS a 40°C	l/min	10	12,5	15	15
Temperatura máximo	°C	65	60	60	60

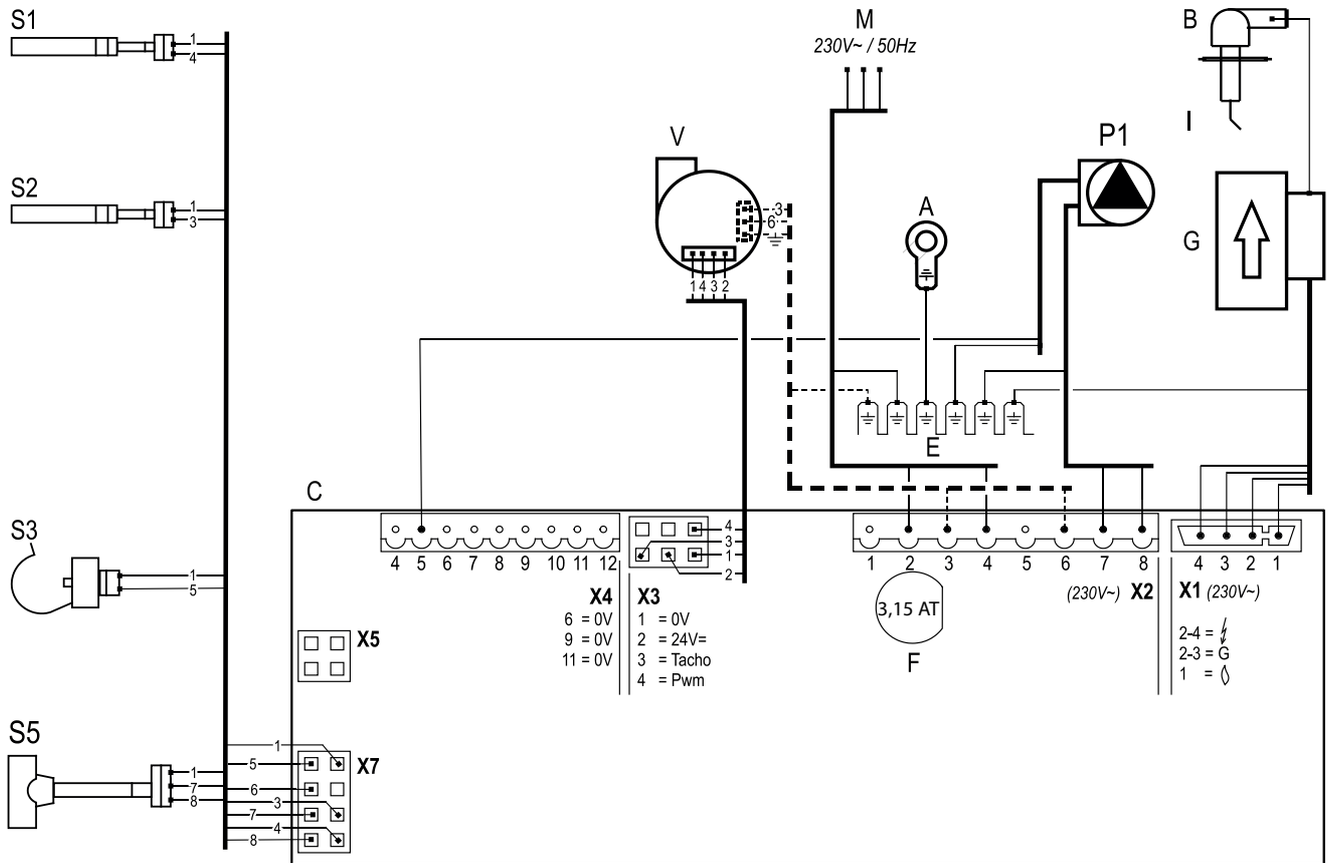
Calefacción					
Carga nominal máxima **	kW	7,2 – 20,7	7,9 – 23,3	8,0 – 30,3	8,7 – 47,1
Carga nominal mínima **	kW	6,5 – 18,7	7,1 – 21,0	7,2 – 27,3	7,8 – 42,5
Potencia útil 80/60°C **	kW	6,3 – 18,4	6,9 – 20,1	7,0 – 26,2	7,7 – 40,9
Potencia útil 50/30°C **	kW	6,9 – 18,5	7,5 – 20,5	7,7 – 26,8	8,5 – 42,2
Presión máximo	bar	3	3	3	3
Temperatura máximo	°C	90	90	90	90

Datos eléctricos					
Tensión de red	V	230			
Clase de seguridad	IP	44 (no válido para B23; B33)			
Consumo potencia: carga total	W	80			135
Consumo potencia: en espera	W	2			

Dimensiones exteriores y peso					
Altura	mm	750	750	810	810
Ancho	mm	450	450	450	450
Profundidad	mm	270	270	270	270
Peso	kg	36	36	39	39

10.1 Esquema eléctrico

- | | | |
|--|---|------------------------|
| A Toma de Tierra intercambiador de calor | G Bloque refractario del quemador unidad de encendido | S1 Sensor de impulsión |
| B Clavija de la bujía | I Electrode de encendido | S2 Sensor de retorno |
| C Boiler controller | M Tensión de red | S3 Sensor de ACS |
| E Tomas de Tierra | P1 Bomba de calefacción | S5 Detektor de caudal |
| F Fusible (3.15 T) | V Ventilador | |



Connector X4 24V=	6-7		Termosta enc/apag. (0,1A-24Vdc) y / o termosta antiheladas
	8-9		Sensor exterior (12k ohm / 25°C)
	11-12		Termosta OpenTherm (al utilizar deben estar abiertos 6 -7)

Connector X2 230V~	2-4		Tensión de red (2 = L (marrón), 4 = N (azul))
	7-8		Bomba de calefaccion (8 = L (marrón), 7 = N (azul))
	3-5-6		Válvula eléctrica 230 V~ Suelo radiante (3 = L (marrón), 5 = Switch (negro), 6 = Neutral (azul) (p.e. VC4013 Honeywell 230V~)

Connector X5		Interfaze para PC
--------------	--	-------------------

10.2 Resistencias NTC (coeficiente de temperatura negativa)

NTC 12kOhm					
T [°C]	R[ohm]	T [°C]	R[ohm]	T [°C]	R[ohm]
-15	76020	25	12000	65	2752
-10	58880	30	9805	70	2337
-5	45950	35	8055	75	1994
0	36130	40	6653	80	1707
5	28600	45	5522	85	1467
10	22800	50	4609	90	1266
15	18300	55	3863	95	1096
20	14770	60	3253	100	952

11 CONDICIONES DE GARANTÍA

Información para el usuario acerca de la garantía de fábrica. Con arreglo a las condiciones abajo mencionadas, Intergas Calefacción Sucursal en España garantiza frente al usuario la buena calidad de los materiales utilizados, así como el buen funcionamiento de los productos de caldera, siempre y cuando se utilicen para el objeto a que están destinados. En caso necesario, nos deben que facilitar la posibilidad de poder asegurarnos revisando la caldera de la reclamación de garantía.

La garantía incluye:

1. La garantía se limita a la sustitución de los componentes que durante el periodo de garantía (2 años) muestren, totalmente según nuestro criterio, defectos de material o de fabricación que no sean consecuencia del desgaste natural.

2. El periodo de garantía para componentes de caldera es de 2 años desde la fecha de puesta en marcha de caldera. El periodo de garantía total es de 1 año desde la fecha de puesta en marcha para componentes de caldera y mano de obra.

La bujía de encendido, fusible, juntas de caldera en general, accesorios de montaje (conexionado), accesorios de evacuación de gases y vaso de expansión tienen 1 año de garantía. La tapa de display no tiene garantía posterior a la fecha de puesta en marcha.

3. El periodo de garantía de la estanqueidad del intercambiador de calor de la caldera es de 15 años, en la inteligencia que si debido a corrosión surgen fugas que según nuestro criterio no se pueden reparar in situ, solamente sustituimos dicha parte de la caldera contra el abono del precio del viejo por nuevo calculado desde la fecha de la instalación de la sustitución: los primeros 5 años gratis, el 6º año el 10%, el 7º año el 20% etc, hasta el 14º año el 90% del precio actual de la parte de la caldera a sustituir.

4. La garantía queda sin efecto si se constata que los defectos, daños o el desgaste anormal, se deben al uso indebido, manipulación inadecuada o reparación, ajuste, instalación o mantenimiento inexperto por técnicos no autorizados por Intergas o debido a estar expuesto a productos químicos agresivos (p.ej. laca) y otras sustancias dañinas.

5. Asimismo, la garantía queda sin efecto si se ha utilizado tuberías y conexiones en la instalación que pueden causar difusión de oxígeno o el defecto es causado por incrustaciones calcáreas (dañinas para la caldera y la instalación). La garantía no incluye daños en la parte exterior, así como daños ocasionados por el transporte.. Deben cumplirse en su totalidad las instrucciones de instalación que facilitamos para las calderas en cuestión.

6. La responsabilidad del fabricante en concepto del contrato se limita expresamente al cumplimiento de las obligaciones de garantía especificadas en el presente artículo. Se descarta cualquier reclamación de indemnización de daños y perjuicios con excepción de aquellas relacionadas con el cumplimiento de las obligaciones de garantía. Con arreglo a las disposiciones legales de necesaria aplicación respecto a responsabilidad (del producto) nunca pueden derivarse derechos en cuanto a cualquier daño de empresa o consequential, daños materiales puros o cualquier otro daño que pueda derivar de defectos en los materiales entregados por el fabricante o trabajos realizados por el mismo. A todas las ofertas y contratos con respecto a entregas y/o servicios a realizar por parte nuestra serán de aplicación las condiciones generales de entrega de la industria metalúrgica y electrotécnica, depositadas por la Vereniging F.M.E.-C.W.M. el 19 de octubre de 1998 en la Secretaría del Tribunal de Distrito Judicial de La Haya (número 119/1998). Un ejemplar de dichas condiciones se le envía de forma gratuita a petición. Se rechaza expresamente cualquier condición de otro tenor.

7. La garantía sólo tiene vigencia si la hoja de puesta en marcha de garantía firmado por el comprador nos es devuelto en el plazo de 8 días a contar a partir de la fecha de instalación. Al firmar el certificado de garantía el comprador muestra su conformidad con el buen estado del bien entregado.



ATENCIÓN

Puesta en marcha gratuita por servicio técnico oficial. Imprescindible para validar garantía, en caso de no realizarse Intergas no será responsable de la garantía del aparato. Consulte nuestra red oficial de SAT – 952 880 442 – www.intergas.es

Utilización de acuerdo con los fines previstos

La caldera descrita en estas instrucciones está diseñada para el calentamiento de habitaciones mediante calefacción central y/o para la producción de agua caliente sanitaria. Cualquier otro tipo de utilización debe ser considerado como inapropiado. No se puede asumir ninguna responsabilidad de daños que tengan su origen en un uso incorrecto.

12 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SEGÚN ISO IEC GUIDE 22

Fabrikante Intergas Verwarming BV
Dirección Europark Allee 2, 7741 NA COEVORDEN

Declara que el aparato de calefacción

INTERGAS, Modelo: Kombi Kompakt HR 24
Kombi Kompakt HR 28/24
Kombi Kompakt HR 36/30
Kombi Kompakt HR 42

Cumple las disposiciones de las siguientes directivas:

- Directiva de baja tensión (2006/95/CE)
- Directiva sobre aparatos de gas (2009/142/CE)
- Directiva relativa a los requisitos de rendimiento para las calderas nuevas de agua caliente alimentadas con combustibles líquidos o gaseosos (92/42/CEE)
- Directiva relativa a la compatibilidad electromagnética (2004/108/CE)

Coevorden, Junio de 2015

H. Bosscher, Director

Intergas Calderas de Calefacción S.L.

Centro Comercial Guadalmina 4, local 107
Ctra. Nacional de Cádiz Km 170
29670 San Pedro de Alcántara
Malaga - España
Tel: +34 952 880 442
Fax: +34 952 880 443
Email: info@intergas.es
Web: www.intergas.es

Fabricado por :
Intergas Verwarming BV



88200800.docx

