

Aspect Premium XL ST



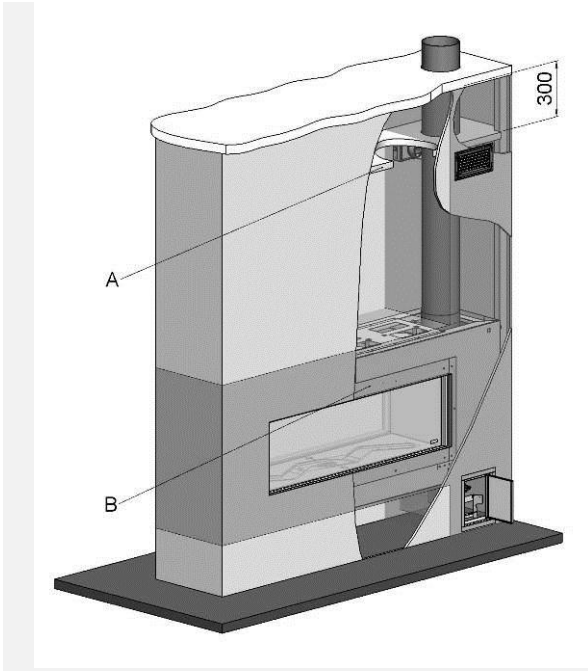
40011270-2020

ESP

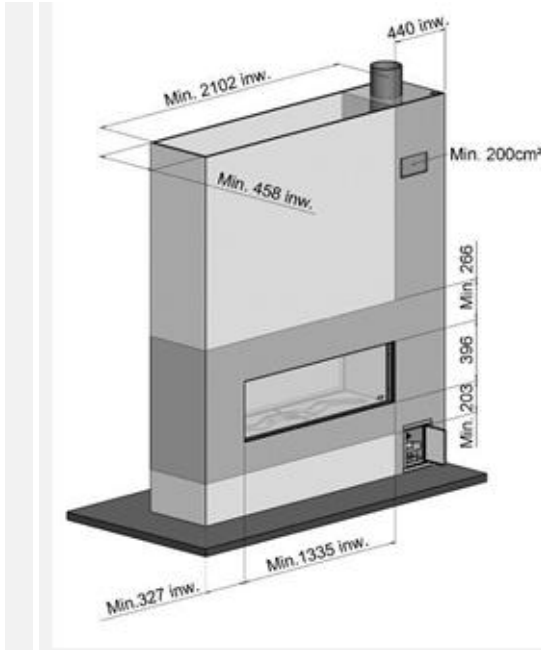
Guía de instalación

ESP

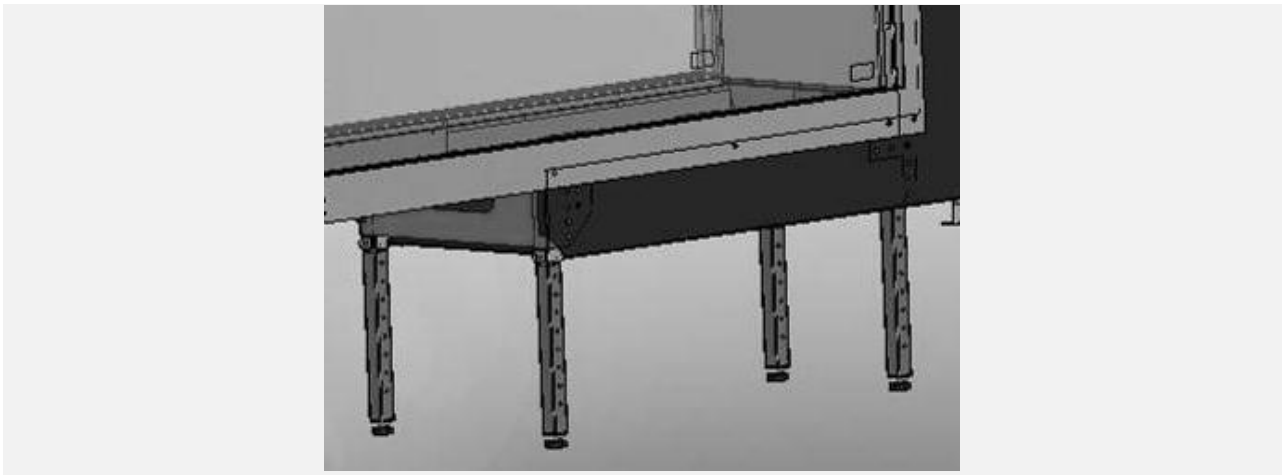
 **faber**



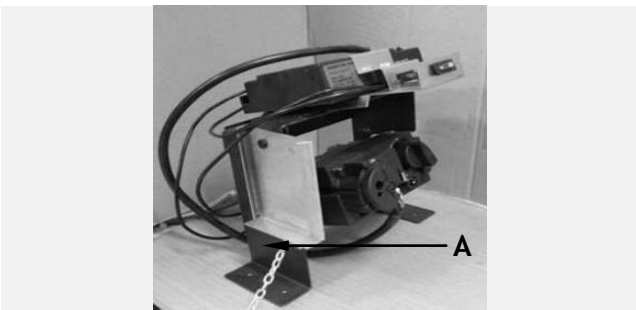
1.1



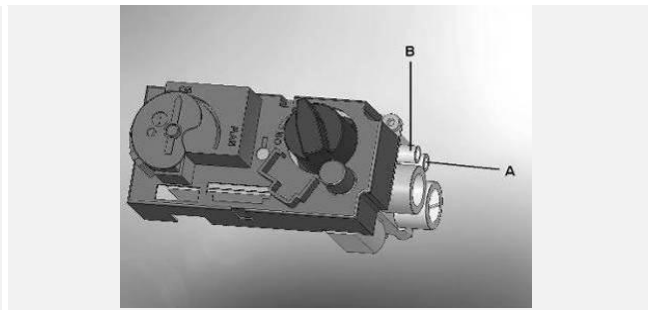
1.2



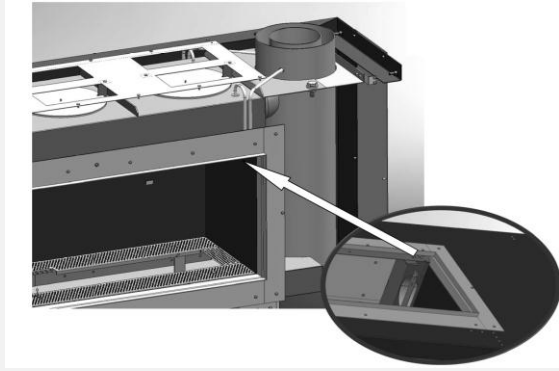
1.3



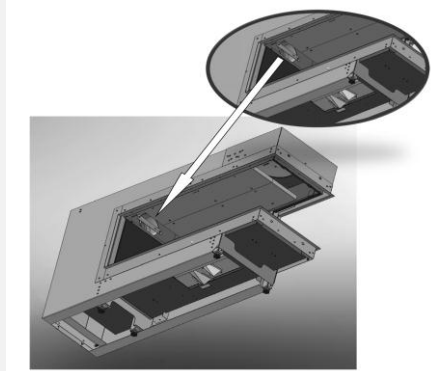
1.4



1.5



1.6



1.7



2.1



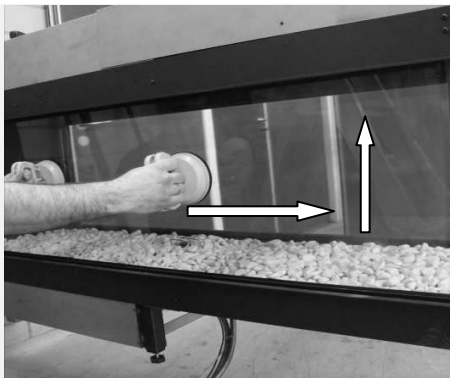
2.2



2.3



2.4



2.5



2.6



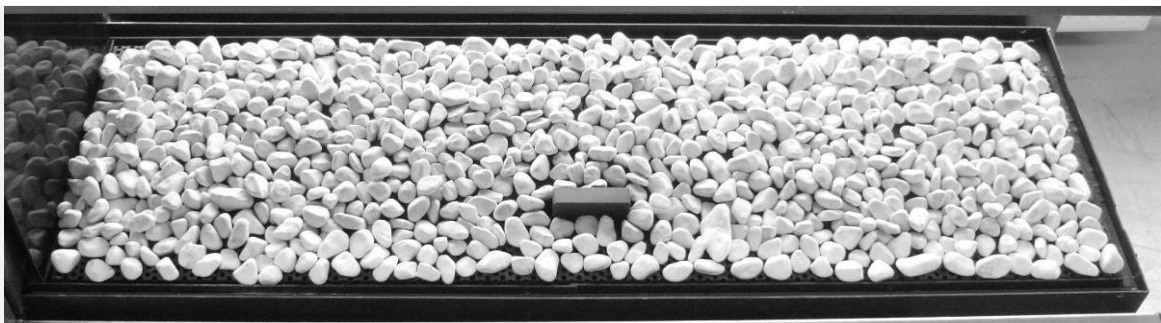
2.7



3.1



3.2



3.3



1 Introducción

El hogar solo puede ser instalado por un instalador/distribuidor cualificado. Le aconsejamos que lea detenidamente las instrucciones de instalación.

Este aparato cumple con las directrices europeas de gas (TAG) y su homologación CE

2 Consejos de seguridad

- El aparato debe ser instalado y controlado cada año de conformidad con estas instrucciones de instalación y las disposiciones nacionales y locales vigentes.
- Verifique si los datos de la placa de identificación se corresponden con el tipo y presión de gas donde debe ser instalado.
- ¡ Está prohibido modificar los reglajes del hogar así como su construcción !.
- No añada leños decorativos suplementarios o material inflamable sobre el quemador o en la cámara de combustión.
- El hogar está destinado a fines de ambientación y calefacción. Ello implica que todas las superficies del aparato (cristal incluido) pueden llegar a temperaturas muy elevadas (más de 100°C. incluso). Los mandos y la parte inferior del hogar suponen una excepción.
- No se deben poner materiales inflamables dentro de un radio de 0,5 m. alrededor de las zonas de irradiación del hogar.
- Debido a la natural circulación del aire, se succiona humedad así como los componentes volátiles aún no endurecidos de las pinturas, materiales de construcción, revestimientos del suelo y similares. Estos componentes pueden depositarse en forma de hollín en superficies frías. Por lo tanto es recomendable no encender el aparato inmediatamente después de una reforma.
- La primera vez hay que dejar el hogar durante varias horas encendido máximo de modo que la pintura se endurezca. Hay que procurar que haya suficiente ventilación para que los vapores desprendidos se evacuen. Intente no permanecer en la misma estancia del hogar durante ese proceso.
- Siempre hay que cerciorarse de que:
 - se hayan quitado todos los embalajes del transporte
 - no haya niños ni animales domésticos en la estancia

3 Consejos de instalación

3.1 Chimenea

- Este aparato puede montarse en un hogar existente o de nueva construcción.
- En el caso de aparatos con conductos de gas flexibles, por motivos de transporte, el bloque del regulador de gas viene atornillado a un lateral del hogar. Este conjunto debe desatornillarse y montarlo como máximo a una distancia de 30 cm tras la puerta registro.
- El receptor se encuentra en un soporte para el transporte y viene montado en el lateral del soporte del regulador(ver esquema1.4A),al realizarse el montaje puede deslizarse dicho receptor por la parte superior del soporte del regulador. El soporte de transporte se puede suprimir.

3.2 Revestimiento

- Utilice un material no inflamable para construir el revestimiento.
- Asegure una ventilación permanente en la superficie por encima del hogar. Para ello instale rejillas o un sistema de aireación similar que permita un paso mínimo de 200cm².
- Aplique para el acabado materiales que resistan al menos 100°C o un tapizado en fibra de vidrio con el fin de evitar decoloración, grietas, etc. El tiempo mínimo de secado es de 24 horas por cada milímetro de capa de acabado.
- El revestimiento nunca debe apoyarse directamente sobre el hogar.

3.3 Sistema de evacuación de humos

- Para el conducto de admisión de aire y emisión de gases es indispensable la utilización de materiales recomendados por Faber International BV. Solamente así, Faber International BV podrá garantizar un buen funcionamiento.
- La pared exterior del conducto concéntrico de gases puede alcanzar una temperatura de 150°C. Debido a ello, es importante respetar una distancia suficiente entre la pared exterior de los tubos y las paredes o techo. Proteja igualmente los conductos que atraviesen un muro o el techo utilizando materiales



- aislantes.
- Para evitar que el peso de los tubos descansen sobre el hogar, fije el conducto con abrazaderas o bridas cada 2m.
- Nunca empiece la instalación del conducto (a partir de la parte superior del hogar) con tubos extensibles.

3.4 Salida de gases

El sistema de admisión de aire/evacuación de gases puede desembocar tanto a través de una fachada como por el tejado. Dicho conducto debe cumplir las normas locales respecto al ruido y ventilación.

Para asegurar un buen funcionamiento, la salida de gases debe estar alejada al menos 0,5 m. de:

- Esquinas del edificio
- Salientes del tejado y balcones
- Bordes de tejados (a excepción de la cumbre)

4 Preparación y consejos de instalación

4.1 Conexión de gas

Las conexiones de gas deben realizarse conforme a las normas locales vigentes. Le aconsejamos que utilice un tubo de gas de 15 mm de diámetro conectado directamente desde el contador y que en la proximidad del hogar se instale una llave de paso permanentemente accesible. La conexión de gas se monta de forma que sea fácilmente accesible y de manera que la unidad del quemador se pueda desmontar en todo momento.

4.2 Conexión eléctrica

En el caso de utilizarse un adaptador para la alimentación eléctrica, hay que montar cerca del hogar una toma de corriente de 230V AC-50Hz.

4.3 Preparación del hogar

- Sacar el hogar de su embalaje. Cerciórese de que las tuberías de alimentación de gas de la parte inferior del aparato no estén dañadas.
- Prepare un espacio para poder guardar momentáneamente de forma segura el marco y el cristal.
- Extraiga los componentes empaquetados en el interior del hogar

retirando el marco y el cristal del mismo.

- Haga los preparativos para la conexión de gas al bloque regulador de gas.

4.4 Colocación del aparato

Tenga en cuenta los requisitos de instalación (ver capítulo 3)

4.4.1 Posicionada sobre el suelo

Instale el aparato en el emplazamiento previsto y ajuste su altura con ayuda de los pies regulables.

Regulación de la altura del hogar y nivelación (ver esquema 1.3).

- Regulación de la altura:
 - Con las patas extensibles o empleando las patas largas suministradas.
- Regulación precisa y nivelación:
 - Con las patas de ajuste roscables.

4.5 Montaje de los materiales de evacuación de gases

- Si el conducto de evacuación atraviesa un muro o techo, el diámetro de la abertura debe ser al menos 5mm. superior al diámetro del conducto de evacuación de gases.
- Los tramos horizontales es conveniente montarlos con una inclinación de 3° orientados hacia la estufa.
- El montaje del sistema de evacuación debería iniciarse a partir del hogar. Si ello no es posible, se puede hacer uso de una pieza extensible.
- Para ajustar correctamente el sistema de evacuación, hay que emplear el tubo extensible de ½ m. El tubo interior debe ser 2 cm más largo que el exterior. La sección de paso de fachada y de paso de tejado también pueden ser extensibles. Estas secciones hay que fijarlas haciendo uso de un tornillo Parker.
- Un canal de evacuación de gases que vaya envainado, no debe aislarse sino que hay que ventilarlo (aproximadamente 100 cm²).

4.6 Montaje del revestimiento

Antes de montar el revestimiento, le aconsejamos que lleve a cabo un test de funcionamiento del aparato, tal como se explica en el capítulo 7. « modo de controlar la instalación».

4.7 Revestimiento

- El revestimiento debe construirse con paneles ignífugos en combinación con perfiles de metal o bien con ladrillos o bloques de hormigón.
- Tenga en cuenta las rejillas de ventilación y la trampilla registro (ver esquemas 1.1 y 1.2). Coloque por encima de las rejillas una placa protectora de material incombustible (ver esquema.1.1A).
- Si el revestimiento se hace en material de albañilería, prevea un marco ya que no está permitido descansar directamente la obra en el hogar.

5 Modo de quitar el cristal

- Quite los listones de revestimiento en la parte lateral (ver esquema 2.1).
- Quite los listones de revestimiento de la parte inferior (ver esquema 2.2).
- Adhiera las ventosas al cristal.
- Quite la junta de fibra cerámica de su ranura (ver esquema (2.3).
- Quite los cubre-juntas de las ranuras de los laterales (ver esquema 2.4).
- Deslice ahora el cristal hacia arriba, de modo que la parte inferior quede libre de la ranura. Luego progresivamente la parte inferior del cristal hacia delante y deslizarla por la abertura que queda entre el revestimiento y el hogar (ver esquemas 2.5).
- Extraiga el cristal desplazando la parte superior hacia delante y hacia arriba (ver esquema 2.6).

La colocación del cristal se efectuará siguiendo esos pasos en orden inverso. Evite dejar huellas de los dedos o manos en el cristal o en su caso límpielo bien antes de volver a colocarlo. Si no es así, cuando encienda el hogar dichas huellas se incrustarán y será imposible limpiarlas.

6 Colocar el material decorativo

No está permitido añadir materiales diferentes o más materiales a la cámara de combustión.

¡Mantenga siempre el quemador piloto libre de material decorativo!

No arroje todo el material decorativo sobre el quemador de golpe, puede quedar obstruido por partículas de polvo.

○ Troncos de imitación

- Coloque unos cuantos pedazos pequeños sobre el quemador y sobre la tapa.
- Coloque los troncos de imitación según sus instrucciones. (vea la fig. 3.1 o la tarjeta de instrucciones para troncos de imitación suministrada).
- Divida el resto de pedazos sobre el quemador y la tapa. Evite una capa gruesa sobre el quemador, ya que tiene un efecto negativo sobre la imagen del fuego.
- Encienda la llama piloto y el quemador principal según las instrucciones del manual del usuario. Analice si la división de la llama es correcta. Si es necesario, mueva los pedazos hasta que tenga una división adecuada de la llama.
- Coloque el cristal y compruebe la imagen del fuego.

6.1 Piedrecitas/ grey stone

- Poner las piedrecitas sobre el quemador y en el fondo. Repartir las piedrecitas de manera uniforme hasta adquirir una capa doble. La superficie de las piedrecitas puede sobresalir un poco por encima de la placa del quemador (ver esquema 3.2/ 3.3).
- Colocar el cristal y controlar la forma de las llamas.

7 Control de la instalación

7.1 Control de la ignición de la llama piloto y del quemador principal

Encender el hogar tal como se describe en el manual del usuario.

- Controlar que la llama piloto sobresalga por encima del quemador principal y que no está cubierta por chips, leños o piedrecitas.
- Controlar la ignición del quemador principal en posición máxima y mínima (el encendido debe ser fluido).

7.2 Control de fuga de gas

Controlar todas las conexiones con un detector de fugas de gas o con un spray para asegurar que la instalación es perfectamente estanca.

7.3 Control de la presión del quemador y presión inicial

Medir la presión inicial:

- Cerrar la llave de suministro del hogar.
- Afloje el tornillo que se encuentra en la boquilla de medición de presión B (ver esquema 1.5) varias vueltas y luego conectar el tubo del aparato de medición de presión al bloque regulador de gas.
- Efectúe dicha medición con el aparato funcionando al máximo y con el aparato en posición de llama piloto.
- En caso de una presión demasiado alta, no está permitido que se conecte el aparato.

Medir la presión del quemador:

El control de presión del quemador solamente se debe efectuar si la presión inicial es correcta.

- Afloje el tornillo que se encuentra en la boquilla de medición A (ver esquema 1.5) varias vueltas y luego conectar el tubo del aparato de medición.
- La presión debe coincidir con los datos técnicos de estas instrucciones (capítulo 13). Si hubiese diferencias contactar con el fabricante.

*** Apriete de nuevo los tornillos de todas las boquillas de medición y controle que en éstas no haya fugas de gas.**

7.4 Control de la imagen de las llamas

Ponga en funcionamiento el hogar en posición máxima durante unos 20 minutos y controle la imagen de las llamas en los siguientes aspectos:

1. Repartición de las llamas
2. Color de las llamas

Si uno o ambos de los aspectos no son aceptables, hay que controlar:

- La colocación del set de leños y / o la cantidad de chips o piedrecitas que hay sobre el quemador.
- Las conexiones de los tubos por si hay fugas (si la llama permanece de color azul).
- Que el moderador de tiro instalado sea el correcto.
- Los terminales
 - Si el paso por fachada está en correcta posición con la parte buena hacia arriba.
 - Si el paso por tejado lleva la posición correcta.

- Si no se han excedido los largos máximos del tubo de evacuación de gases.

Con un aparato medidor de CO/CO₂ puede medirse la calidad de los gases de combustión y del aire de entrada.

Existen 2 puntos de medición entre el cristal y el marco de montaje.

Uno es para medir el aire de entrada (B) y otro para los gases de combustión (A) (Figura 1.6).

La relación entre CO₂ y CO debe ser como máximo de 1:100.

Ejemplo:

Si el CO₂ es 4,1% el CO debe ser de 410ppm.

Si la relación fuese inferior al 1:100 o si se midiesen gases de combustión en el punto del aire de entrada, deberán comprobarse los puntos indicados más arriba.

8 Consejos para el cliente

- aconsejar al cliente que todos los años el hogar debe ser controlado por un instalador autorizado, a fin de poder garantizar un uso seguro y una duración de vida prolongada del aparato.
- Dar consejos e instrucciones sobre el mantenimiento y la limpieza del cristal. Insistir en el hecho de que las huellas de dedos y manos serán imposibles de quitar una vez se hayan incrustado en el cristal tras el encendido del hogar.
- Instruir al cliente sobre el funcionamiento del hogar y el mando a distancia así como del cambio de pilas y la manera de regular el receptor.
- Hay que entregar al cliente:
 - Las instrucciones de instalación
 - El manual del usuario
 - Tarjeta de instrucciones sobre el set de leños
 - Las ventosas

9 Mantenimiento anual

9.1 Control y limpieza:

- Después de realizar un control, hay que comprobar y limpiar:
 - La llama piloto
 - El quemador
 - La cámara de combustión
 - El cristal
 - Los leños decorativos por si hay roturas

- El sistema de evacuación

9.2 Cambiar:

- De ser necesario, los chips/ material decorativo.
- En el caso de un quemador plano GLP haya que cambiar la manta de protección del quemador

9.3 Modo de limpiar el cristal

La mayor parte de las incrustaciones se pueden limpiar con un paño seco, si no, utilícese cualquier producto de limpieza de placas de cocina vitrocerámicas.

Cuidado : ¡ hay que evitar las huellas dactilares en el cristal ! Éstas no podrán quitarse tras haber encendido el hogar.

Ahora hay que llevar a cabo un control, tal como se explica en el capítulo 7 « Modo de controlar la instalación».

10 Transformación a otra clase de gas (p. ej. propano)

Esto puede hacerse modificando el sistema de quemadores. Para ello contacte con su proveedor.

Al hacer el pedido, indique el modelo y el número de serie del aparato.

11 Cálculo del sistema de evacuación

Utilizando la planilla de cálculo para calcular el sistema de evacuación, usted puede hacer un cálculo del sistema de evacuación. (Ver capítulo 13).

También hay una aplicación disponible que puede descargarse con el siguiente código.



Las posibilidades para las longitudes de los conductos del sistema de evacuación y de los reductores posibles se han asentado en una tabla (ver capítulo 11.11 y 11.12). Esta tabla funciona con una longitud de comienzo (STL,

por sus siglas en inglés), una altura vertical total (TVH, por sus siglas en inglés) y una longitud horizontal total (THL, por sus siglas en inglés).

11.1 Longitud de comienzo (STL)

Es la primera parte del sistema de evacuación que se instala en el hogar y representa un determinado valor (ver figura 1, 2 y 3, A, N, F).

Este valor se muestra en la fila superior de la tabla (ver tabla 11.11 y 11.12)

11.2 Altura vertical total (TVH)

TVH es la altura total, medida desde la parte superior del hogar hasta la terminal. Se indica como TVH. Esto puede medirse o determinarse a partir de la ilustración de la construcción.

Vea también la indicación de TVH en las ilustraciones. (Ver figura 1, 2 y 3: TVH)

11.3 Longitud horizontal total (THL)

THL es la longitud horizontal calculada y puede consistir en curvas o en longitudes de tuberías en dirección horizontal. Se indica como I, K y Q para las curvas; y H, j, L, M, P y R, para las tuberías.

11.4 Longitud total del sistema de evacuación horizontal:

En las ilustraciones, las longitudes de tuberías horizontales consisten en los elementos H, J, L, M, P y R.

11.5 Curvas de 90° en dirección horizontal

Sólo curvas en dirección horizontal. Se indican como I, K y Q.

11.6 Curvas de 45° o de 30° en dirección horizontal

Sólo curvas en dirección horizontal.

11.7 Curvas de 90° de dirección vertical a horizontal

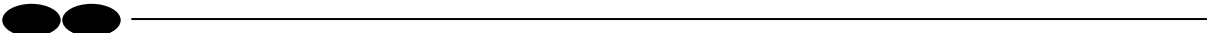
Curvas de 90° de dirección vertical a horizontal o a la inversa. Se indican como G, O y S.

11.8 Curvas de 45° o de 30° de dirección vertical a horizontal

Curvas de 30° o de 45° en dirección vertical. Se indican como B y D.

11.9 Tuberías del sistema de evacuación de gradiente de 45° o de 30°:

Las tuberías del sistema de evacuación instaladas con un ángulo de 30° o de 45° en



dirección vertical.
Se indican como C. Sólo existen en combinación con 2 curvas de 45° o de 30° en plano vertical.

11.10 Tabla:

NOTA: para este aparato hay una tabla para el diámetro de la tubería del sistema de evacuación de 100/150 mm (11.11) y una tabla para el diámetro del sistema de evacuación de 130/200 mm (11.12)

Halle las longitudes verticales (TVH) y horizontales (THL) correctas en la tabla.

Cuando haya una “x”, o en caso de que los valores están fuera de la tabla, la combinación no está permitida. En este caso, cambie la longitud de TVH o de THL. Si se especifica el valor, verifique que el valor STL calculado no sea menor que el indicado en la tabla. De ser así, el STL debe cambiarse.

El valor hallado indica el ancho del reductor a colocarse (“0” significa que no debe colocarse ningún reductor).

En general, hay un reductor de 30 mm preinstalado.

(Ver figura 1.7).

11.11 Tabla del diámetro de tuberías del sistema de evacuación de 100/150 mm

Vertical (TVH) y Horizontal (THL)

STL	0,1	1	1	1,5							
THL IN METERS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0.5	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.5	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	0,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	0,2	30,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x
4	30,2	30,2	30,2	0,2	x	x	x	x	x	x	x
5	30,2	40,2	30,2	30,2	x	x	x	x	x	x	x
6	30,2	40,2	40,2	40,2	x	x	x	x	x	x	x
7	40,2	40,2	40,2	40,2	x	x	x	x	x	x	x
8	40,2	40,2	40,2	40,2	x	x	x	x	x	x	x
9	40,2	40,2	40,2	40,2	x	x	x	x	x	x	x
10	50,2	50,2	40,2	40,2	x	x	x	x	x	x	x
11	50,2	60,2	50,2	50,2	x	x	x	x	x	x	x
12	60,2	70,2	60,2	60,2	x	x	x	x	x	x	x
13	70,2	80,2	70,2	70,2	x	x	x	x	x	x	x
14	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
15	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
16	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
17	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
18	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
19	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
20	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
21	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
22	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
23	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
24	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
25	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
26	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
27	80,2	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x
28	80,2	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x
29	80,2	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30	80,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

11.12 Tabla del diámetro de tuberías del sistema de evacuación de 130/200 mm

Vertical (TVH) y Horizontal (THL)

STL	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1
THL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TVH	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
	0.5	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x
	1	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x
	1.5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	x	x
	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	x	x
	3	40,4	40,4	30,4	30,4	30,4	0,4	0,4	0,4	x	x
	4	40,4	40,4	40,4	40,4	30,4	30,4	0,4	0,4	x	x
	5	50,4	50,4	40,4	40,4	40,4	40,4	30,4	0,4	x	x
	6	50,4	50,4	50,4	50,4	40,4	40,4	40,4	30,4	x	x
	7	60,4	60,4	50,4	50,4	50,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	8	60,4	60,4	60,4	60,4	50,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	9	60,4	70,4	60,4	60,4	50,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	10	70,4	70,4	70,4	60,4	50,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	11	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	12	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	13	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	14	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	15	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	16	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	17	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	18	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	19	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	20	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	21	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	22	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	23	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	30,4	x	x
	24	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	40,4	x	x	x
	25	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	50,4	x	x	x	x
	26	80,4	80,4	70,4	70,4	60,4	x	x	x	x	x
	27	80,4	80,4	70,4	70,4	x	x	x	x	x	x
	28	80,4	80,4	70,4	x	x	x	x	x	x	x
29	80,4	80,4	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	80,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

12 Ejemplo

Figura 1

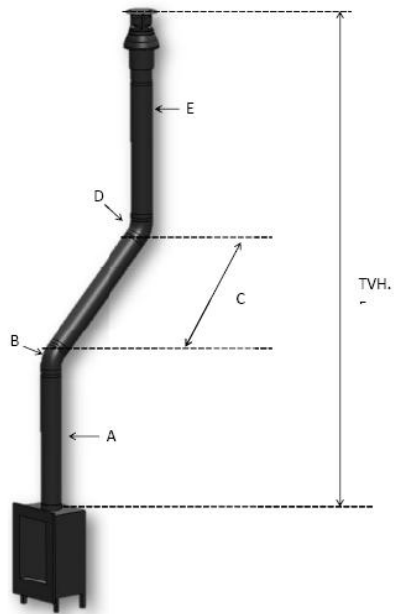


Figura 2

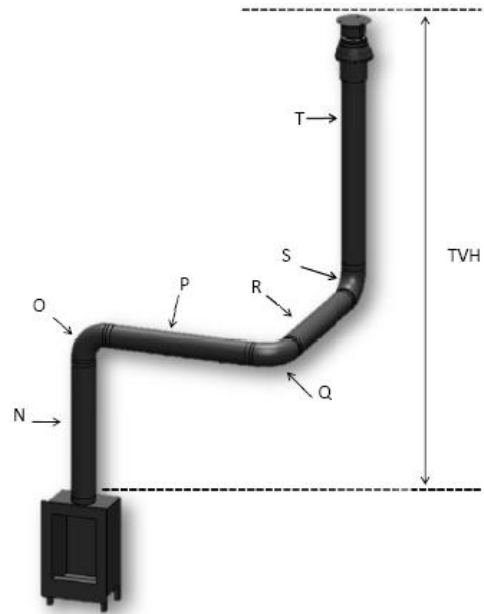
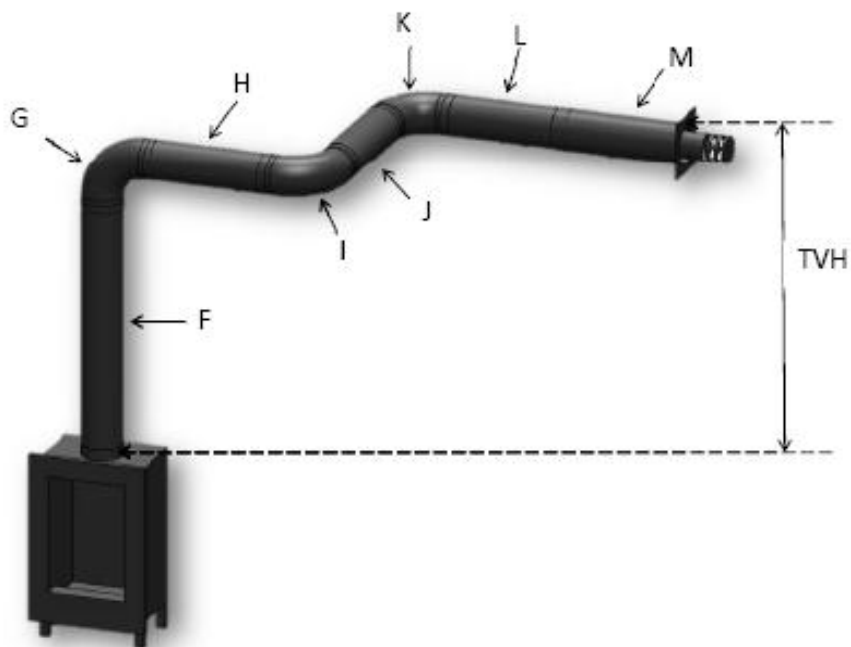


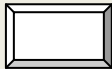
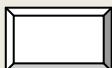
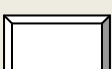

Figura 3



13 Planilla de cálculo del sistema de evacuación

Longitud de comienzo (STL)				
Primera parte sobre la parte superior del aparato		valor	completado	
Longitud del sistema de evacuación de 0,1 m a 0,45 m		0,2		
Longitud del sistema de evacuación de 0,5 m a 0,90 m		0,5		
Longitud del sistema de evacuación de 1 m a 1,4 m		1		
Longitud del sistema de evacuación de 1,5 m a 2 m		1,5		
Longitud del sistema de evacuación de 2 m o mayor		2		
Curvas de 90°		0,1		
Curvas de 45°, de 30° o de 15°		0,2		
Terminal de techo		1		
Terminal de pared		0		

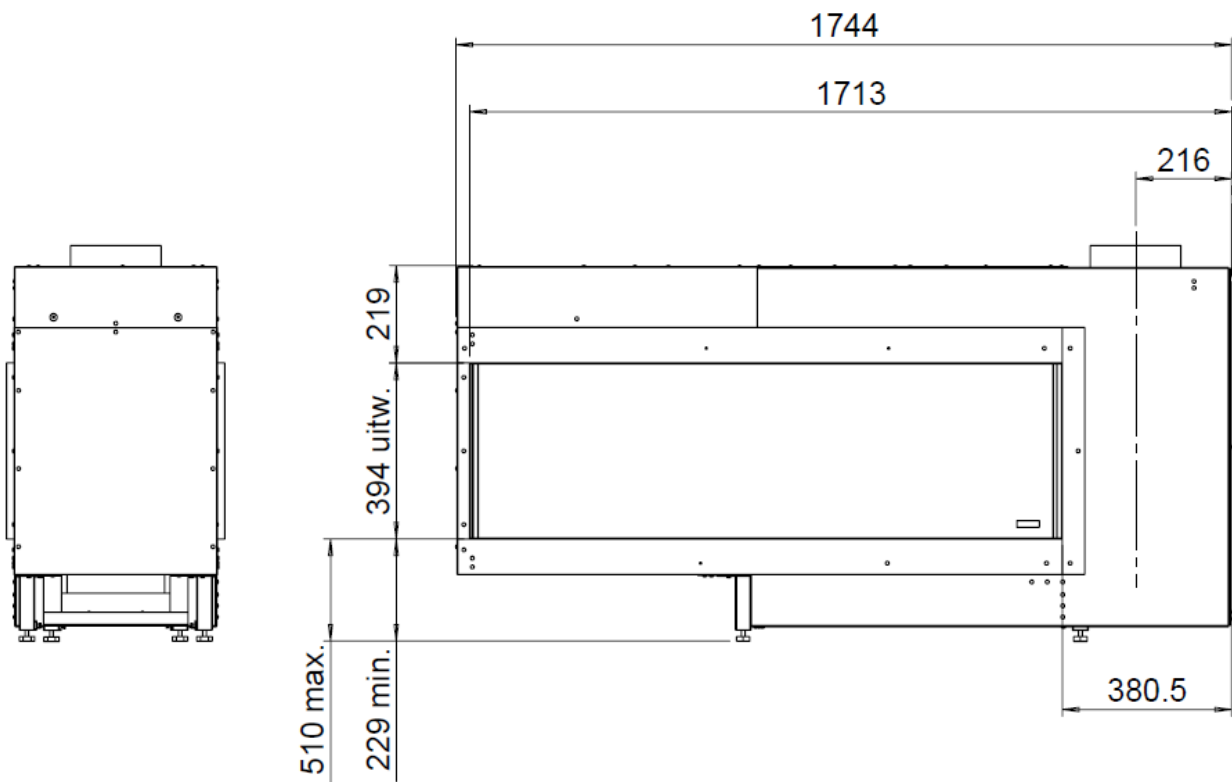
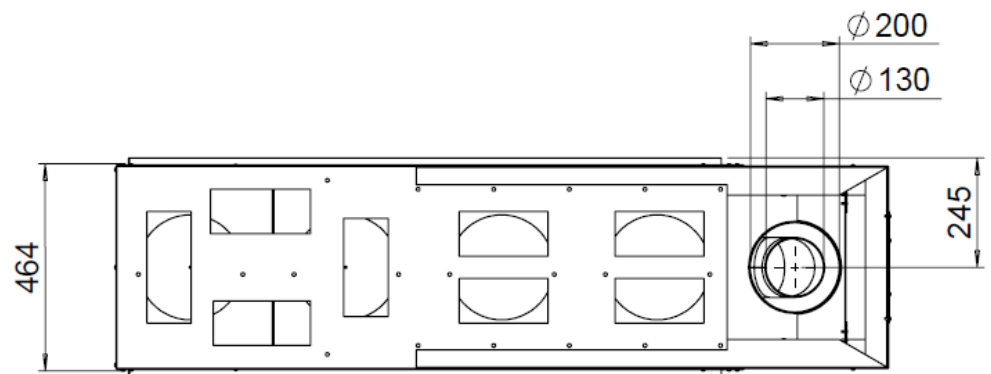
Altura vertical total (TVH)				
altura medida				valor redondeado
_____ metro				_____ metro
Longitud horizontal total (THL)				
Calcular				
Pieza	Cantidad	x	Valor	Resultado
Longitud total en metros	_____	x	1	_____
Curvas de 90° de vertical a horizontal	_____	x	0,4	_____
Curvas de 45° de vertical a horizontal	_____	x	0,2	_____
Curvas de 90° en dirección horizontal	_____	x	1,5	_____
Curvas de 45° en dirección horizontal	_____	x	1	_____
Tubos en un ángulo en metros	_____	x	0,7	_____
				valor redondeado

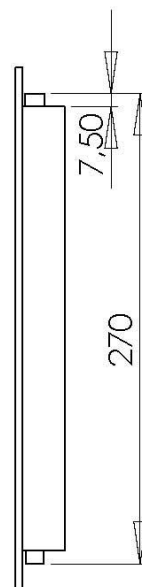
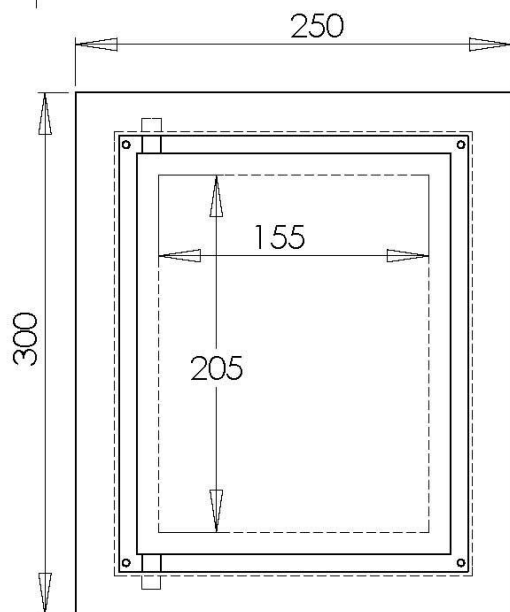
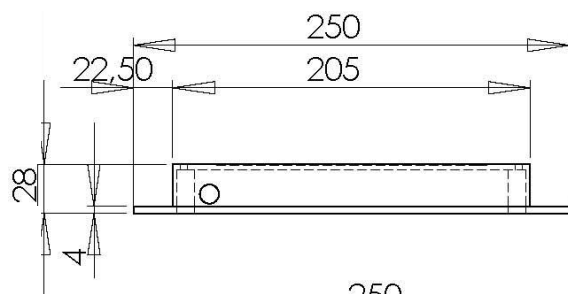
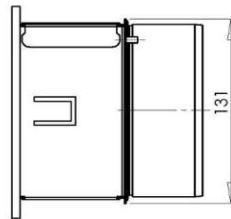
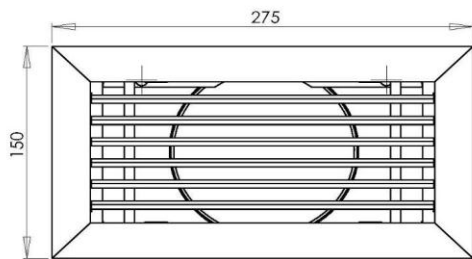
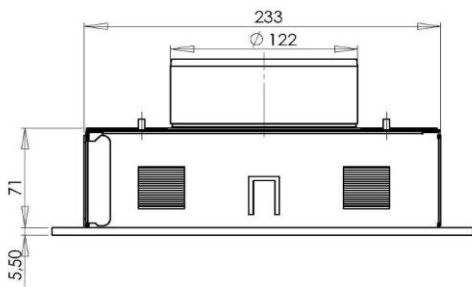
Total	_____ +	_____ metro
Busque en la tabla, en TVH y en THL, e ingrese el valor hallado		valor hallado
Si el valor detectado es un número, verifique si la STL completada es mayor o igual al valor en la tabla.		
El valor STL es menor que el especificado en la tabla. La instalación NO es posible. Solución: Longitud de comienzo muy baja. Consulte la longitud mínima en la fila superior de la tabla.		
Si el valor hallado es x, la situación no es posible. Solución: Cambie la TVH o la THL		
Resultados		
Tamaño del reductor = Valor hallado para la coma.		_____ mm
Información adicional = Valor hallado antes de la coma.		Marque lo que aplica
Instale la placa del reductor de aire. Consulte el manual de instalación.	0,1	
Instale el adaptador de 100/150 directamente sobre el fuego.	0,2	
En el caso de una terminal de pared, instale el adaptador de 100/150 antes de la última curva. En el caso de una terminal de techo, hágalo justo antes de la terminal.	0,3	
En caso de una terminal de techo (siempre que el tamaño sea de 100/150), instale el adaptador de 100/150 justo antes de la terminal. Terminal de pared de 130/200	0,4	

14 Ficha técnica

Cat. gas		II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Modelo de aparato		C11 C31	C11 C31	C11 C31
Ajustado a tipo de gas		G20	G30	G31
Carga Hi	kW	12,7	11,5	11,5
Clase de rendimiento		2	2	2
Clase NOx		5	5	5
Presión de conexión	mbar	20	30	37
Caudal de gas en carga máxima	l/h	1320	349	446
(a 15° C y 1013 mbar)	gr/h		880	840
Presión del quemador funcionando al máximo	mbar	10	23,5	29,2
Inyector del quemador principal	mm	2x 7x 0,90	2x 7x0,50	2x 7x0,50
Moderador de tiro a caudal reducido	mm	2,1	1,3	1.3
Llama piloto		SIT145	SIT145	SIT160
Código del inyector		Nr.36	Nr.23	Nr.30
Diámetro del tubo de toma aire/evacuación	mm	200/130	200/130	200/130
Bloque regulador de gas		GV60	GV60	GV60
Conexión de gas		3/8"	3/8"	3/8"
Conexión eléctrica	V	220	220	220
Pilas del receptor	V	4x AA (1,5V)	4x AA (1,5V)	4x AA
Pilas del emisor	V	9	9	9

15 Esquema









Saturnus 8
NL-8448 CC Heerenveen
PO Box 219
NL-8440 AE Heerenveen

Dealer info: