

ES  
SCAN  
66

ES - MANUAL DE INSTRUCCIONES Y MONTAJE

SCAN 66



  
SCAN®

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y MONTAJE SCAN 66

# ENHORABUENA POR LA COMPRA DE SU ESTUFA DE LEÑA SCAN

Ha elegido un producto de uno de los fabricantes de estufas de leña líderes de Europa, y estamos seguros de que disfrutará de su compra durante muchos años.

Para lograr el mejor uso posible de su estufa, es importante que siga las instrucciones y nuestros consejos. Lea detenidamente este manual de instrucciones y montaje antes de comenzar el montaje de su estufa.

SCAN 66 -1  
VERSIÓN MURAL



SCAN 66-2  
PEDESTAL



SCAN 66-4  
BASE CON FORMA DE RECTANGULAR



SCAN 66-5  
BASE CON FORMA DE S



# TABLA DE CONTENIDOS

<b>DATOS TÉCNICOS</b>			<b>4</b>
Instalación	4	Número de registro del producto	7
Seguridad	4	Dibujos	8
Datos técnicos	5	Distancias de instalación	9
Placa de identificación	7		
<b>MONTAJE</b>			<b>11</b>
Herramientas para el montaje de la estufa	11	Almacenaje de madera	15
Contenido del embalaje	11	Distancia de seguridad	15
Piezas sueltas	11	Abriendo la puerta	16
Accesorios opcionales	11	Ajuste de la pieza de conexión de la chimenea	17
Eliminación del material de embalaje	12	Ajuste de la altura de la estufa	19
Requisitos de la habitación	12	Montaje del modelo de pared	20
Chimenea existente y chimenea de elementos prefabricada	12	Montaje de la cámara de combustión en la base	24
Conexión entre la estufa y la chimenea de acero	12	Montaje del suministro de aire externo a la base	24
Requisitos para la chimenea	13	Montaje de la cámara de combustión	27
Requisitos para chimenea aislada	13	Subsuelo de carga	29
Entrada de aire fresco	14	Plancha de suelo	29
Sistema de combustión cerrada	14		
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>			<b>30</b>
Technologie CB (Quemado limpio)	30	Placas deflectoras de humos	30
Aire primario	30	Contenedor de ceniza	30
Aire secundario	30		
<b>ENCENDIDO Y COMBUSTIÓN</b>			<b>32</b>
Funcionamiento respetuoso con el medio ambiente	32	Función de la estufa durante la primavera o el otoño	33
Encendido	32	Función de la chimenea	33
Combustión continua	33	Incendio en la chimenea	34
Advertencia de sobrecalentamiento	33	Indicaciones generales	34
Empleo en condiciones climatológicas diversas	33		
<b>MANEJO DEL COMBUSTIBLE</b>			<b>35</b>
Selección del combustible	35	Utilizar los siguientes materiales como combustible es peligroso y invalida la garantía	35
Preparación	35	Valor calorífico de la leña	35
Almacenamiento	35		
Humedad	35		
<b>MANTENIMIENTO</b>			<b>36</b>
Deshollinada de la chimenea y limpieza de la estufa	36	Retirada de las placas deflectora y de la cámara de combustión	37
Comprobación de la estufa	36	Protector de troncos	38
Mantenimiento	36	Limpieza del cristal	38
Revestimiento de la cámara de combustión	36	Eliminación de las piezas de la estufa	38
Juntas	36		
Superficies pintadas	36		
<b>LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>			<b>39</b>
<b>GARANTÍA</b>			<b>41</b>

# DATOS TÉCNICOS

## INSTALACIÓN

- El propietario es responsable de asegurar que la instalación y el montaje cumplan con las normativas de construcción locales, europeas y nacionales, así como con la información suministrada en este manual
- Al instalar cualquier tipo de chimenea o estufa, en algunos países debe informarse a las autoridades locales de vivienda e inmuebles. Además puede ser obligatorio que su instalación sea inspeccionada y aprobada por un deshollinador local, antes de su puesta en marcha
- Para garantizar el mejor funcionamiento y seguridad posible de la instalación, le recomendamos que acuda a un instalador profesional. Su distribuidor de Scan le recomendará un instalador cualificado en su zona. Para obtener más información sobre los distribuidores de Scan, por favor visite [www.scan-stoves.com](http://www.scan-stoves.com)

## SEGURIDAD

Todo cambio hecho en el producto por el distribuidor, instalador o usuario podría afectar negativamente a su funcionamiento o seguridad. Lo mismo se aplica a los accesorios o equipamiento extra no suministrados por Scan A/S, como podría ser el caso de desmontar o quitar piezas necesarias para el funcionamiento y seguridad de la estufa.



### ■ ¡ATENCIÓN!

EL MEJOR RESULTADO DE SU ESTUFA SE OBTIENE SIGUIENDO EL MÉTODO DE ENCENDIDO "TOP-DOWN"

VER  
"ENCENDIDO Y COMBUSTIÓN"



## DATOS TÉCNICOS

Probado de acuerdo con la norma EN 16510		
	Clasificación del aparato	Tipo BF
$P_{nom}$	Potencia calorífica nominal	5.2 kW
$\eta_{nom}$	Eficiencia a potencia calorífica nominal	78 %
$\eta_{s nom}$	Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios a potencia nominal	68 %
EEl	Índice de eficiencia energética	103
	Clase de eficiencia energética	A
	Combustible	Leña*
	Longitud máx. de madera	330 mm
$M_{h nom}$	Consumo de combustible	1.7 kg/h
	Cantidad necesaria para encender	1.3 kg
	Cantidad de leña max.	1.6 kg
$CO_{nom}$	Emisiones de CO al 13% de O <sub>2</sub> al rendimiento nominal	0.034 % 428 mg/Nm <sup>3</sup>
$NO_{x nom}$	NO <sub>x</sub> al 13% de O <sub>2</sub> al rendimiento nominal	86 mg/Nm <sup>3</sup>
$OGC_{nom}$	OGC al 13% de O <sub>2</sub> al rendimiento nominal	34 mg/Nm <sup>3</sup>
$PM_{nom}$	Polvo al 13% de O <sub>2</sub> al rendimiento nominal	28 mg/Nm <sup>3</sup>
$P_{nom}$	Presión negativa a potencia calorífica nominal	12 Pa
	Presión negativa recomendada en la pieza de conexión	18-20 Pa
	Suministro de aire de combustión	15.3 m <sup>3</sup> /h
$T_{fg nom}$	Temperatura/chimenea a potencia calorífica nominal	298 °C
$T_{s nom}$	Temperatura/pieza de conexión a potencia calorífica nominal	371 °C
T class	Designación de chimenea	T400
$\varnothing_{f.g nom}$	Cantidad de humo a potencia calorífica nominal	5.3 g/sec
$V_h$	Pérdida de aire	0 m <sup>3</sup> /h
	Fuga antes de la prueba a una presión de 5 Pa	5.7 m <sup>3</sup> /h
	Fuga antes de la prueba a una presión de 10 Pa	8.6 m <sup>3</sup> /h
	Fuga antes de la prueba a una presión de 15 Pa	10.9 m <sup>3</sup> /h
CON/INT	Operación continua (CON)/Operación intermitente (INT)	INT**
	Clasificación de reacción al fuego	A1

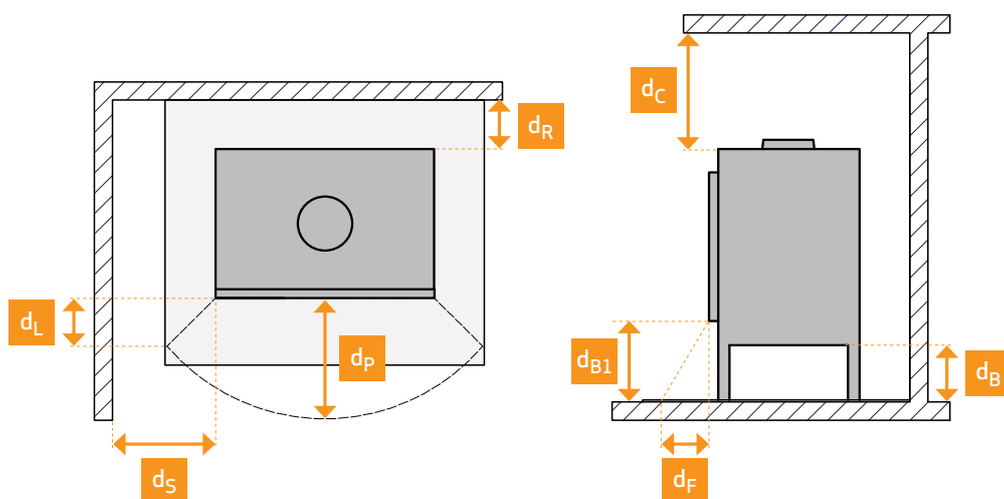
\* Utilice únicamente combustibles recomendados - designación I.

\*\* Se entiende por combustión en modo intermitente el uso normal de la estufa de leña. Esto significa que cada carga de combustión debe quemarse hasta las brasas antes de cargar de nuevo combustible en la estufa.

## DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos básicos		
Materiales		Acero inoxidable Hierro fundido Vermiculita Vidrio
Tratamiento de las superficies		Senotherm
$d_{out1}$	Diámetro int. /pieza de conexión para conducto por fuera	144 mm
$d_{out2}$	Diámetro ext. /pieza de conexión para conducto por fuera	148 mm
$d_{out3}$	Diámetro int. /pieza de conexión para conducto por dentro	157 mm
$d_{out4}$	Diámetro ext. /pieza de conexión para conducto por dentro	161 mm
	Pieza de conexión de la aire fresco	100 mm
L	Dimensiones totales (largo)	387/337 mm
H	Dimensiones totales (alto)	630/946,5/943 mm
W	Dimensiones totales (ancho)	534/1037 mm
m	Peso - Scan 66-1/66-2, 66-4/66-5	aprox. 90/100/108 kg
$m_{chim}$	Carga máxima de chimenea que puede soportar la estufa	120 kg

Distancia mínima a materiales combustibles (tubo no aislado/aislado)		
$d_R$	Trasera	175/100 mm
$d_S$	Laterales	325 mm
$d_{S(C)}$	Laterales - instalación en esquina	150/100 mm
$d_C$	Techo	750 mm
$d_P$	Delantera	950 mm
$d_F$	Frente a la parte inferior delantera área de radiación	0 mm
$d_L$	Frente a la parte lateral delantera área de radiación	0 mm
$d_B$	Debajo del fondo (sin considerar los pies)	0 mm
$d_{B1}$	Del borde inferior de la puerta hasta el suelo	310 mm
$d_{non}$	Distancias mínimas a paredes no combustibles	50 mm



 La estufa de leña se fabrica en consonancia con la homologación tipo del producto, estando incluidas dentro de dicha homologación las instrucciones de montaje y empleo del mismo. Lea y siga atentamente las instrucciones de funcionamiento del usuario.

Encontrará la Declaración DoP en [www.scan-stoves.com](http://www.scan-stoves.com)

## PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Todas las estufas de leña de Scan incorporan una placa de identificación que identifican los estándares de aprobación y la distancia que se debe mantener con los materiales inflamables.

La placa de características se encuentra en la parte trasera de la estufa.

Placas de identificación

The identification plate contains the following information:

- 1:** Scan 66-1, Scan 66-2, Scan 66-4, Scan 66-5
- 2:** Standard: EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
- 3:** Approved by: DTI • NB no. 1235
- 4:** Classification of appliance: Type BF
- 5:** Use only these recommended fuels: Wood logs
- 6:** Manufacturer: Scan A/S • DK • 5492 Vissenbjerg
- 7:** DOP: 90066600
- 8:** Table of values (see table below)
- 9:** CE mark with number 14
- 10:** Residential solid fuel burning appliances section
- 11:** Identification plate number: 12087790 90066600
- 12:** Lot no: 000000 2025 Pin:000

$P_{nom}$	5.2	kW	Residential solid fuel burning appliances The appliance can be used in a shared flue Read instruction manual for further information Only use recommended fuels - designation I The distances apply to stoves without insulated flue pipe
$\eta_{nom}$	78	%	
$CO_{nom}$ (13 % O <sub>2</sub> )	428	mg/m <sup>3</sup>	
$NO_{xnom}$ (13 % O <sub>2</sub> )	86	mg/m <sup>3</sup>	
$OGC_{nom}$ (13 % O <sub>2</sub> )	34	mg/m <sup>3</sup>	
$PM_{nom}$ (13 % O <sub>2</sub> )	28	mg/m <sup>3</sup>	
$p_{nom}$	12	Pa	
$d_R$	175	mm	
$d_S$	325	mm	
$d_C$	750	mm	
$d_P$	950	mm	Distancia mínima al material combustible:
$d_F$	0	mm	
$d_L$	0	mm	
$d_B$	0	mm	

### EXPLICACIÓN DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN

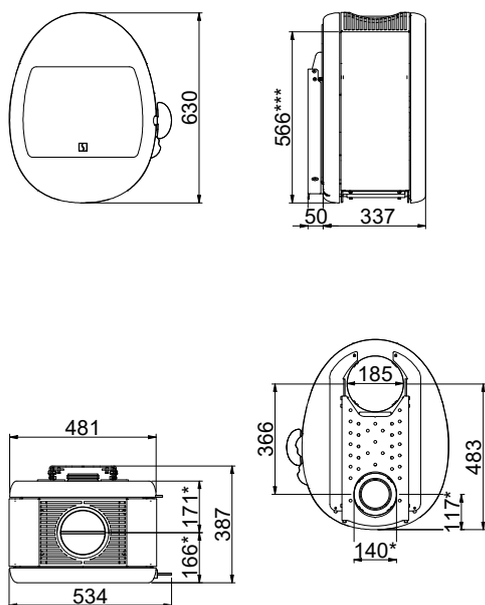
- 1** Tipo y/o número de modelo o designación para permitir la identificación del aparato
- 2** Estándares aplicables
- 3** Nombre del centro de pruebas/ número de certificación
- 4** Clasificación del aparato
- 5** Combustibles recomendados
- 6** Nombre y dirección del fabricante
- 7** Número de documento DOP
- 8** Tabla de valores:
  - $P_{nom}$  - potencia calorífica nominal
  - $\eta_{nom}$  - eficiencia a potencia calorífica nominal
  - $CO_{nom}$  - emisiones de CO al 13% de O<sub>2</sub> a potencia calorífica nominal
  - $NO_{xnom}$  - NO<sub>x</sub> al 13% de O<sub>2</sub> a potencia calorífica nominal
  - $OGC_{nom}$  - OGC al 13% de O<sub>2</sub> a potencia calorífica nominal
  - $PM_{nom}$  - polvo al 13% de O<sub>2</sub> a potencia calorífica nominal
  - $p_{nom}$  - presión negativa a potencia nominal
- 9** Marca CE de conformidad - Los dígitos indican el año de emisión del certificado
- 10** Especificaciones e instrucciones del producto
- 11** Número de placa de identificación
- 12** Número de registro del producto

## NÚMERO DE REGISTRO DEL PRODUCTO

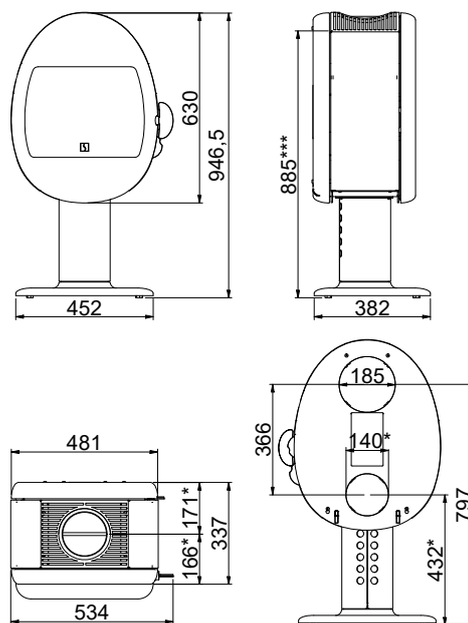
Al final de la placa de identificación de su estufa de leña se indica el número de registro del producto que es único de su estufa. Este número puede necesitarse cuando contacte con Scan A/S o con su distribuidor para solicitar mantenimiento o pedir repuestos.

Recomendamos tomar una fotografía de la placa de identificación y guardarla digitalmente, y muy especialmente tomar nota del número de registro del producto en un lugar seguro junto con la factura de compra y otra documentación de los equipos de su casa.

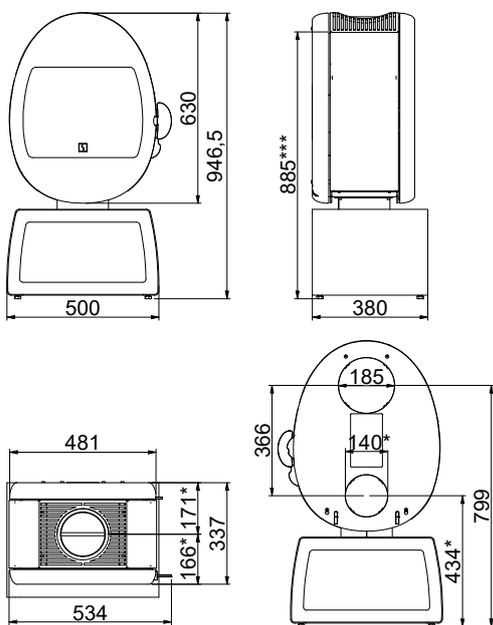
Scan 66-1



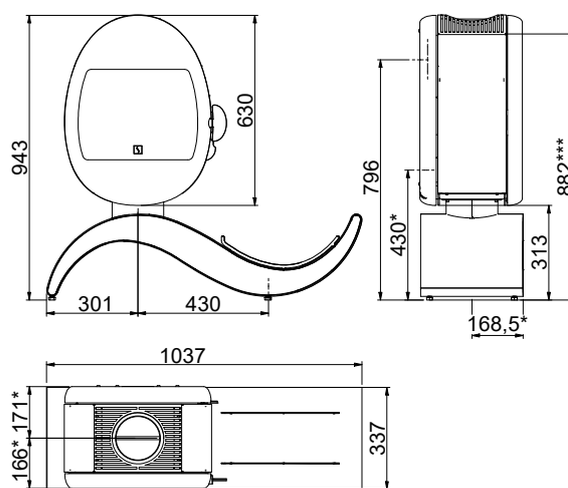
Scan 66-2



Scan 66-4



Scan 66-5



Todas las distancias están en mm

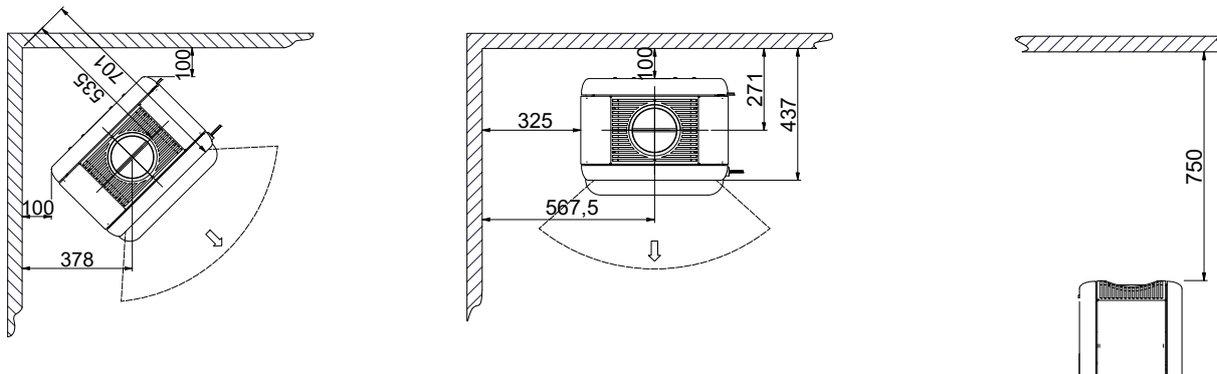
Todas las distancias son distancias mínimas

\* Entrada de aire fresco Ø 100 mm

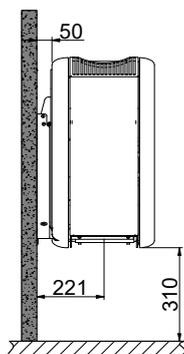
\*\*\* Altura hasta el principio de la pieza de conexión de la chimenea en la salida superior

## DISTANCIAS DE INSTALACIÓN

### Distancia mínima a una pared de material combustible (chimenea aislada)



### Distancia mínima desde el suelo hasta la estufa (modelo de pared)



El modelo de pared solo debe montarse sobre una pared no combustible!



Material inflamable

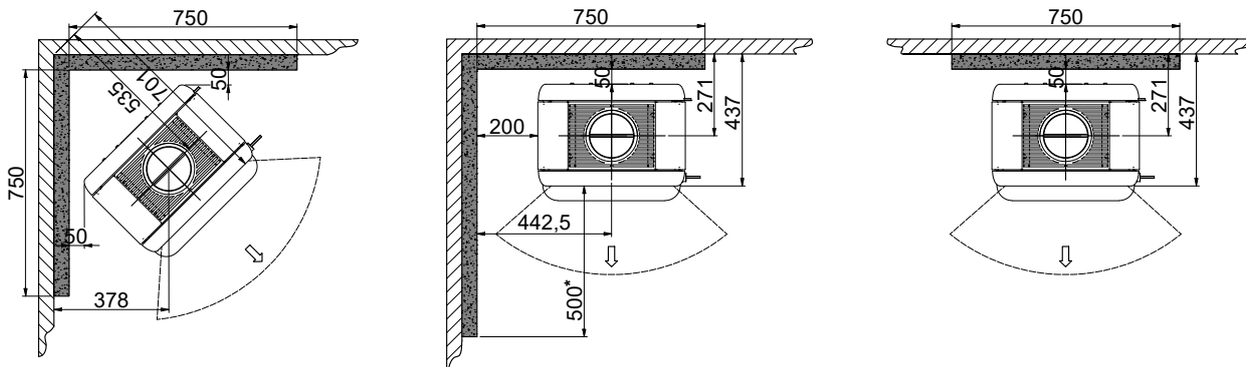


Muro cortafuegos, por ejemplo el muro cortafuegos Jøtul de 50 mm, de ladrillo de 110 mm u otro material con las características ignífugas y aislantes adecuadas

Todas las distancias están en mm

Todas las distancias son distancias mínimas

Distancia mínima a una pared de material combustible protegida con cortafuegos



Material inflamable



Muro cortafuegos, por ejemplo el muro cortafuegos Jøtul de 50 mm, de ladrillo de 110 mm u otro material con las características ignífugas y aislantes adecuadas

Todas las distancias están en mm

Todas las distancias son distancias mínimas

Estas distancias se aplican para un tubo de chimenea aislado, en todo su recorrido hasta la estufa

\* Distancia al cristal

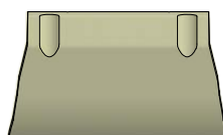
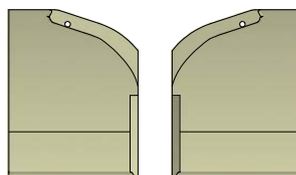
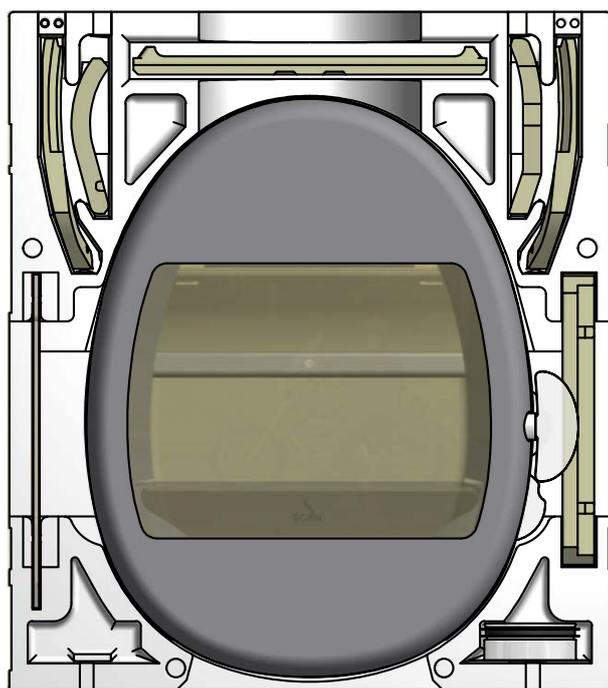
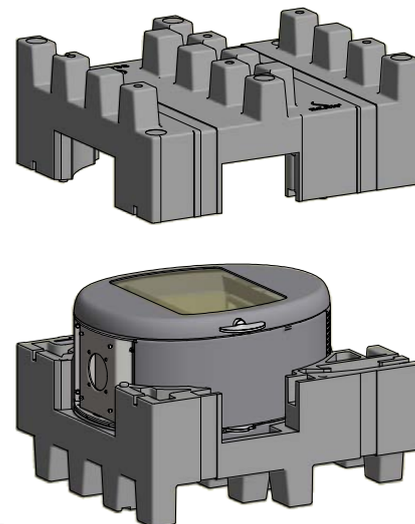
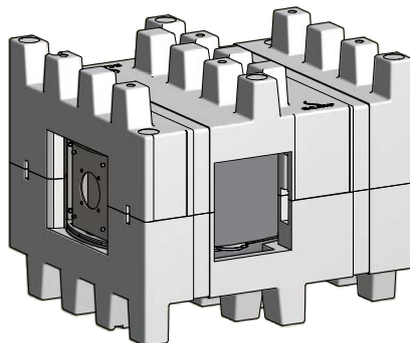
# MONTAJE

## HERRAMIENTAS PARA EL MONTAJE DE LA ESTUFA

- Nivel
- Llave fija
- Llave Allen 4 mm
- Taladradora de muro con broca de Ø10 mm
- Tenazas de corte

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

- 1 estufa Scan 66
- 6 placas vermiculita
- 2 pasadores de placas protectoras
- 1 conector para entrada de aire limpio
- 1 protector de troncos fabricado en cristal



## PIEZAS SUELTAS

En la cámara de combustión de la estufa encontrará las siguientes piezas sueltas:

- 4 tornillos para conector de entrada de aire limpios
- Junta
- Guante

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Placa de suelo con forma pequeña de cristal o acero
- Placa de suelo con forma grande de cristal o acero
- Pieza de conexión para el interior del tubo de chimenea de 6"
- Cubierta decorativa para placa superior

## ELIMINACIÓN DEL MATERIAL DE EMBALAJE

---

Su estufa Scan puede suministrarse con el siguiente embalaje:

Embalaje de madera	El embalaje de madera se puede reutilizar y después de su uso final puede ser incinerado como un producto neutro de CO <sub>2</sub> o enviado para su reciclaje
Plancha de poliestireno	Enviar para el reciclado o eliminación de residuos
Espuma	Enviar para el reciclado o eliminación de residuos
Bolsas de plástico	Enviar para el reciclado o eliminación de residuos
Película elástica/plástica	Enviar para el reciclado o eliminación de residuos

## REQUISITOS DE LA HABITACIÓN

---

La estufa debe instalarse en una habitación con una renovación de aire adecuada. Una buena ventilación es fundamental para un correcto funcionamiento de su estufa.

Se recomienda instalar detectores de humo en la vivienda.

Las distancias declaradas en el manual únicamente son aplicables si se respeta la máxima carga de leña, y únicamente garantizan protección frente a incendios.

De cualquier modo, debe evaluar si los muebles o demás objetos pueden secarse excesivamente por estar demasiado cerca de la estufa. No se garantiza que los materiales de construcción puedan soportar la temperatura en lo tocante a cambios estéticos.

- Compruebe que su instalación cumpla la normativa de edificación y las leyes locales aplicables

## CHIMENEA EXISTENTE Y CHIMENEA DE ELEMENTOS PREFABRICADA

---

Si pretende conectar su estufa con una chimenea existente, debería consultar con un distribuidor autorizado de Scan o bien con un deshollinador local. Estos expertos también le harán saber si su chimenea necesita una reforma.

- Al conectar la chimenea prefabricada, siga las instrucciones del fabricante según el tipo de chimenea que corresponda

## CONEXIÓN ENTRE LA ESTUFA Y LA CHIMENEA DE ACERO

---

Su distribuidor Scan, o el deshollinador local, puede aconsejarle sobre la elección y el tipo de chimenea de acero. Así se asegura de que la chimenea se adaptará a la estufa de leña.

## REQUISITOS PARA LA CHIMENEA

---

La chimenea debe disponer de la designación T400 y la letra G para la prueba de hollín. Recomendamos un diámetro interno mínimo de 148 mm y una longitud de al menos 4 metros.

Se recomienda el uso de un tubo acodado curvo, ya que proporcionará mejor tiro.

En caso de conexión de la estufa con un conducto acodado, la ventana de inspección y limpieza debe ubicarse en el tramo vertical para poder limpiar el tramo horizontal desde aquí.

La estufa puede instalarse en un conducto compartido, siempre y cuando la legislación nacional lo permita, si la chimenea está adecuadamente dimensionada para ello (nota: esta configuración no se admite en España a la fecha de publicación de este manual)

Se deben cumplir todos los requisitos en cuanto a distancias de seguridad del conducto de evacuación y chimenea. La chimenea deberá estar probada según EN 13384-2:2015+A1:2019 dependiendo del individuo situación en el sitio.

- Una elección errónea de la longitud o el diámetro de la chimenea podría afectar a su funcionamiento
- Debe cumplir en todo momento y fielmente las instrucciones suministradas por el proveedor de la chimenea

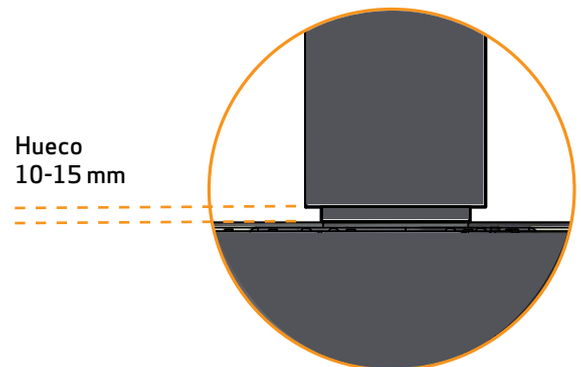


## REQUISITOS PARA CHIMENEA AISLADA

---

Categoría de chimenea aislada: T400-N1-D-Vm-L50050-G100.

Hueco mínimo de 10-15 mm



## ENTRADA DE AIRE FRESCO

En un hogar bien aislado, se debe renovar el aire utilizado para el proceso de combustión. Esto es particularmente importante en hogares con ventilación mecánica. Existen varias formas de asegurar la renovación del aire. Lo más importante es comprobar que entre aire suficiente a la habitación donde se encuentra la estufa. El respiradero de la pared externa debe estar situado lo más cerca posible de la estufa, y debería poder cerrarlo cuando no la esté utilizando.

Deben observarse las normativas locales y nacionales sobre construcción relativas a la conexión de tomas de aire fresco.

## SISTEMA DE COMBUSTIÓN CERRADA

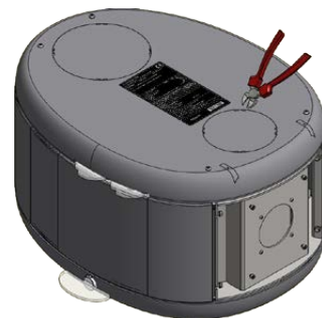
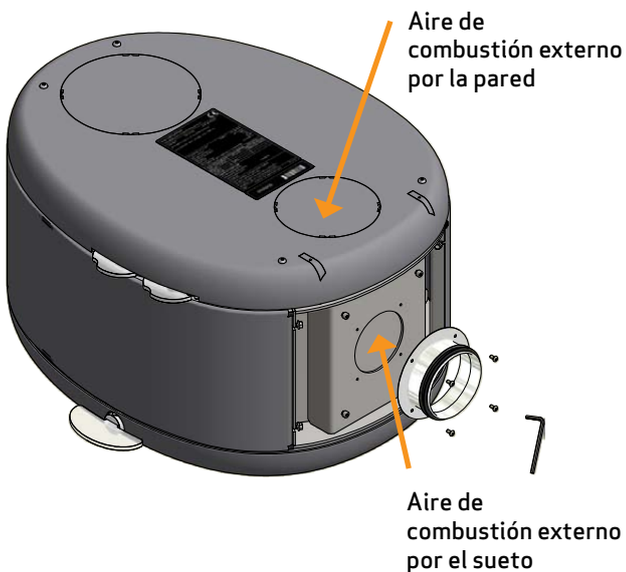
Debe utilizar el sistema de combustión cerrada de la estufa si vive en una casa de reciente construcción y hermética. El aire exterior de combustión se conecta mediante un tubo de ventilación que pasa por la pared o el suelo.

Recomendamos colocar una válvula en la tubería de ventilación para evitar la condensación en el horno y el sistema de tuberías cuando el horno no está en uso. También puede ser una ventaja aislar el tubo de ventilación.

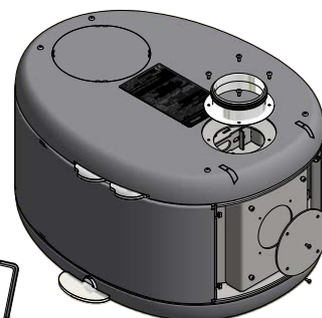
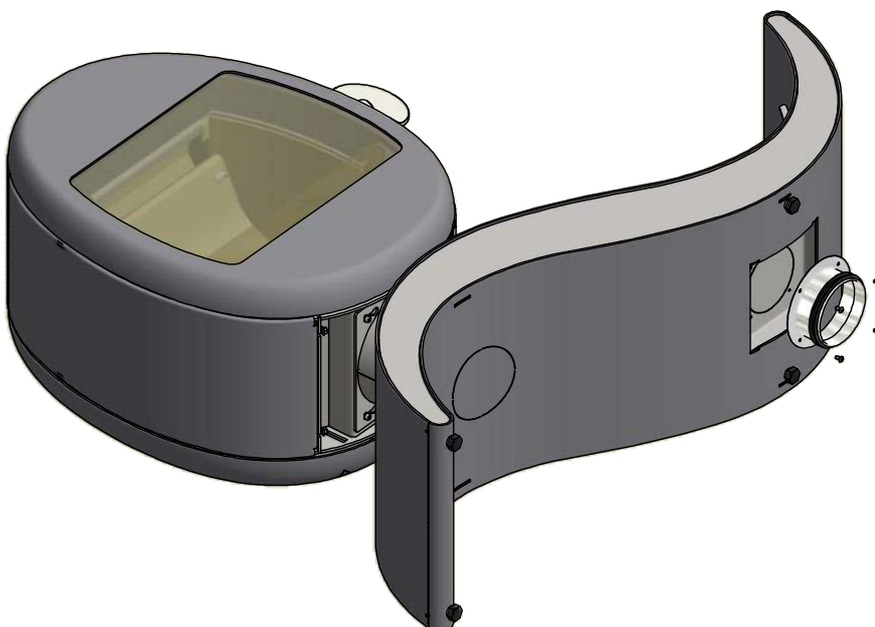
Un tubo de ventilación de mínimo  $\varnothing 100$  mm, longitud máxima 6 metros con una curva como máximo. Recomendamos tubos de acero lisos.

La pieza de conexión para el aire de combustión externo se incluye en el embalaje.

**Nota: si la estufa tiene alimentación de aire fresco o combustión cerrada, no olvide dejar abierto el conducto de ventilación para poder utilizar su estufa!**



Si desea que entre el aire de combustión externo por la pared, retire la placa de cubierta de la parte posterior de la estufa con unos alicates de corte



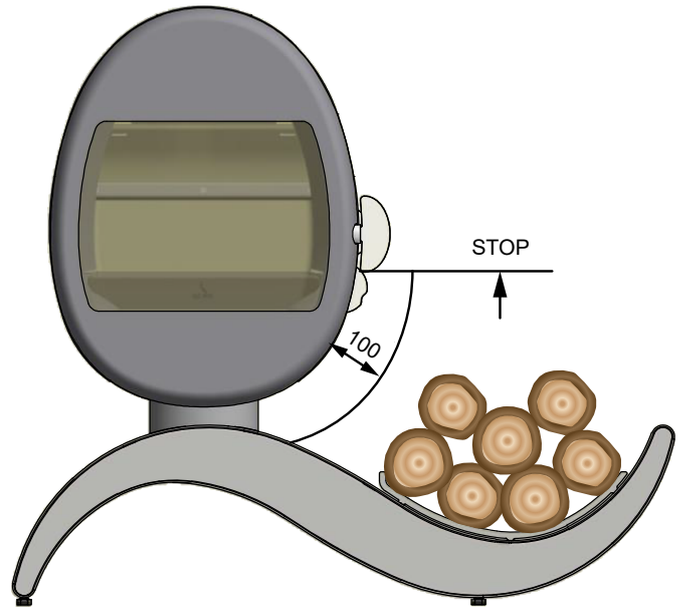
Si el aire de combustión externo se conecta a la parte trasera, la placa desmontada deberá montarse en el agujero para el aire externo en la parte inferior de la estufa

## ALMACENAJE DE MADERA

---

Scan 66-5 S-Curve está autorizado para el almacenaje de madera siempre que se respete lo siguiente:

La madera debe colocarse, como mínimo, a 100 mm de la estufa, y la altura de la pila no debe superar la parte inferior del tirador de la puerta.



## DISTANCIA DE SEGURIDAD

---

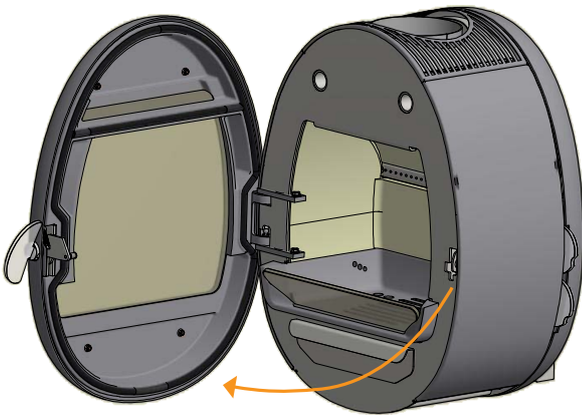
Se deberán cumplir todas las normativas europeas, nacionales y locales en lo tocante a distancias de seguridad para estufas de leña.

No hay ningún requisito específico en cuanto a distancias a materiales no inflamables, pero recomendamos una distancia de al menos 50 mm para facilitar la limpieza de la estufa y la chimenea y para prevenir posibles daños a la pared.

## ABRIENDO LA PUERTA

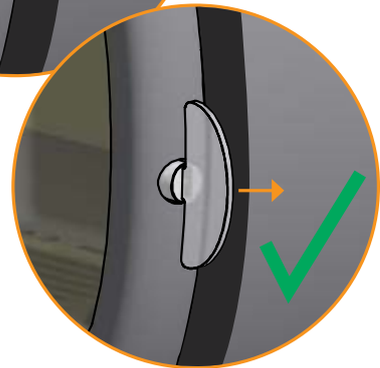
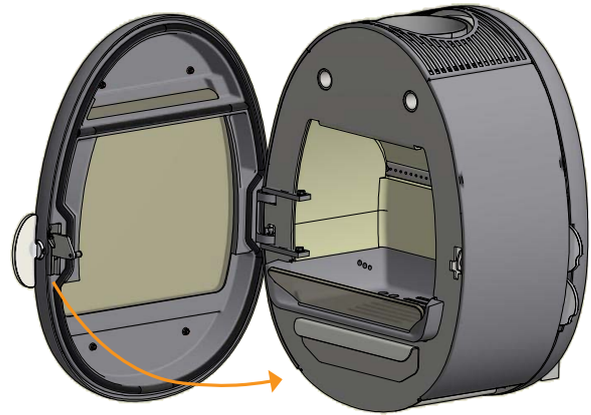
Deslice el mango hacia atrás para abrir la puerta

1



Cerrar la puerta sin mover el mango

2



## AJUSTE DE LA PIEZA DE CONEXIÓN DE LA CHIMENEA Y JUNTA EN LA SALIDA SUPERIOR

De fábrica la estufa viene preparada para una salida superior.

La pieza de conexión de la chimenea, la junta para la pieza de conexión de la chimenea y los tornillos se encuentran en la cámara de combustión de la estufa.

Quite los tornillos de la placa base

1



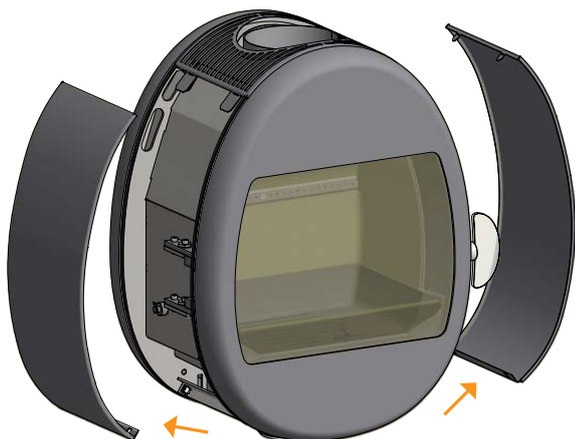
Apriete la pieza de conexión de la chimenea utilizando los tornillos suministrados

4



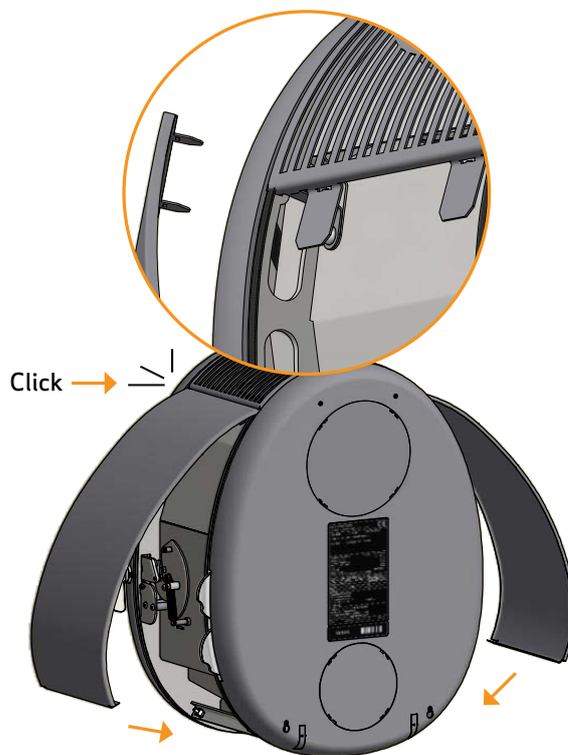
Retirar las placas

2



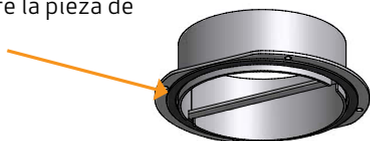
Coloque las placas

5



Instalar la junta sobre la pieza de conexión

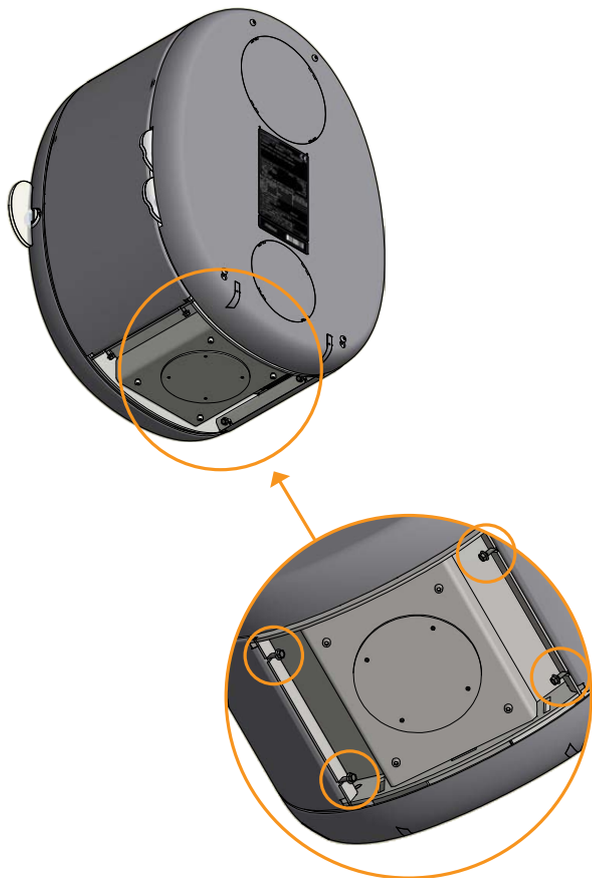
3



## AJUSTE DE LA PIEZA DE CONEXIÓN DE LA CHIMENEA Y JUNTA EN LA SALIDA POSTERIOR

Quite los tornillos de la placa base

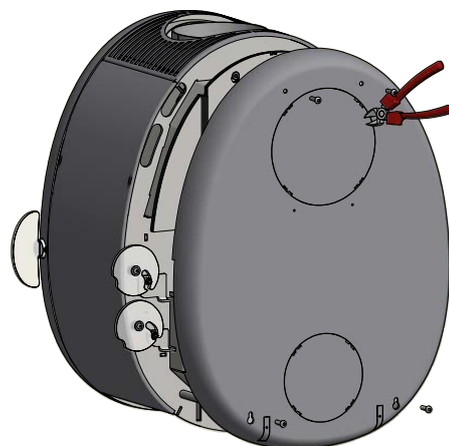
1



Quite los tornillos de la placa trasera.

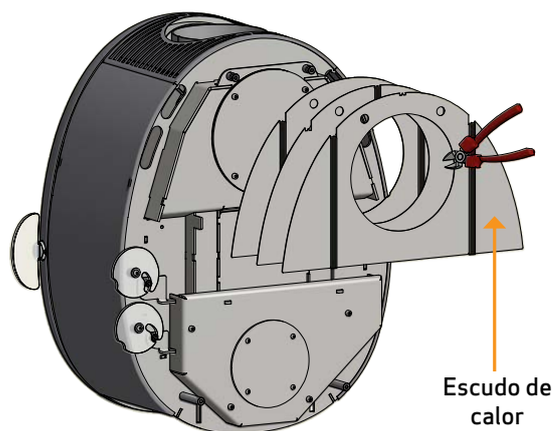
4

Utilizando unos alicates, corte los puntos de sujeción de la placa de cubierta



Utilizando unos alicates, corte los puntos de sujeción del escudo de calor

5



Retirar las placas

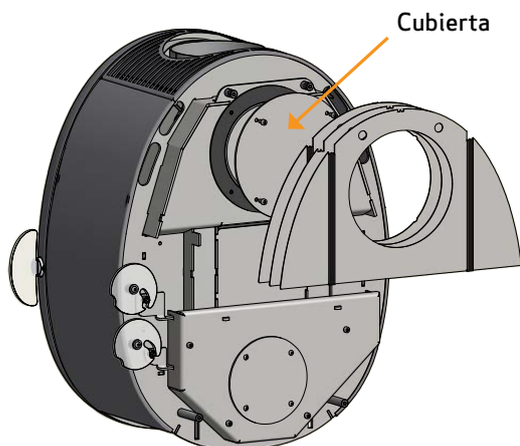
2



Retirar la cubierta.

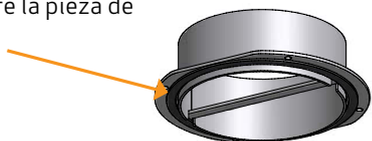
6

Se deberá utilizar más tarde como tapa hermética en la parte superior de la salida de humos



Instalar la junta sobre la pieza de conexión

3



## AJUSTE DE LA PIEZA DE CONEXIÓN DE LA CHIMENEA Y JUNTA EN LA SALIDA POSTERIOR

Colocar la pieza de conexión con los cuatro tornillos.  
Coloque la cubierta y apriétela

7



Coloque las placas

8



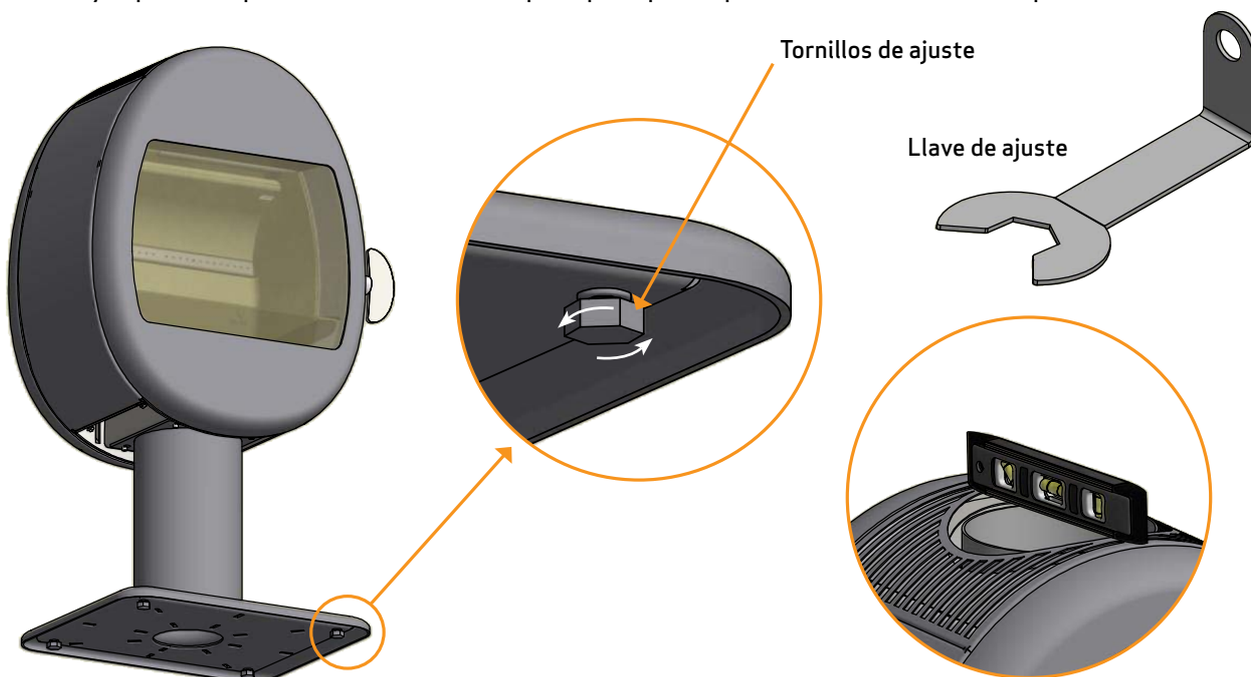
## AJUSTE DE LA ALTURA DE LA ESTUFA

Scan 66 tiene cuatro tornillos de ajuste debajo de la estufa. Utilice los tornillos de ajuste para colocar la estufa en posición recta y nivelada.

Incline la estufa y ajuste los tornillos con una llave de ajuste (Accesorios).

Si está utilizando una placa de suelo con forma, debería ajustar la estufa hacia arriba para dejar que la placa se inserte bajo la parte frontal de la estufa.

**NOTA:** Es muy importante que la estufa está nivelado para que la puerta pueda funcionar de manera óptima!



## MONTAJE DEL MODELO DE PARED



La bolsa contiene:



Para montar el soporte de fijación de pared en una chimenea de bloques de leca o arlita, se necesitarán 6 tornillos Leca tipo FBS 8x70/5 US.

El informe de test puede ser solicitado en Scan A/S



El montaje debe planificarse y llevarse a cabo según las normativas locales y nacionales sobre construcción.

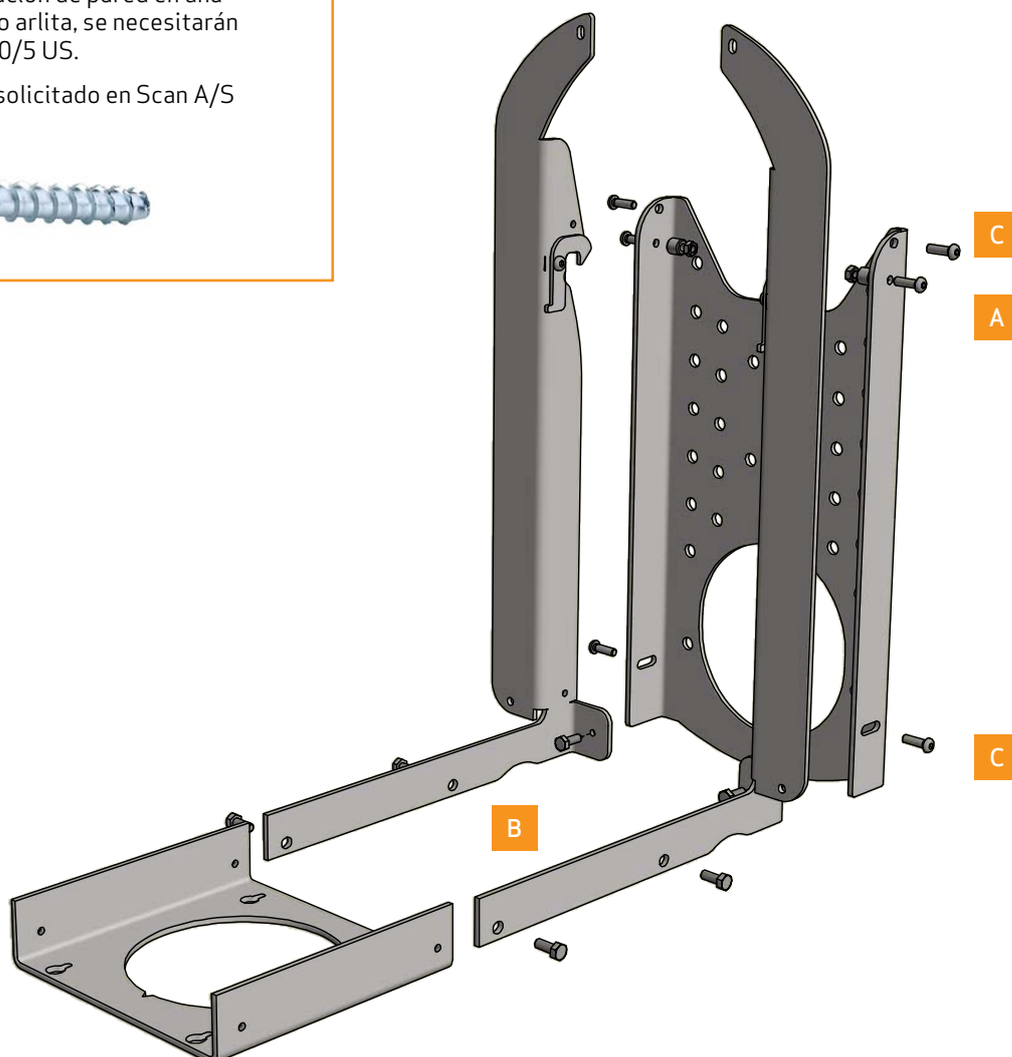
La estufa sólo debe instalarse en una pared no inflamable. Así pues, ésta no debe estar compuesta por ningún tipo de material inflamable.

Con el fin de garantizar un montaje correcto, recomendamos que un deshollinador local o un experto en cuestiones de construcción planifique y diseñe la instalación y que ésta se apruebe posteriormente.

Para el montaje de pared recomendamos el uso de los soportes de pared suministrados.

Si va a instalar una chimenea sobre el modelo de pared, la chimenea deberá soportar perfectamente su propio peso. No debe apoyarse sobre la estufa de leña. Debe haber una distancia de al menos 6 mm entre la primera sección y la pestaña situada en la pieza de conexión de la chimenea. Consulte con un especialista.

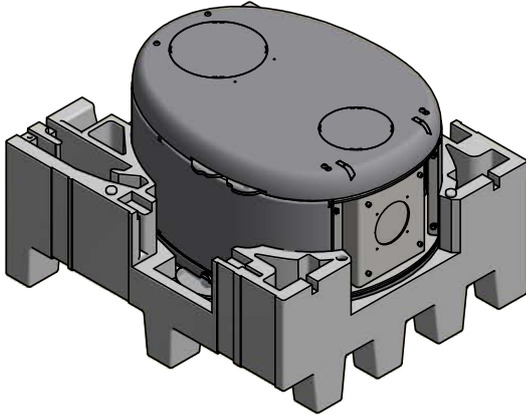
Scan A/S declina toda responsabilidad derivada de la instalación de estufas de pared.



## MONTAJE DEL MODELO DE PARED

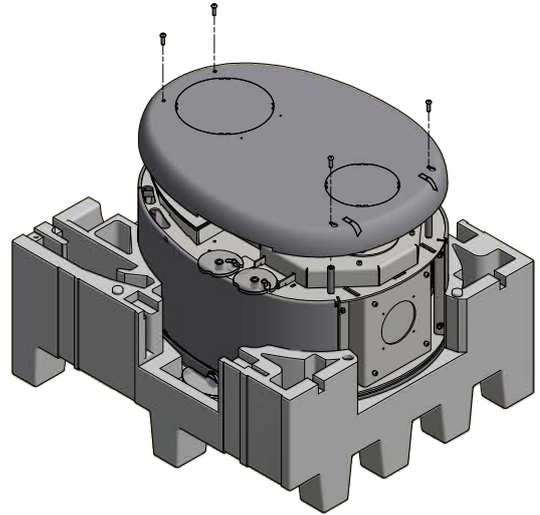
La estufa debe permanecer en el embalaje mientras se monta la fijación de pared

1



Desmonte la placa posterior quitando los cuatro tornillos. Coloque la placa posterior en una superficie nivelada

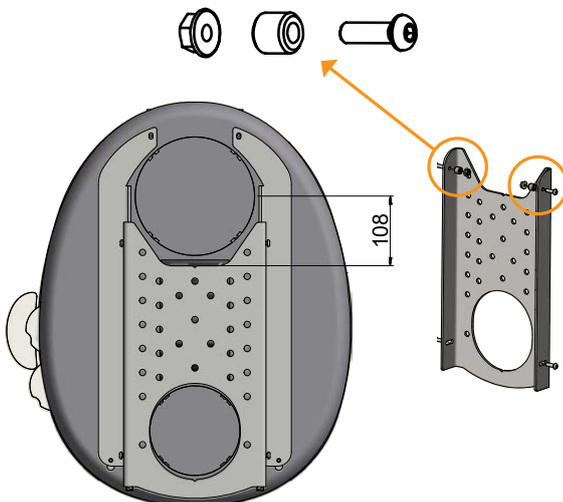
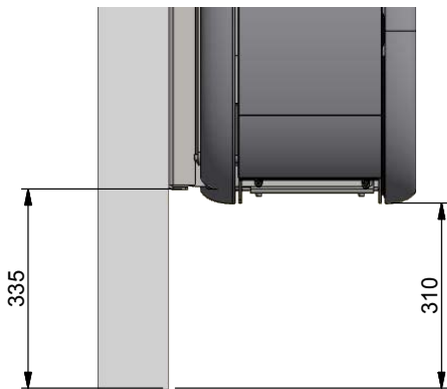
3



Monte la fijación en la pared. Es importante que esté nivelada.

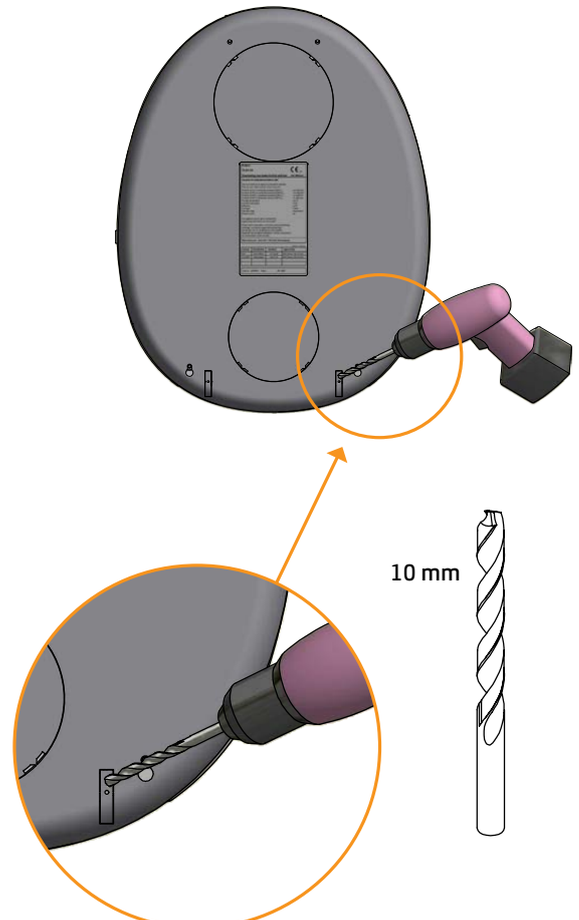
2

Monte el casquillo, el tornillo y la tuerca



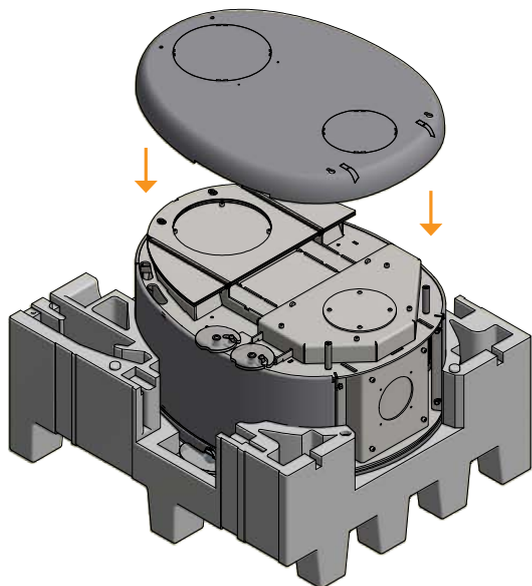
Retire las piezas ranuradas, utilizando un taladro y unos alicates

4



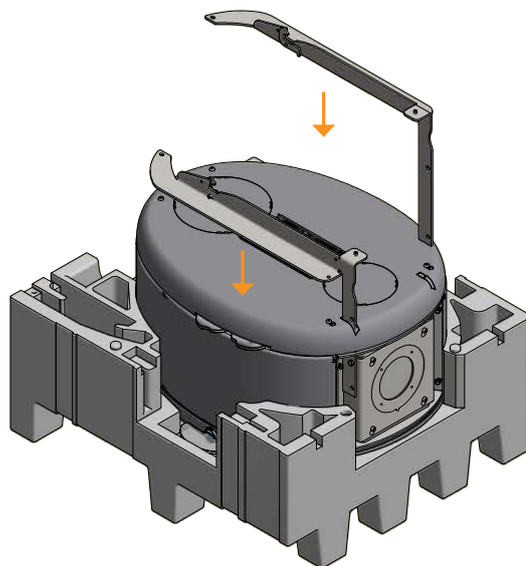
Monte la placa posterior de forma que quede suelta; no deberá fijarse hasta que se hay montado la fijación de pared

5



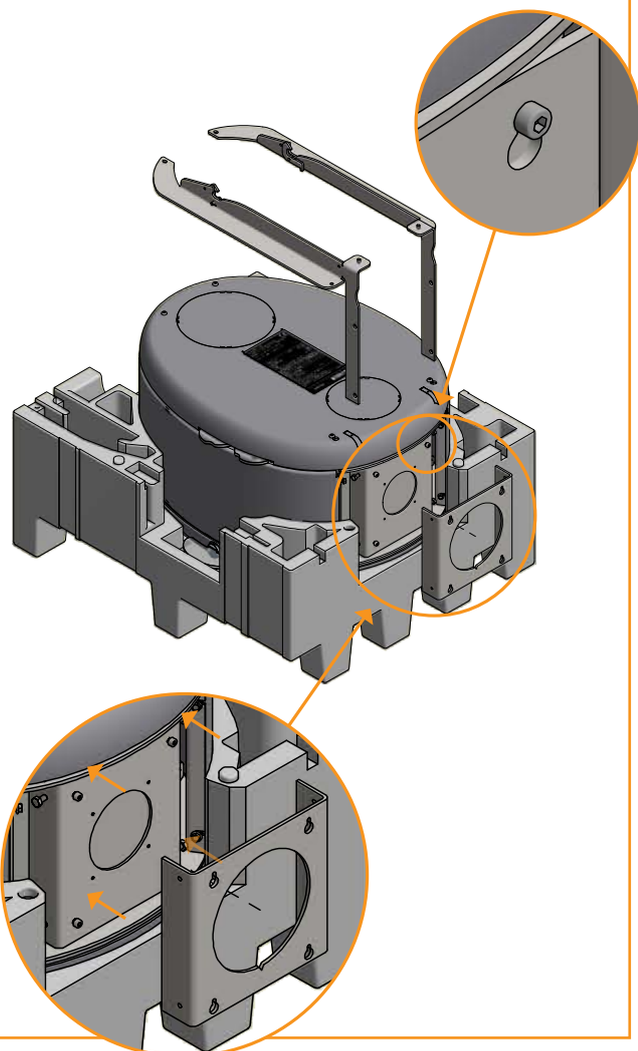
Deje que los raíles se deslicen hacia abajo a través del agujero que hay a lo largo de la placa inferior

7



Monte la placa inferior en los cuatro tornillos existentes

6



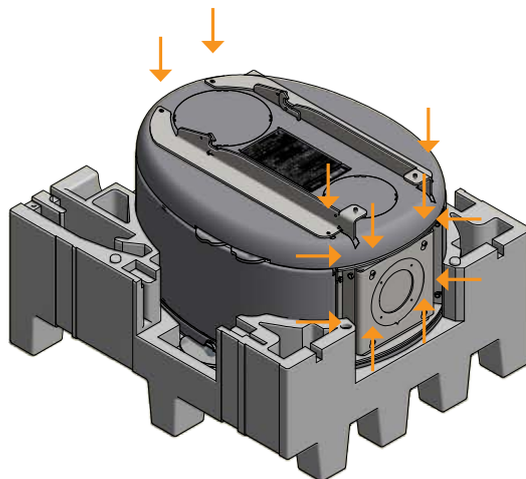
Vuelva a colocar los cuatro tornillos, sin apretarlos, en la placa trasera, ahora con la fijación de pared en el medio.

8

Fije los raíles y la placa inferior atornillándolos juntos en los laterales.

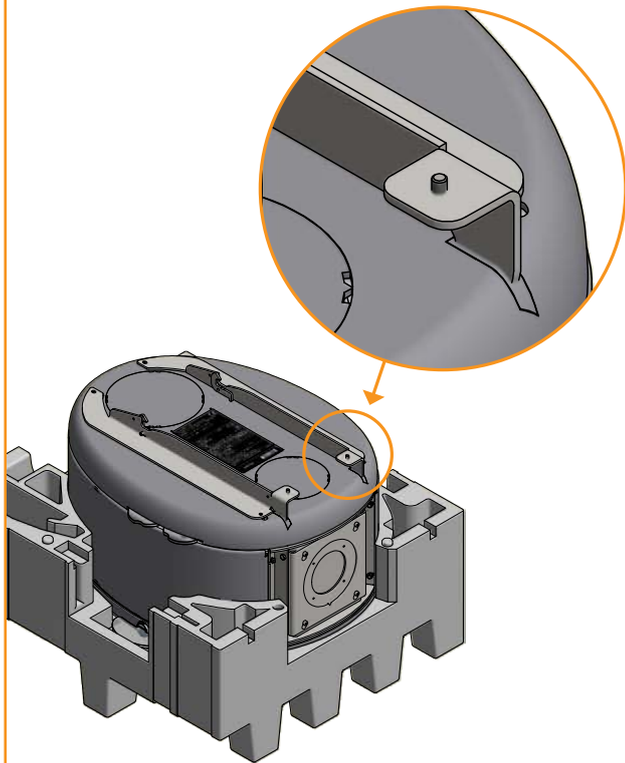
Apriete los cuatro tornillos inferiores.

Apriete todos los tornillos



Coloque los dos tornillos de ajuste

9



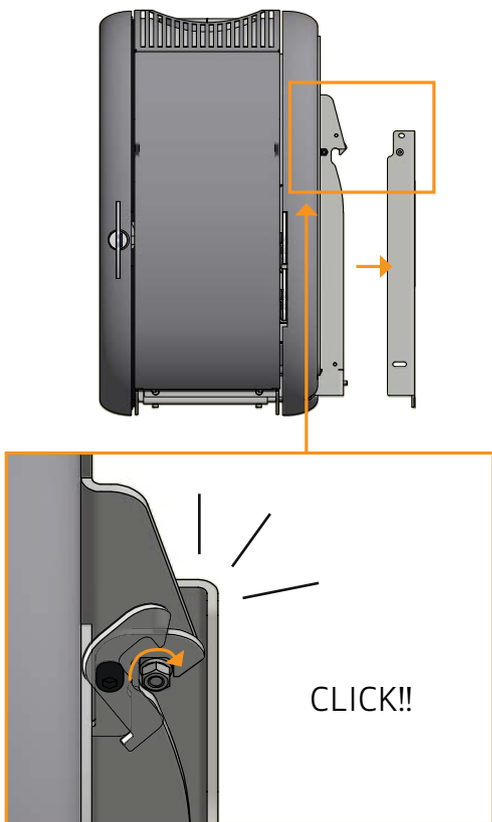
Ajuste la estufa para que las puertas tengan la inclinación correcta

11



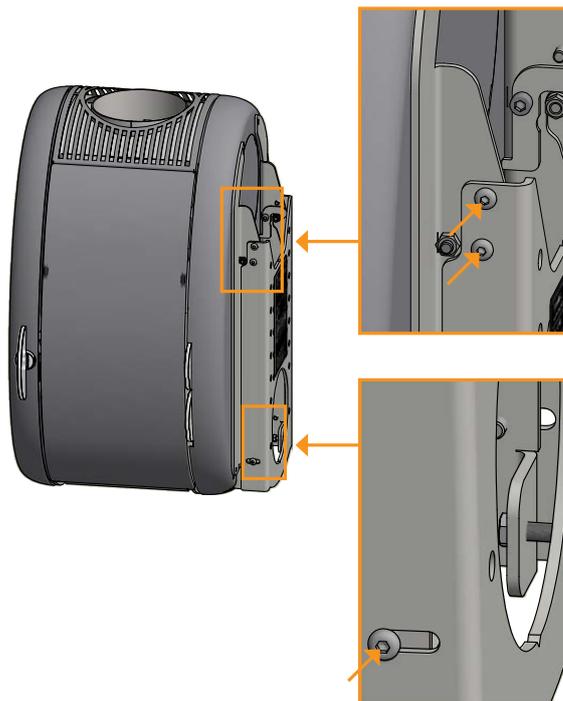
Ahora acople la estufa en la fijación de la pared

10

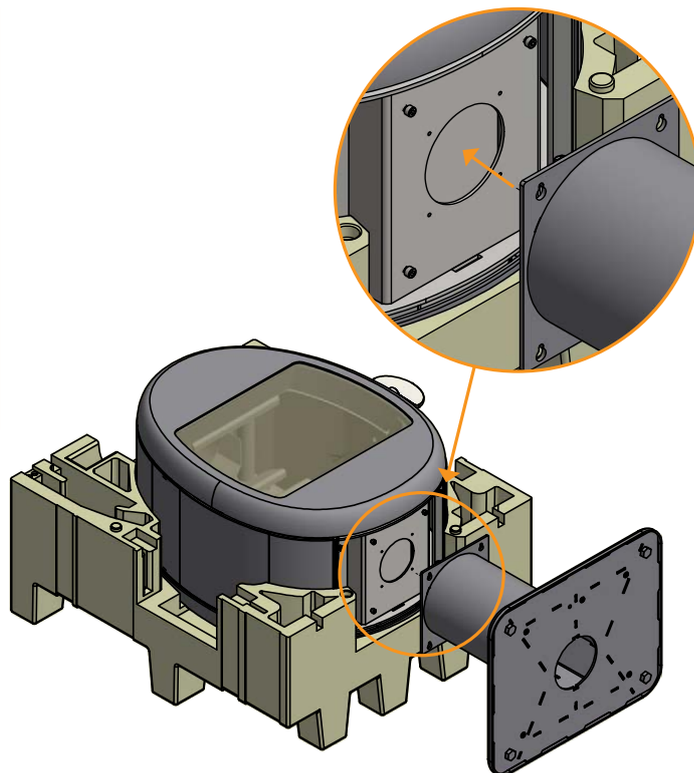


Monte los tornillos con el fin de la estufa quede sujeta a la fijación de pared

12



## MONTAJE DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN EN LA BASE - PEDESTAL



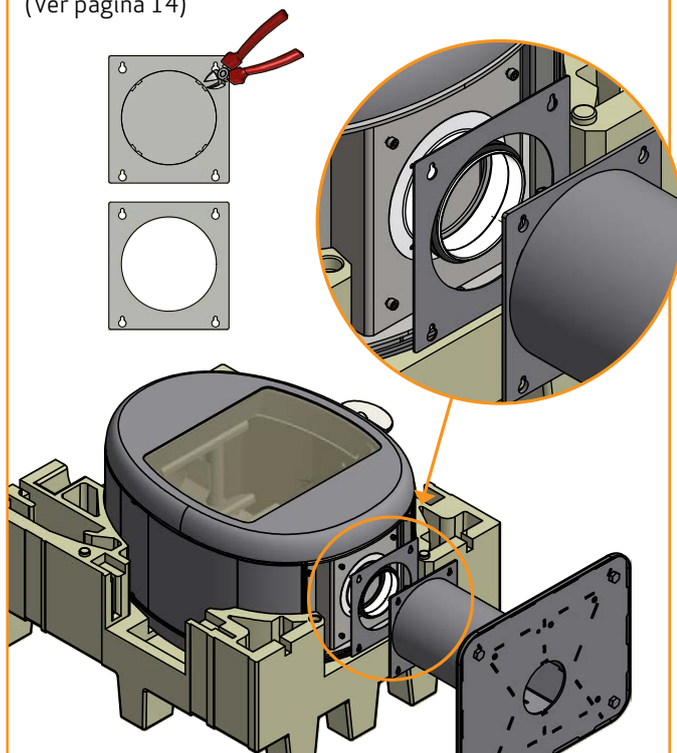
## MONTAJE DEL SUMINISTRO DE AIRE EXTERNO A LA BASE - PEDESTAL

### Aire de combustión externo - entrada inferior

Utilice la placa divisoria suministrada. En primer lugar, corte el agujero y después monte la placa divisoria y el pedestal.

Apriete los tornillos.

(Ver página 14)



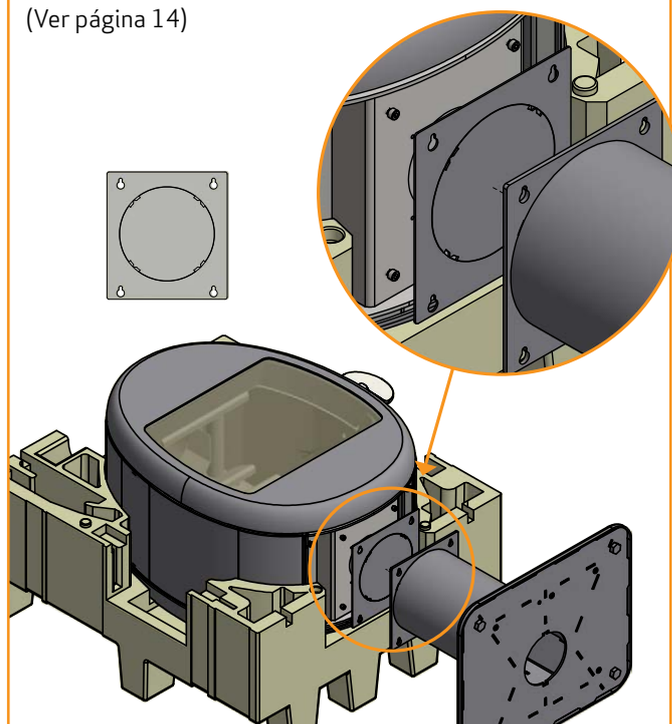
### Aire de combustión externo - entrada trasera

Monte la placa de cubierta suministrada y después el pedestal.

La placa de cubierta de la parte trasera no deberá reutilizarse.

Apriete los tornillos.

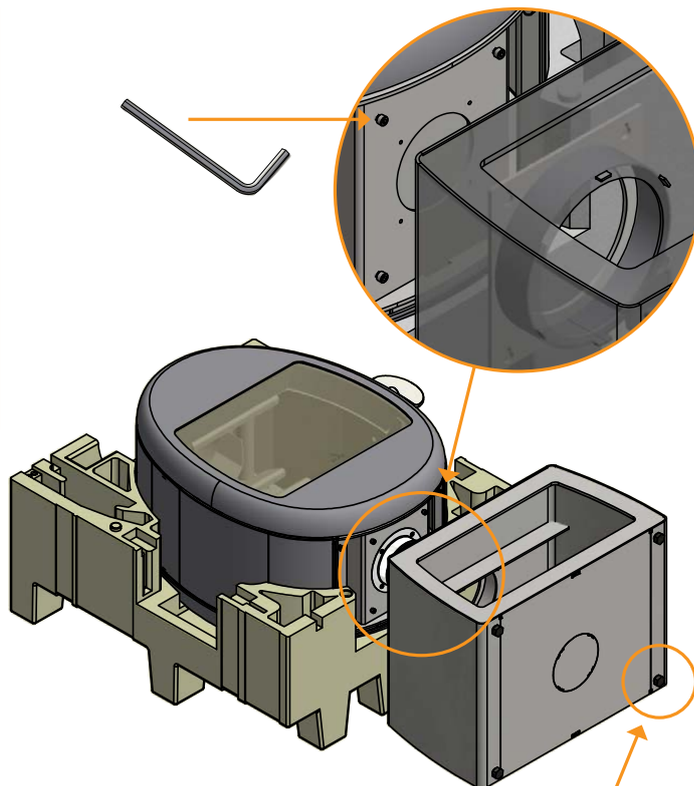
(Ver página 14)



## MONTAJE DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN EN LA BASE - PORTAL



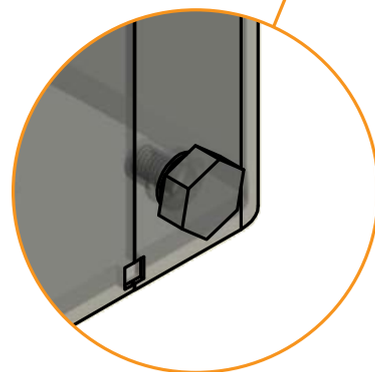
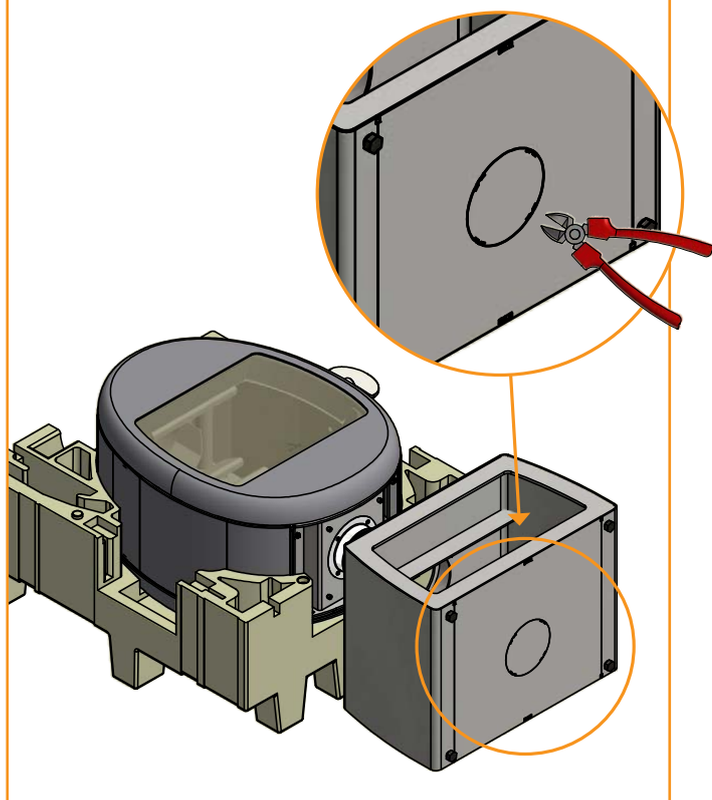
Na de montage van de basis draait u de vier schroeven vast



## MONTAJE DEL SUMINISTRO DE AIRE EXTERNO A LA BASE - PORTAL

### Aire de combustión externo - entrada inferior

Voorbereid voor externe lucht aan de onderkant.  
Snijd het gat met een kniptang uit



## MONTAJE DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN EN LA BASE EN FORMA DE S



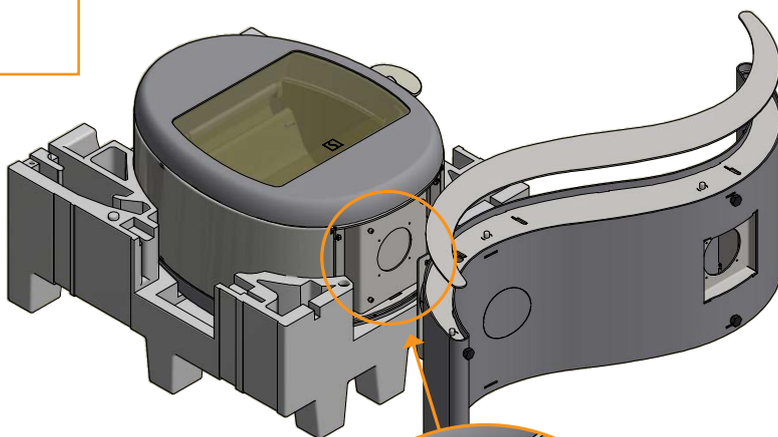
Monte la base en forma de S en la cocina antes de quitar el embalaje.

Afloje los cuatro tornillos (cal. 4-5 mm) para poder conectar la base a la cocina.

Coloque los imanes suministrados en las marcas de la parte frontal de la base y monte la parte delantera suelta. Tenga en cuenta que la base se puede montar a la derecha o a la izquierda de la cocina.

Apriete un poco los tornillos de modo que sea posible levantar la cocina con la base.

Asegúrese de que la base en forma de S esté horizontal; si es necesario, utilice un nivel de burbuja. Ajuste la cocina en la base y apriete los cuatro tornillos.

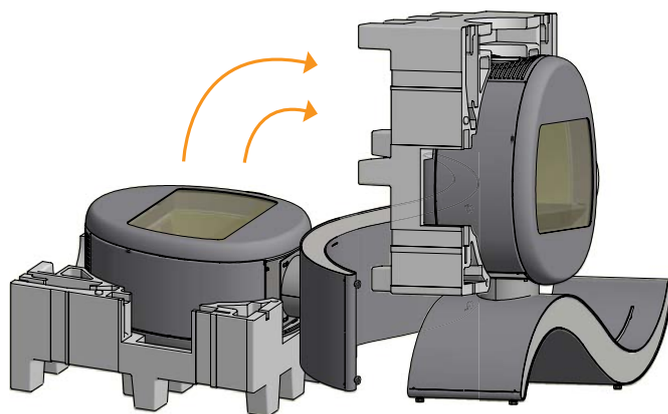
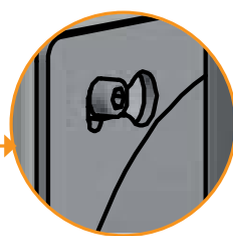
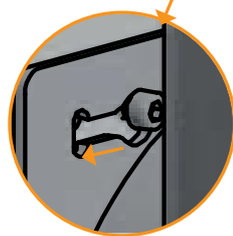
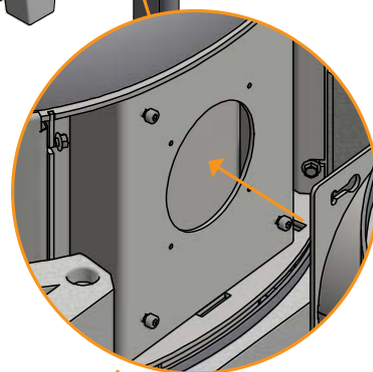
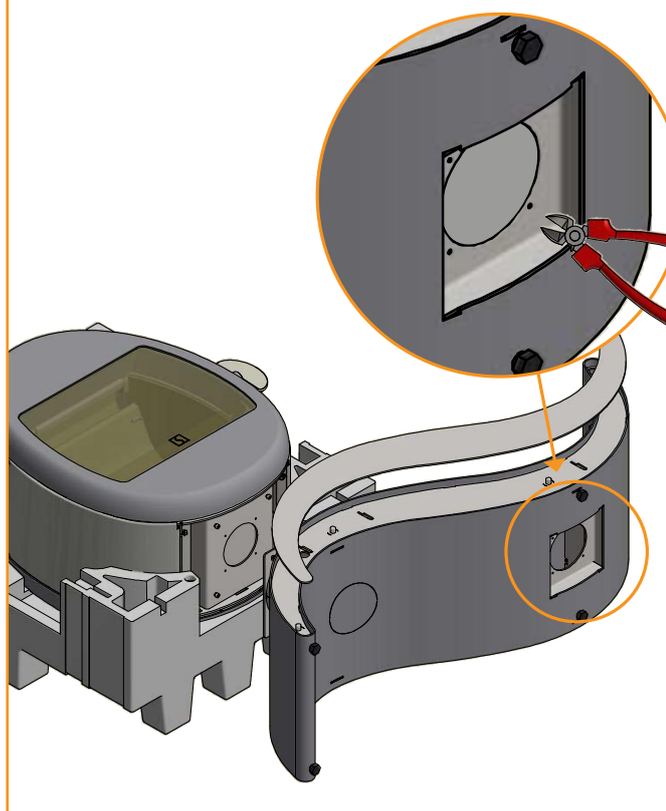


## MONTAJE DEL SUMINISTRO DE AIRE EXTERNO A LA BASE EN FORMA DE S

### Aire de combustión externo - entrada inferior

Vorbereid voor externe lucht aan de onderkant.

Snijd het gat met een kniptang uit



## MONTAJE DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN

Tenga presente que las placas deflectoras de humos se han fabricado de un material cerámico poroso que puede romperse. Por este motivo, tenga cuidado a la hora de trabajar con las placas deflectoras.

La protección se debe retirar

1



Monte la placa trasera

2



Deslice la placa por debajo de la rejilla

3



Placa trasera montada

4



Ajuste la placa lateral en la parte superior

5



Deslice la placa en su posición

6



Placa montada en la parte izquierda

7



Monte la placa en la parte derecha del mismo modo que en la izquierda

8



Placa montada en la parte derecha

9



Placa frontal superior

10



Pase la placa hacia la parte trasera

11



Eleve la placa por encima de las placas laterales

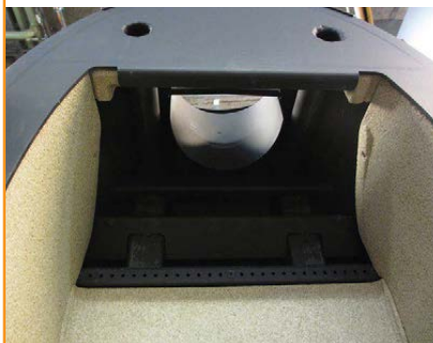
12



## MONTAJE DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN

Deje que la placa se deslice de nuevo en el borde superior

13



Placa deflectora superior

14



Monte la placa deflectora superior (las marcas deben girar hacia atrás)

15



Presione la placa hacia arriba de modo que quede apoyada sobre la placa frontal

16



Presione la placa un poco hacia atrás de modo que se apoye sobre el carril en la parte trasera

17



Placa deflectora inferior

18



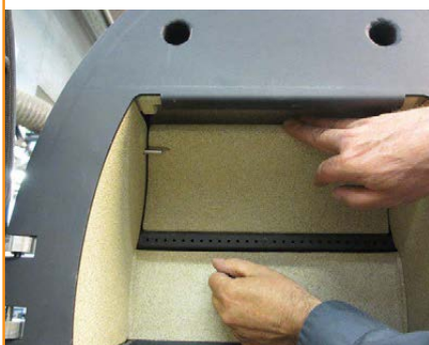
Deje que la placa se apoye sobre el carril con las ranuras de aire

19



Presione la placa hacia atrás para montar los pasadores

20



Monte los pasadores en las placas laterales

21



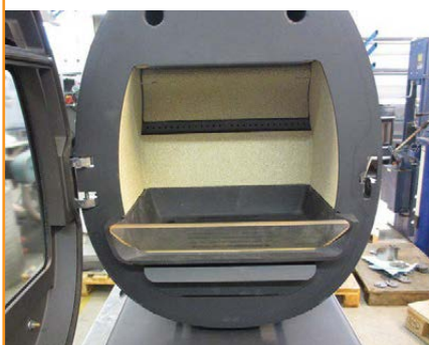
Ya están montadas todas las placas de la cámara de quemado

22



Monte el protector de troncos de cristal

23



Ya puede utilizar la estufa

24



## SUBSUELO DE CARGA

---

Todos los artículos de nuestra gama de productos se encuentran en la categoría de chimeneas y estufas ligeras y normalmente no requieren ningún tipo de refuerzo en la estructura de las vigas. Pueden colocarse en vigas normales o en el suelo.

Por supuesto, debe asegurarse de que el subsuelo donde se coloque la estufa pueda soportar su peso además de una chimenea de acero, cuando sea necesario, si ha elegido esta solución. En caso de duda de la capacidad de soporte carga del suelo, consulte a un profesional de la construcción.

## PLANCHA DE SUELO (ACCESORIO)

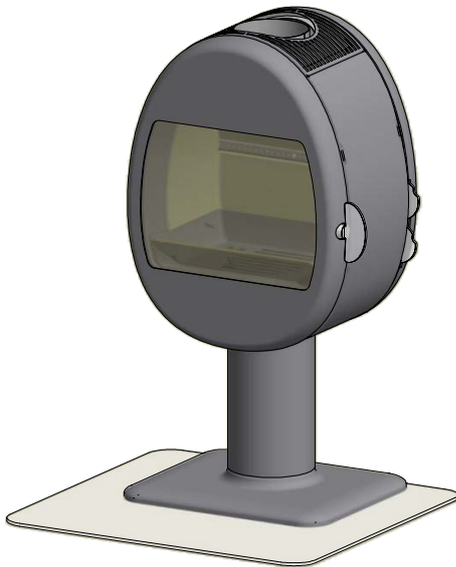
---

Si está montando la estufa sobre un suelo inflamable, debe cumplir con la normativa nacional y local referente al tamaño del subsuelo no inflamable que es necesario para cubrir el suelo alrededor de la estufa.

Su distribuidor local de Scan puede orientarle sobre la normativa referente a la protección de los materiales inflamables en torno a su estufa.

La función de la plancha de suelo consiste en proteger el suelo y el material inflamable contra las ascuas que puedan caer. Una plancha de suelo puede ser de acero o de vidrio, pudiendo colocarse la estufa también sobre klinker, piedra natural u otro material semejante.

Esta estufa de leña Scan dispone de una plancha integrada en el suelo, la cual permite montarla, sin ninguna otra protección, debajo de la estufa, directamente sobre el material combustible.



**Placa de suelo con forma pequeña de  
acero o placa de cristal  
(Adecuado para la instalación esquina)**



**Placa de suelo con forma grande de  
acero o placa de subsuelo grande de cristal**

# INSTRUCCIONES DE USO

## TECNOLOGÍA CB (QUEMADO LIMPIO)

La estufa está equipada con la tecnología CB. Con el fin de garantizar una combustión óptima de los gases producidos durante el proceso de combustión, el aire pasa por un sistema de canales especialmente diseñado. El aire calentado es dirigido hacia la cámara de combustión a través de los agujeros situados en el revestimiento interior de la cámara de combustión y en las placas deflectoras. Este flujo de aire está controlado por la tasa de combustión, por lo que no puede ser regulado.

**¡ATENCIÓN! La leña no debe cubrir de los agujeros terciarios (Esto no es válido para arranques en frío).**

## AIRE PRIMARIO

El aire primario se utiliza para encender la estufa, y debe cerrarse al cabo de 10-20 minutos, cuando el fuego haya prendido bien. El aire primario se puede utilizar de forma constante si se emplea madera muy dura.

**Ajuste para carga normal: 0 - 30%**

## AIRE SECUNDARIO

El aire secundario se precalienta y alimenta indirectamente al fuego. Además, el aire secundario barre la luna de vidrio para evitar la formación de hollín sobre la misma. Si se estrangula excesivamente el aire secundario, puede formarse hollín en el cristal. El aire secundario determina la potencia de calefactado de la estufa de leña.

**Ajuste para carga normal: 50 - 70%**

## PLACAS DEFLECTORAS DE HUMOS

Las placas deflectoras están situadas en la parte superior de la cámara de combustión. Las placas aíslan el humo, garantizando su permanencia en la cámara de combustión durante más tiempo antes de escapar a través de la chimenea. Esto reduce la temperatura de los gases de la chimenea, ya que disponen de más tiempo para disipar el calor hacia la estufa.

Debe retirar las placas deflectoras para el deshollinado; véase "Mantenimiento". Tenga en cuenta que las placas deflectoras están hechas de un material cerámico y poroso, y por lo tanto se pueden romper con facilidad. Por esta razón, debe manipularlas con cuidado.

*Las placas deflectoras se desgastan con el tiempo y no están cubiertas por la garantía.*

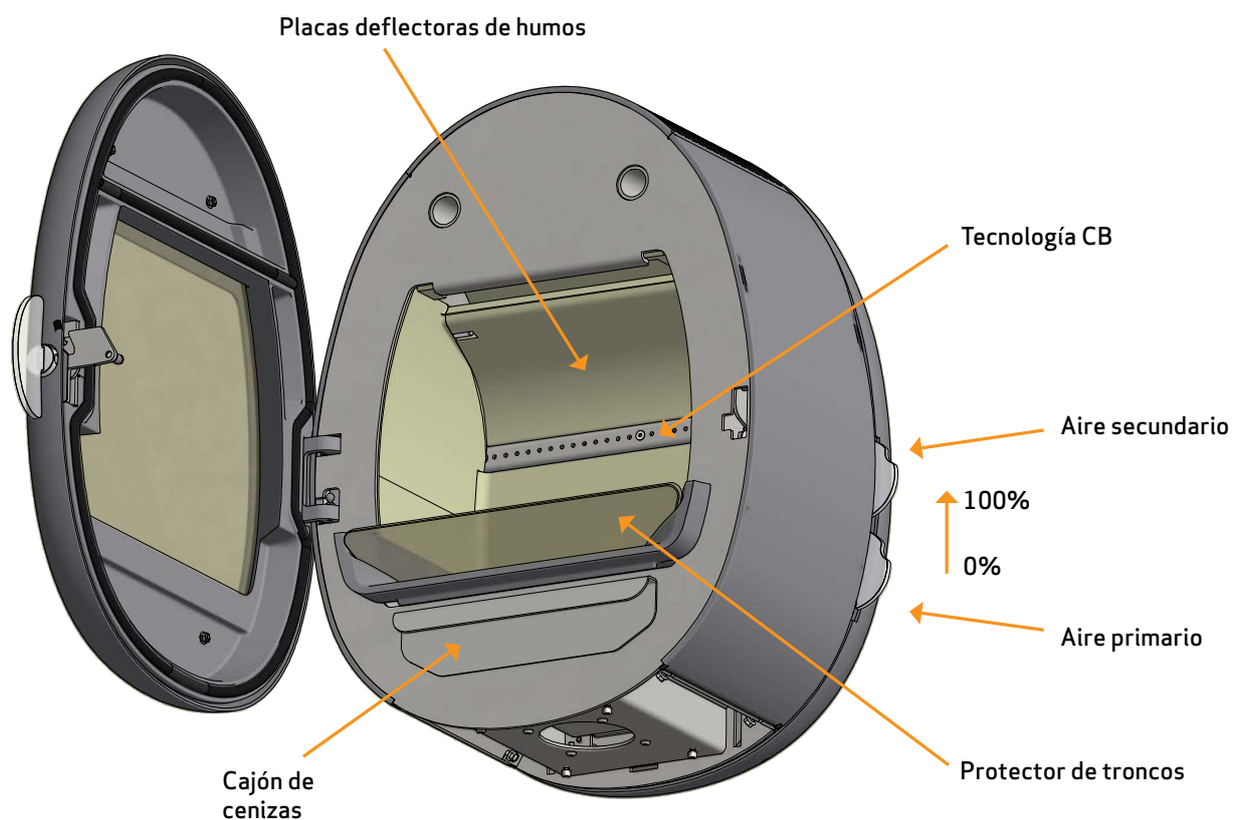
## CONTENEDOR DE CENIZA

Abra la puerta de la estufa para acceder al contenedor de ceniza situado bajo la cámara de combustión.

- El contenedor de ceniza debe estar siempre cerrado durante el funcionamiento
- El contenedor de ceniza no debe llenarse en exceso, así pues habrá que vaciarlo periódicamente
- No vacíe nunca las cenizas en un contenedor inflamable. Las cenizas pueden mantener brasas encendidas mucho tiempo después de utilizar la estufa



**Tire del cajón de las cenizas y vacíelo**



**AJUSTE PARA  
CARGA NORMAL:**

Aire primario:	0 - 30%
Aire secundario:	50 - 70%

# ENCENDIDO Y COMBUSTIÓN

## FUNCIONAMIENTO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Evite bajar la temperatura de su estufa de leña hasta el punto de que no se vean llamas, ya que esto produce una combustión deficiente y de baja eficacia. Los gases liberados por la leña no se quemarán debido a la baja temperatura de la cámara de combustión. Algunos gases se condensarán en forma de hollín en la estufa y el sistema de chimenea, y esto podría provocar un incendio en la chimenea más adelante. El humo residual que sale por la chimenea contaminará a la zona de alrededor y producirá un olor desagradable.

## ENCENDIDO

Recomendamos el uso de encendedores de fuego o productos similares, que puede adquirir a través de su distribuidor de Scan. Utilizar encendedores de fuego le ayudará a encender la leña más rápidamente y a mantener limpio el proceso de combustión.

**N.B.: No utilice combustibles líquidos para el encendido!**

El revestimiento de la cámara de combustión se pondrá negro cuando se encienda el fuego. Volverá a quemar de forma limpia cuando se vuelva a añadir madera.

**N.B.!**  
Vea nuestro vídeo  
sobre encendido



## ENCENDIDO "TOP DOWN" (DE ARRIBA A ABAJO)

El encendido "Top down" es más ecológico y ayuda a mantener el área de cristal más limpia.

**Siga estas instrucciones para un correcto encendido "top down":**

- 2 troncos de leña de aprox. 20 - 25 cm de longitud y aprox. 0,5 - 0,6 kg por pieza
- 1 trocho de aprox. 0,3-0,4 kg. 8-12 trozos de madera finos de aprox. 20 cm con un peso total de aprox. 0,5 kg
- 3 bolsas de encendido.

- 1 Coloque los troncos, la leña y los encendedores de fuego en la cámara de combustión como se muestra abajo
- 2 Regule los controles de aire primario y secundario al máximo durante el encendido. Si el fuego es demasiado fuerte, puede bajar la admisión de aire primario (a la izquierda)

**¡ATENCIÓN! La leña no debe cubrir de los agujeros terciarios (Esto no es válido para arranques en frío).**



## COMBUSTIÓN CONTÍNUA

---

Interesa alcanzar una temperatura lo más elevada posible dentro de la cámara de combustión. De este modo se aprovechan de manera óptima la estufa de leña y el combustible, lográndose una combustión limpia. Esto permite evitar la formación de hollín en el interior de la cámara de combustión y en el vidrio. En la combustión, el humo no debe ser visible, sino que sólo debe poder intuirse como movimiento en el aire.

- Si después de la fase de encendido se ha formado una buena capa de brasa en la estufa de leña, puede comenzar la combustión propiamente dicha
- Añada 2-3 tochos de leña de aprox. 0,4 - 0,6 kg y aprox. 25 cm de longitud cada uno

**N.B.: La leña debe prender rápidamente, por lo que recomendamos abrir completamente el flujo de aire primario. Si la estufa funciona a una temperatura demasiado baja con el aire primario muy cerrado, se podría producir la ignición de los gases y dañarse.**

- Al añadir leña, debe abrirse con cuidado la puerta de vidrio de modo que no salga humo
- No añada nunca leña si el fuego arde con fuerza

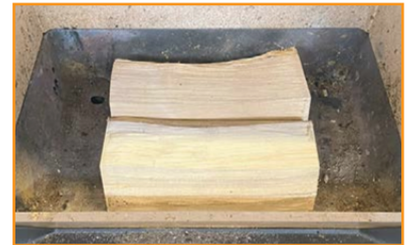
**En el test de EN 16510, la estufa se encendió tal y como puede verse en la foto:**

Con 2 leños de abedul de 175 mm cada uno, 14 % de humedad, un peso conjunto de 1.3 kg.

Regulador de aire primario abierto al 60 % - regulador de aire secundario al 40 %

Intervalo de repostaje: 46 min

Criterio de fin de ciclo de prueba: 4.5-5 % CO<sup>2</sup>



## ADVERTENCIA DE SOBRECALENTAMIENTO

---

Si la estufa se utiliza de manera continuada con cargas de leña superiores a las recomendadas y/o con exceso de entrada de aire, puede generar sobrecalentamiento con el consiguiente daño a la estufa y las paredes circundantes. Por ello se recomienda respetar las cargas máximas de combustible recomendadas (Vea la ficha de "Datos Técnicos").

## EMPLEO EN CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS DIVERSAS

---

El efecto del viento en la chimenea puede influir en gran medida en el modo de reacción de la estufa ante diferentes cargas por viento de modo que puede ser necesario regular la alimentación de aire para lograr una buena combustión. Además, puede suponer una ventaja montar una trampilla dentro del tubo de combustión para de este modo regular el tiro de la chimenea durante las variaciones de la carga por viento. Esta trampilla nunca debe cerrar más del 80% del conducto.

Incluso la niebla puede influir en gran medida en el tiro de la chimenea, por lo cual pueden ser necesarios otros ajustes del aire de combustión para lograr una buena combustión.

## FUNCIÓN DE LA ESTUFA DURANTE LA PRIMAVERA O EL OTOÑO

---

En el periodo de transición primavera/otoño, cuando es menos necesaria la calefacción, recomendamos realizar un único encendido "de arriba a abajo", añadiendo dos troncos para que el revestimiento de la cámara de combustión vuelva a quemar de forma limpia.

## FUNCIÓN DE LA CHIMENEA

---

La chimenea es el motor de la estufa de leña y es decisiva para su funcionamiento. El tiro de la chimenea genera una depresión dentro de la estufa de leña. Esta depresión extrae los humos de la chimenea y aspira aire a través de la alimentación de aire para el proceso de combustión. El aire de combustión se emplea asimismo para el barrido del vidrio, manteniéndolo libre de hollín.

El tiro de la chimenea se forma por la diferencia de temperaturas entre el interior de la chimenea y el exterior de ésta. Cuanto mayor es esta diferencia de temperaturas, mejor es el tiro de la chimenea. Por este motivo, es importante que la chimenea alcance su temperatura de funcionamiento antes de bajar la alimentación de aire con el fin de limitar la combustión en la estufa (una chimenea de mampostería necesita más tiempo para lograr la temperatura de funcionamiento que una chimenea de acero). En los días en los cuales el tiro dentro de la chimenea sea malo debido a las condiciones de viento o meteorológicas, es muy importante alcanzar lo más rápido posible la temperatura de funcionamiento. Deben desarrollarse rápidamente llamas. Trocee la madera muy pequeña y utilice además tochos de encendido adicionales, etc.

- Tras un período largo sin uso es importante examinar si el tubo de la chimenea presenta bloqueos
- Pueden acoplarse varios grupos a la misma chimenea. Las normas de aplicación a este respecto deben consultarse al deshollinador de chimeneas

## INCENDIO EN LA CHIMENEA

---

Si se produce un incendio en la chimenea, debe cerrarse la puerta, el cajón de cenizas así como todas las válvulas de la estufa.

- Se recomienda llamar a un deshollinador para que revise la chimenea antes de volver a utilizar la estufa

## INDICACIONES GENERALES

---

**¡Importante! Durante el funcionamiento de la estufa, algunas partes de la misma, sobre todo las superficies exteriores, se calientan a temperaturas muy elevadas. Proceda con la debida precaución.**

- Utilice un guante para manejar la estufa
- Nunca vacíe las cenizas depositándolas en un contenedor combustible. Puede haber todavía brasas en las cenizas mucho tiempo después de finalizada la combustión
- Mantenga la cámara de combustión cerrada excepto durante el encendido, recarga y retirada de residuos para prevenir el revoco de humos
- Mantenga la entrada de aire y los orificios de salida de aire caliente libres de obstrucciones accidentales mientras la estufa se encuentre en funcionamiento
- Cuando la estufa de leña no esté en servicio, puede cerrarse la válvula reguladora para evitar que se forme un tiro a través de la estufa de leña
- Después de pausas prolongadas, deben examinarse las vías de combustión antes de un nuevo encendido para detectar posibles bloqueos

**NOTA: ¡Nunca colocar materiales inflamables en la zona de radiación de la estufa!**

# MANEJO DEL COMBUSTIBLE

## SELECCIÓN DEL COMBUSTIBLE

Puede usar cualquier tipo de madera como combustible. Sin embargo, las maderas más duras, haya o fresno, desprenden más calor, ya que arden con más fuerza y generan menos cenizas. Otros tipos de madera, como arce, abedul y picea, constituyen una excelente alternativa.

## PREPARACIÓN

Cuando se tala el árbol y se corta la madera antes del 1 de mayo, se obtiene el mejor combustible. Recuerde que debe cortar la madera según el tamaño de la cámara de combustión. Recomendamos un diámetro de 6-10 cm. La longitud debe ser unos 6 cm más corta que la cámara de combustión, para dejar espacio suficiente que permita la circulación del aire. Si el diámetro de la madera es superior al indicado anteriormente, se deberá reducir hasta alcanzar el tamaño correcto. La madera cortada se seca más rápido.

## ALMACENAMIENTO

Deberá almacenar la madera cortada en un lugar seco durante 1-2 años antes de que esté lo suficientemente seca para arder. La madera se seca más rápidamente si la apila en un lugar ventilado. Antes de utilizarla, convendría almacenar la madera durante unos días a la temperatura ambiente de la habitación. Recuerde que la madera absorbe la humedad del aire durante el otoño y el invierno.

## HUMEDAD

Para evitar daños medioambientales y garantizar un funcionamiento eficaz, la madera deberá estar completamente seca antes de utilizarse como combustible. Si utiliza una madera que esté muy húmeda, la mayor parte del calor que se produzca se desaprovechará evaporando el agua. Por lo tanto, la estufa no subirá de temperatura ni emitirá calor hacia la habitación. Obviamente, esto resulta ineficaz desde un punto de vista económico y puede provocar la acumulación de hollín en el panel de cristal, la estufa y la chimenea. Además, encender la estufa con madera húmeda contamina el medio ambiente.

- El contenido máximo de humedad de la madera no debe exceder el 20%. Un contenido del 15-18% proporcionará una mayor eficacia
- Una manera sencilla de comprobar la humedad de la madera es golpear los extremos de dos troncos, uno contra otro. Si la madera está húmeda, el sonido será ligeramente sordo
- Lleve el árbol a la casa, el día anterior a su uso

## UTILIZAR LOS SIGUIENTES MATERIALES COMO COMBUSTIBLE ES PELIGROSA Y INVALIDA LA GARANTÍA

**NOTA:** Es absolutamente prohibido utilizar madera pintada, impregnada por presión o encolada, así como madera flotante del mar como combustible.

**NOTA:** Nunca emplee gasolina, combustible de lámpara, queroseno, líquidos encendedores de barbacoa, alcohol etílico, líquidos o geles similares para iniciar o avivar el fuego en la estufa. Mantenga cualquier tipo de combustible líquido lejos de la estufa mientras esté encendida.

**NOTA:** Tampoco se debe quemar aglomerado, plástico, residuos o papel tratado. Estos productos contienen sustancias que resultan perjudiciales para la salud, el medio ambiente, la estufa y la chimenea.

En resumen, asegúrese de utilizar la leña adecuada.

## VALOR CALORÍFICO DE LA LEÑA

Los distintos tipos de madera tienen diferentes valores caloríficos. En otras palabras, con algunos tipos de madera necesitará utilizar una cantidad mayor para obtener el mismo rendimiento térmico. En este manual de instrucciones, se presupone que se utilizará madera de haya, que tiene un valor calorífico muy alto y es muy fácil de adquirir. Si utiliza roble o haya como combustible, debe tener presente que este tipo de madera tiene un mayor valor calorífico que, por ejemplo, el abedul. En este tipo de situaciones y para evitar posibles daños en la estufa, debe asegurarse de utilizar una cantidad menor de combustible.

Tipo de leña	kg leña seca m <sup>3</sup>	Comparado con haya
Carpe	640	110%
Haya/roble	580	100%
Fresno	570	98%
Arce	540	93%
Abedul	510	88%
Pino	480	83%
Abeto	390	67%
Álamo	380	65%

# MANTENIMIENTO

## DESHOLLINADA DE LA CHIMENEA Y LIMPIEZA DE LA ESTUFA

---

Siga la normativa nacional y local para el deshollinado de la chimenea. Recomendamos limpiar la estufa de manera periódica por un deshollinador.

Antes de limpiar la estufa y deshollinar el tubo y la chimenea, recomendamos que retire las placas deflectoras. (Vea "Retirada de las placas deflectoras y de la cámara de combustión")

**NOTA: todas las operaciones de mantenimiento o reparación se deben llevar a cabo con la estufa fría.**

## COMPROBACIÓN DE LA ESTUFA

---

Scan A/S recomienda revisar la estufa a fondo después de deshollinar/limpiar. Compruebe todas las superficies visibles en busca de grietas. Compruebe que todas las uniones sean herméticas y que las juntas estén bien puestas. Deberán sustituirse las juntas dañadas o deformadas.

## MANTENIMIENTO

---

Aparte de la limpieza de la chimenea, no existen requisitos de mantenimiento regular de la estufa de leña. No obstante, recomendamos el mantenimiento al menos una vez cada dos años. El mantenimiento de la estufa debe ser efectuado por un instalador cualificado. Utilice sólo piezas de recambio originales.

**El mantenimiento debe incluir lo siguiente:**

- Lubrique las bisagras con grasa de cobre
- Inspeccione las juntas. Sustituya las juntas rotas o sueltas
- Inspeccione la cámara de combustión y la parrilla
- Compruebe los materiales de aislamiento térmico
- Comprobar el mecanismo de cierre

## REVESTIMIENTO DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN

---

Pueden aparecer pequeñas grietas en el revestimiento de la cámara de combustión debido a la humedad o a un calentamiento/enfriamiento repentino. Estas grietas no influyen en los resultados ni en la vida útil de su estufa. No obstante, si el revestimiento comienza a desconcharse y desprenderse, deberá sustituirlo.

*El revestimiento de la cámara de combustión no está cubierta por la garantía.*

## JUNTAS

---

Todas las estufas de leña llevan instaladas juntas de material cerámico, así como en la puerta y/o el cristal. Estas juntas se desgastan con el tiempo y se deben sustituir cuando sea necesario.

*Las juntas no están cubiertas por la garantía.*

## SUPERFICIES PINTADAS

---

Limpie su estufa de leña frotándola con un paño seco y sin pelusa.

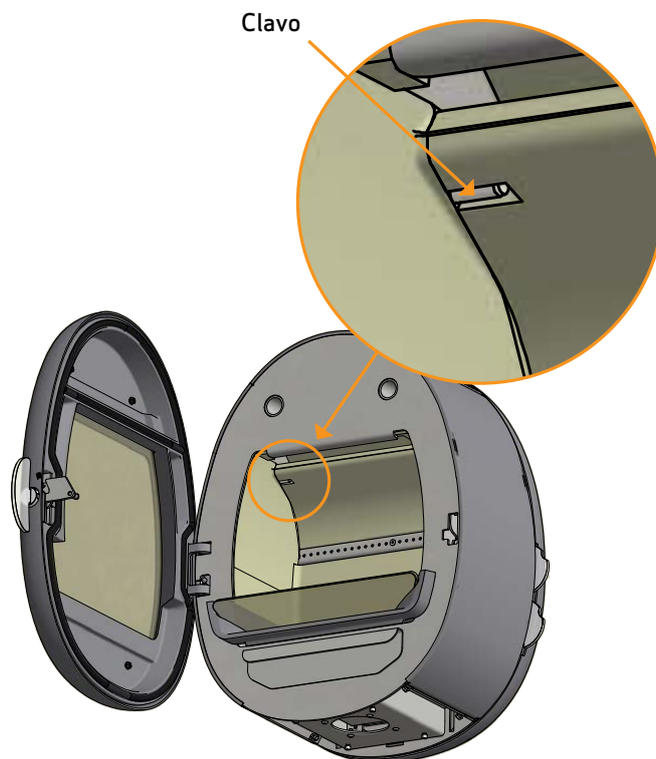
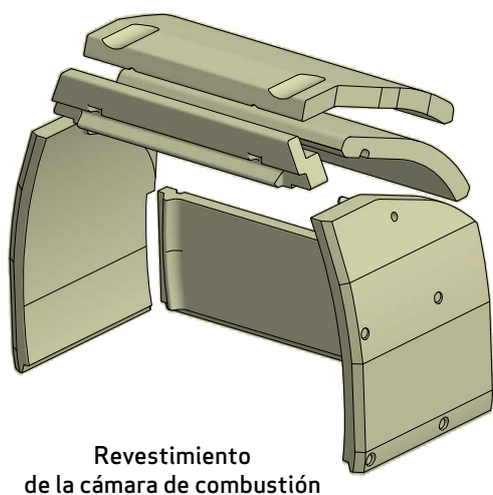
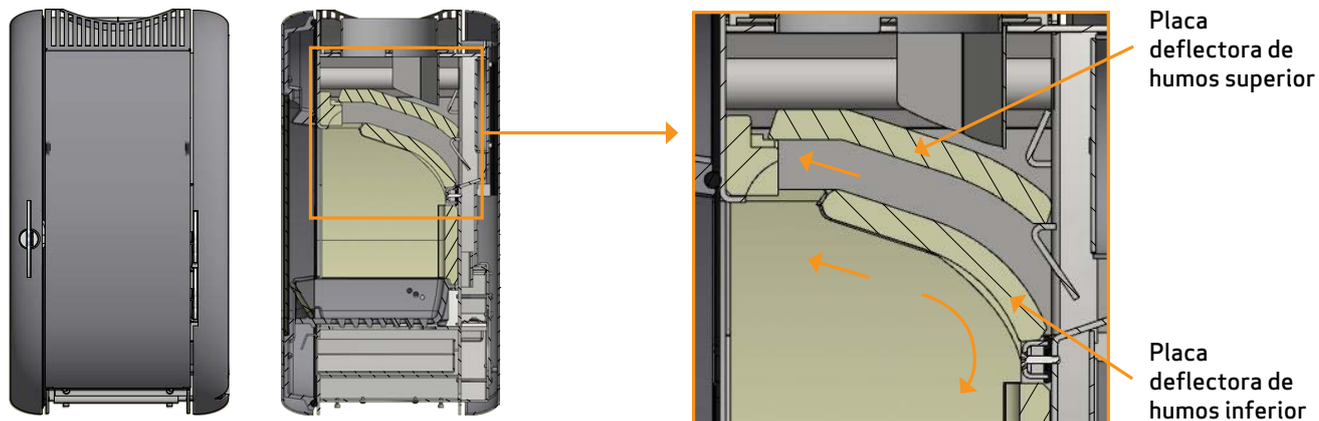
Si el acabado de pintura se daña, puede comprar pintura en spray a través de su distribuidor de Scan. Como es posible que existan pequeñas diferencias en la tonalidad de color, recomendamos pintar una superficie grande para conseguir una mezcla natural. Para obtener los mejores resultados, aplique el spray de reparación cuando la estufa esté templada, de manera que pueda poner encima la mano sin quemarse.

**NOTA: No olvide ventilar la habitación después de aplicar pintura en spray.**

## RETIRADA DE LAS PLACAS DEFLECTORA Y DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN

Tenga mucho cuidado al retirar las placas deflectoras de humo de la estufa.

- Eleve la placa deflectora inferior y desmonte ambos pasadores. Tire de la placa hacia abajo para extraerla
- Presione la placa deflectora superior de hacia delante de modo que quede liberada de sus fijaciones en la parte trasera de la cámara de combustión. Extraiga la placa.
- Levante y libere las placas laterales de la cámara de quemado de las piedras inferiores y extraiga dichas placas
- Extraiga la placa trasera



## PROTECTOR DE TRONCOS

La estufa lleva un protector de troncos de cristal grueso que es fácil de extraer para su limpieza (use limpiacristales común).

Protector de troncos



## LIMPIEZA DEL CRISTAL

Nuestras estufas de leña han sido diseñadas para evitar la acumulación de hollín en el cristal. La mejor manera de conseguirlo es asegurarse de que dispone de un buen suministro de aire de combustión. También resulta de vital importancia que la madera esté seca y que la chimenea tenga las dimensiones correctas.

Aunque utilice la estufa de acuerdo con nuestras instrucciones, es posible que se acumule una fina película de hollín en el cristal. Puede limpiar esta película fácilmente con un paño seco y a continuación usar uno humedecido con un limpiacristales. ¡Cuidado! Producto para limpieza de vidrio no debe aplicarse sobre las juntas, ya que esto puede decolorar permanentemente el cristal con la combustión.

- Por favor tenga precaución cuando utilice limpiacristales. El detergente no debe entrar en contacto con las superficies esmaltadas porque se pueden dañar
- No conviene que el limpiador de cristales entre en contacto con las superficies pintadas porque se pueden deteriorar

## ELIMINACIÓN DE LAS PIEZAS DE LA ESTUFA

Acero/hierro fundido	Enviar para el reciclado
Cristal	Eliminar como residuo cerámico
Revestimiento de la cámara de combustión	La Vermiculita o los ladrillos refractarios no son reciclables. Eliminar como residuo
Placa deflectora	La Vermiculita no es reciclable. Eliminar como residuo
Juntas	Eliminar como residuo

# LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## REVOCO DE HUMOS

---

- Madera húmeda
- La chimenea está incorrectamente dimensionada para la estufa
- ¿Tiene la chimenea la altura correcta?
- En la salida posterior, compruebe que el tubo de la chimenea no obstruya el respiradero de ésta
- Tiro insuficiente en la chimenea
- Verificar si el tubo de humos o la chimenea están bloqueados
- Presión negativa en la habitación
- La puerta se ha abierto antes de que las brasas se apaguen suficientemente

## LA MADERA ARDE DEMASIADO RÁPIDO

---

- Las regulaciones de aire están incorrectamente ajustadas
- Combustible de mala calidad (residuos de madera etc.)
- Las placas deflectoras están mal colocadas o no se encuentran
- La chimenea tiene demasiado tiro

## ACCUMULACIÓN DE HOLLÍN EN EL CRISTAL

---

- Configuración incorrecta del flujo de aire secundario
- Madera húmeda
- Combustible de mala calidad (residuos de madera etc.)
- Aire primario excesivo
- Los troncos son demasiado grandes para arder
- Tiro insuficiente en la chimenea

## SOMBRA BLANCA EN EL INTERIOR DEL CRISTAL

---

- Sobrecalentamiento (véase "Encendido y combustión")
- Presión negativa en la habitación
- Aire primario excesivo

## ACUMULACIÓN EXCESIVA DE HOLLÍN EN LA CHIMENEA

---

- Combustión deficiente (se necesita más aire)
- Madera húmeda

## LA SUPERFICIE DE LA ESTUFA SE ESTÁ PONIENDO GRIS

---

- Sobrecalentamiento (véase "Encendido y combustión")

## LA ESTUFA NO EMITE CALOR

---

- Madera húmeda
- Madera de mala calidad con bajo valor calorífico
- No hay suficiente madera
- Las placas deflectoras no están bien puestas

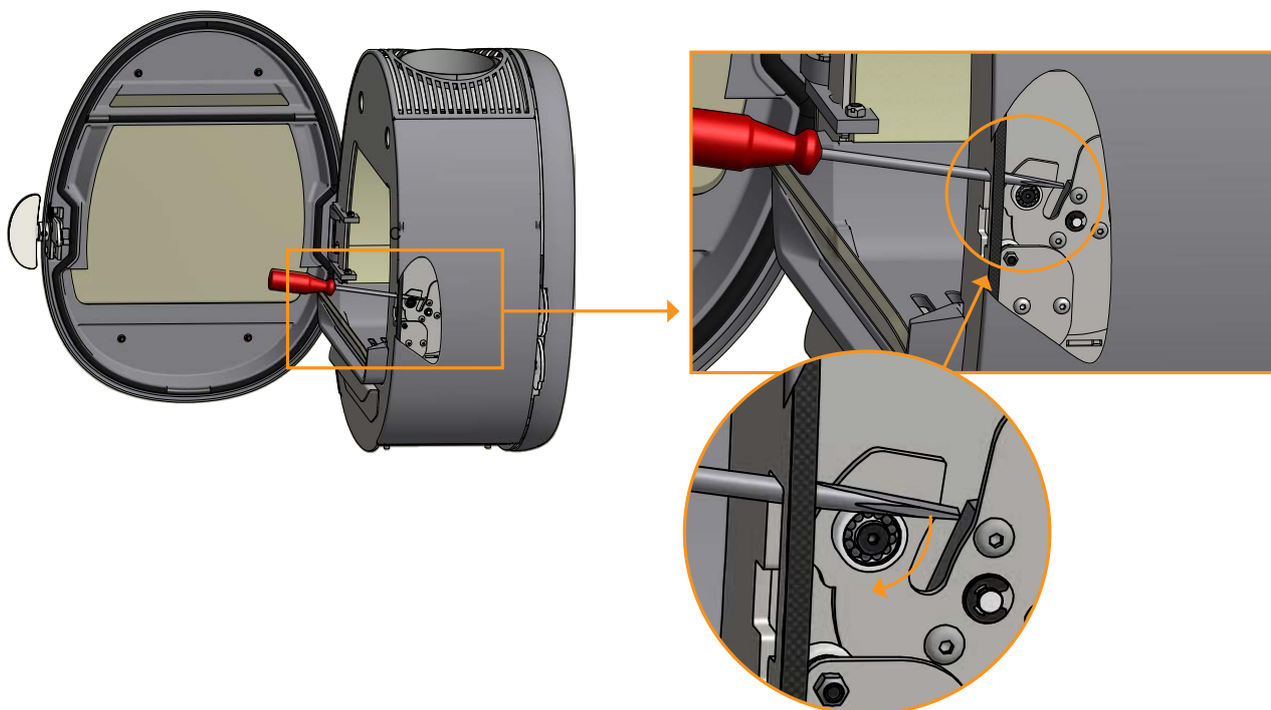
## OLOR Y RUIDOS CAUSADOS POR LA ESTUFA

---

- Cuando utilice la estufa por primera vez, el barniz de la pintura se endurecerá y puede producir algo de olor. Abra una ventana o la puerta para ventilar y asegúrese de que la estufa se caliente suficientemente para evitar que vuelva a producirse olor
- Al calentarse y al enfriarse la estufa puede hacer varios "clics". Éstos se deben a las grandes diferencias de temperaturas a las que se exponen los materiales y no a un defecto del producto

## LA PUERTA NO SE CIERRA

Es posible que, tras el transporte, el mecanismo de cierre se desplace y la puerta no pueda cerrarse. El mecanismo puede volver a colocarse rápidamente en su sitio.



# GARANTÍA

Todas las estufas de leña Scan han sido fabricadas con materiales de alta calidad y son sometidas a estrictos controles de calidad antes de salir de la fábrica. Si a pesar de esto hubiera defectos o fallos de fabricación, quedarán cubiertos por la garantía durante un período de cinco años.

Siempre que se ponga en contacto con nosotros o con su distribuidor de Scan para una reclamación de la garantía, deberá indicar el número de registro de producto de su estufa.

La garantía cubre todas las piezas que en opinión de Scan A/S necesiten ser reparadas o sustituidas debido a un fallo de fabricación o de diseño.

La garantía sólo se aplica al comprador original del producto y no es transferible (excepto en caso de venta previa).

La garantía solamente cubre los daños producidos por fallos de fabricación o de diseño.

## LAS SIGUIENTES PIEZAS NO ESTÁN CUBIERTAS POR LA GARANTÍA

---

- Las piezas desgastadas, como el revestimiento de la cámara de combustión, las placas deflectoras, la rejilla de cribado, los cristales, los azulejos y las juntas (excepto cuando existan defectos identificables en la entrega)
- Defectos causados por acciones químicas o físicas exteriores durante el transporte, almacenamiento y montaje o en una fecha posterior
- Aparición de hollín causada por un mal tiro de la chimenea madera húmeda o uso incorrecto
- Gastos de calefacción adicionales asociados con una reparación
- Gastos de transporte
- Gastos relacionados con el montaje y desmontaje de la estufa

## LA GARANTÍA QUEDARÁ ANULADA Y SIN EFECTO

---

- En caso de un montaje incorrecto (el instalador es responsable de observar y cumplir con todos los requisitos legales y demás disposiciones emitidas por las autoridades, así como del manual de instrucciones y montaje suministrado por nosotros acerca de la estufa y sus accesorios)
- En caso de una utilización incorrecta y/o uso de combustibles prohibidos o recambios no originales (consulte el manual de instrucciones y montaje)
- Si se ha eliminado o dañado el número de registro de producto de la estufa
- En caso de reparaciones que no se hayan realizado de acuerdo con nuestras instrucciones o con las de un distribuidor autorizado de Scan
- En caso de cualquier cambio en el estado original de este producto Scan o sus accesorios. No debe realizarse ninguna modificación en la estufa no autorizada
- Esta garantía sólo es válida en el país donde se entregó originalmente este producto Scan





Número de registro del producto

Haga referencia a este número en todas sus consultas.