



SUPra.

El fuego siempre ha cautivado, apaciguado, calentado y aportado bienestar a nuestros hogares.

Por ello, SUPRA FRANCE se compromete a proporcionar a nuestros clientes un confort de calefacción óptimo, gracias a aparatos de alto rendimiento.

Experta en bienestar desde 1873, Supra France lleva 150 años poniendo a disposición de sus clientes las competencias de sus técnicos, ingenieros y especialistas en calefacción.

Nuestra empresa ofrece soluciones de calefacción de alto rendimiento para todo el hogar. Supra ofrece una gama de aparatos de leña con distintas potencias, así como calefactores eléctricos eficientes y a la última. La demanda de nuestras estufas de leña, estufas de pellets, chimeneas e inserts, así como de nuestros calefactores eléctricos, crece constantemente.

Hoy como ayer, cada miembro de Supra contribuye a la evolución de nuestros aparatos. Supra combina la autenticidad de la madera con la tecnología y el diseño, con el objetivo de ofrecer productos cada vez más innovadores, ecológicos, económicos y acogedores, porque el bienestar de nuestros clientes es nuestra prioridad.



INFORMACIÓN PRÁCTICA

¿NECESITA UN CONSEJO? ¿TIENE ALGUNA PREGUNTA SOBRE LA INSTALACIÓN O UTILIZACIÓN DE UN PRODUCTO?

RESPONSABLES DEL SERVICIO POSVENTA (SAT) : Disponible de **lunes a viernes, de 9 a 17 horas** Número : **973 47 05 50** (sin recargo)

Enviar por correo a satsupra@taurus.es

ADMINISTRACIÓN DE VENTAS : pedidos@supra.eu
Para otros servicios de SUPRA FRANCE : 03 88 95 12 00



¿LE GUSTARÍA ESTAR AL DÍA DE LAS NOVEDADES DE

Le invitamos a seguir nuestras redes sociales si desea acceder a otro tipo de contenidos.

Ejemplo de contenido en nuestras redes sociales:

- Fotos de instalación de productos
- Contenido informativo sobre la utilización de nuestros productos
- Descubrimiento de nuevos productos
- Contenido relacionado con nuestro sector de actividad







SUPRA FRANCE

@suprafrance

supra.france.bois







¿DESEA TENER ACCESO A TODA NUESTRA GAMA EN LÍNEA?

VAYA A: https://supra.eu/es/

Encuentre toda nuestra gama de estufas de leña, estufas de pellets, ESTUFAS E INSERTABLES, así como nuestros productos eléctricos directamente en nuestra página web.



¿ES USTED UN PROFESIONAL EN BUSCA DE PIEZAS DE RECAMBIO?

VAYA A: www.supra-pro.fr

Nuestra tienda online le permite comprar piezas de recambio para los equipos SUPRA, así como acceder a los soportes de comunicación de los distintos productos (manuales de utilización, despieces y catálogos).

ENCUENTRE SU ESTILO EN NUESTRA GAMA

• Estufas de fundición - estancas y conectables







9,1 kW

ODÉLYA





ODÉLYA RABAISSÉ p.24-25

• Estufas de fundición - no estancas y conectables

p.20-21





CHARLES p.28-29



VERCORS E p.30-31

10 kW



p.32-33

• Estufas de fundición - no estancas y no conectables







MAONIE BÛCHER p.40-41

• Estufas de leña de acero - estancas y conectables







9,1 kW

p.42-43

Estufas de pellets de acero - estancas y conectables en conductos concéntricos (CSTB)

7,7 kW





ODAYA 8 negro, blanco

p.46-47



THEODORE es una estufa de leña fabricada con una combinación de **acero** y **hierro fundido.**

Gracias a su puerta de hierro fundido retiene el calor durante más tiempo, **garantizando una difusión constante del calor** incluso después de que el fuego se haya apagado.

El cuerpo de acero, por su parte, **permite un rápido aumento de la temperatura**, proporcionando un calor inmediato. Esta combinación ofrece una eficiencia térmica y una durabilidad óptimas, garantizando un confort duradero en su espacio vital.

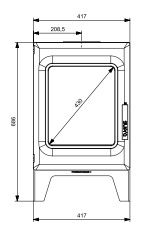
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

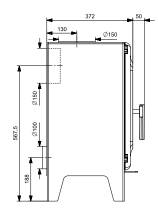
- Doble combustión más limpia y eficaz (CO y polvo mínimos)
- ESTANCO: alto nivel de estanqueidad para controlar el aire de combustión (aire primario y secundario totalmente canalizables)
- Parrilla de hierro fundido
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

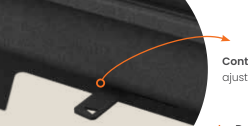
Potencia nominal	4,8 Kw
Rango de potencia	De 4 a 6 kw
Rendimiento	77,6 %
Rendimiento estacional	67,6 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,07/826
Carga nominal	1,37 Kg/h
Polvo (mg/nm3)	26
NOX (mg/nm3)	121
COV(ogc) (mg/nm3)	45
Temperatura media de los gases de combustión	285 °C
Caudal másico de gases de combustión	4,7 G/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,91 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- La protección dorsal reduce la temperatura de la parte posterior del producto
- Corta distancia de instalación puede instalarse a sólo 30 cm de la pared
- Aire primario regulable
- Sistema de cristal limpio
- Vista diagonal de la llama de 43 cm (16 pulgadas)





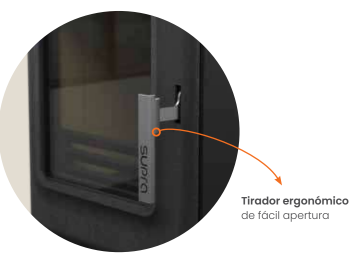
Dimensiones (L x A x P): 41,7 x 68,6 x 37,2 cm



Control de aire primario ajustable.

Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones.







Código EAN	376 007 541 381 1
Código del producto	FR9016310B
Material principal	ACERO
Visión de fuego (diagonal)	43 CM (16 pulgadas)
Tamaño del tronco	25 CM (30 CM MÁX.)
Peso bruto	89 KG
Peso neto	79 KG
Distancia de instalación trasera*	30 CM
Distancia de instalación lateral*	30 CM

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles

10

ESTUFAS DE LEÑA







GABY



GABY RABAISSÉ



MARKUS

POTENCIA 7,3 kW







SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO De 70 a 150 m² DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN 150 MM

RENDIMIENTO 78 %



La intemporal estufa GABY. Su cámara de combustión cuadrada y sus rayas horizontales le confieren un aspecto clásico.

Es la elección perfecta para quien busque practicidad y elegancia. Con sus 4 pies de hierro fundido, encaja perfectamente en cualquier habitación. Calor confortable en un estilo que nunca pasa de moda.

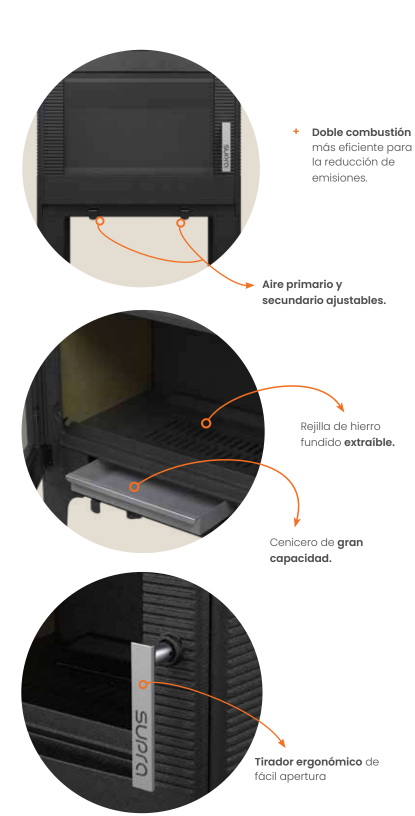
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Revestimiento de hierro fundido para mayor resistencia
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

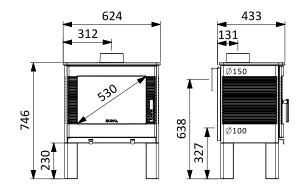
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	7,3 kW
Rango de potencia	5 à 15 kW
Rendimiento	78 %
Rendimiento estacional	68 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,09/1097
Carga nominal	2,46 kg/h
Polvo (mg/nm3)	32
NOX (mg/nm3)	101
COV(ogc) (mg/nm3)	53
Temperatura media de los gases de combustión	262 °C
Caudal másico de gases de combustión	6,9 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,35%
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- Protección trasera para una instalación cercana, ideal para espacios reducidos.
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 53 cm (21 pulgadas)



Dimensiones (L x A x P): 62,4 x 74,6 x 43,3 cm





INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO		
Código EAN	376 007 541 332 3	
Código del producto	FR9016110B	
Material principal	Hierro fundido	
Visión de fuego (diagonal)	53 cm (21 pulgadas)	
Tamaño del tronco	33 cm (49 cm MÁX.)	
Peso bruto	173 kg	
Peso neto	156 kg	
Distancia de instalación trasera*	40 cm	
Distancia de instalación lateral*	40 cm	

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



GABY RABAISSÉ ofrece una personalización infinita gracias a sus pies regulables. Su cámara de combustión cuadrada y sus rayas horizontales le confieren un estilo clásico.

Gracias a su diseño, podrá hacer que esta **estufa de leña sea única a su manera.** Disfrute del calor mientras crea un espacio que refleje su personalidad.

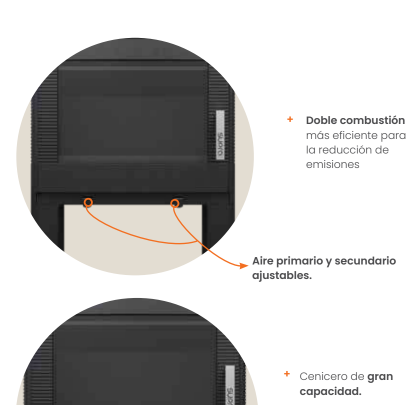
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	7,3 kW
Rango de potencia	5 à 15 kW
Rendimiento	78 %
Rendimiento estacional	68 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,09/1097
Carga nominal	2,46 kg/h
Polvo (mg/nm3)	32
NOX (mg/nm3)	101
COV(ogc) (mg/nm3)	53
Temperatura media de los gases de combustión	262 °C
Caudal másico de gases de combustión	6,9 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,35%
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

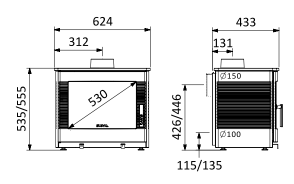
- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- Protección trasera para una instalación cercana, ideal para espacios reducidos.
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 53 cm (21 pulgadas)





Pies ajustables para una

Dimensiones (L x A x P): 62,4 x 53,5 x 43,3 cm





Código EAN	376 007 541 333 0
Código del producto	FR9016120B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	53 cm (21 pulgadas)
Tamaño del tronco	33 cm (49 cm MÁX.)
Peso bruto	163 kg
Peso neto	149 kg
Distancia de instalación trasera*	40 cm
Distancia de instalación lateral*	40 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



MARKUS encarna el **distintivo diseño escandinavo,** resaltado por sus elegantes patas de madera.

Su **silueta** se integra armoniosamente en cualquier interior, añadiendo un valor real. Disfrute de la **armonía entre la calidez de la estufa y la belleza natural de la madera.**

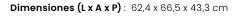
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

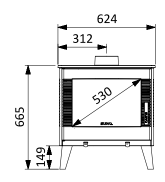
- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- **Fabricado en fundición** de grafito laminar de alta calidad
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

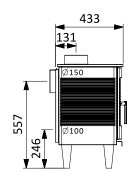
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

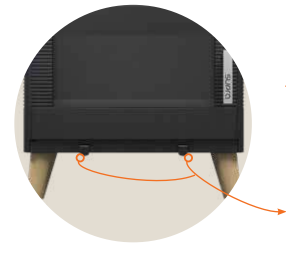
Potencia nominal	7,3 kW
Rango de potencia	5 à 15 kW
Rendimiento	78 %
Rendimiento estacional	68 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,09/1097
Carga nominal	2,46 kg/h
Polvo (mg/nm3)	32
NOX (mg/nm3)	101
COV(ogc) (mg/nm3)	53
Temperatura media de los gases de combustión	262 °C
Caudal másico de gases de combustión	6,9 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,35%
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- Protección trasera para una instalación cercana, ideal para espacios reducidos.
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 53 cm (21 pulgadas)









 Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones

Aire primario y secundario ajustables.





 Tirador ergonómico de fácil apertura

Estilo **escandinavo** con **patas de madera de 15 cm** de altura.



Código EAN	376 007 541 338 5
Código del producto	FR9016170B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	53 cm (21 pulgadas)
Tamaño del tronco	33 cm (49 cm MÁX.)
Peso bruto	166 kg
Peso neto	149 kg
Distancia de instalación trasera*	40 cm
Distancia de instalación lateral*	40 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles







ODÉLYA



ODÉLYA BÛCHER



ODÉLYA RABAISSÉ

POTENCIA 9,1 kW







SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO De 90 a 180 m² DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN 150 MM

RENDIMIENTO 77 %



ODÉLYA encarna la unión **perfecta entre elegancia y eficiencia.** Con su diseño moderno y sus rayas atemporales, proporciona una calidez envolvente a la vez que crea un ambiente acogedor.

Disfrute de la fusión de **estilo contemporáneo** y potencia calorífica para momentos de confort sin igual.

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Revestimiento de hierro fundido para mayor resistencia
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	9,1 kW
Rango de potencia	6 à 16 kW
Rendimiento	81,2 %
Rendimiento estacional	71,2 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,07/924
Carga nominal	2,53 kg/h
Polvo (mg/nm3)	28
NOX (mg/nm3)	112
COV(ogc) (mg/nm3)	91
Temperatura media de los gases de combustión	248 °C
Caudal másico de gases de combustión	7,5 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	10,68%
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 60 cm (24 pulgadas)



 Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones

Aire primario y secundario ajustables.

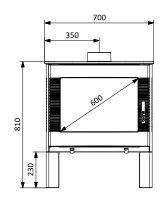


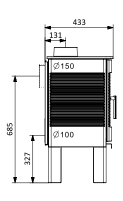


Tirador ergonómico de fácil apertura

Estufa de leña con una gran vista de la llama, 60 cm (24 pulgadas) en diagonal.

Dimensiones (L x A x P): 70 x 81 x 43,3 cm







Código EAN	376 007 541 335 4
Código del producto	FR9016140B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	60 cm (24 pulgadas)
Tamaño del tronco	50 cm (55 cm MÁX.)
Peso bruto	217 kg
Peso neto	208 kg
Distancia de instalación trase	ra* 50 cm
Distancia de instalación latero	70 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



ODÉLYA BÛCHER, una fusión de modernidad y funcionalidad.

Gracias a su **leñero** incorporado, tendrá al alcance de la mano toda la leña que necesite para alimentar el fuego. Su posición **elevada facilita el llenado con troncos.**

Esta **estufa combina practicidad y elegancia** para proporcionarle una calefacción confortable. Cree un **ambiente cálido y funcional** en su hogar.

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	9,1 kW
Rango de potencia	6 à 16 kW
Rendimiento	81,2 %
Rendimiento estacional	71,2 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,07/924
Carga nominal	2,53 kg/h
Polvo (mg/nm3)	28
NOX (mg/nm3)	112
COV(ogc) (mg/nm3)	91
Temperatura media de los gases de combustión	248 °C
Caudal másico de gases de combustión	7,5 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	10,68%
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 60 cm (24 pulgadas)



 Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones

Aire primario y secundario ajustables.



+ Rejilla de hierro fundido **extraíble.**

Con una estufa de leña empotrada, podrá tener a mano la leña que necesite.

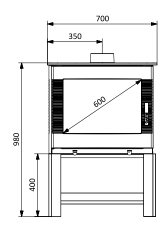


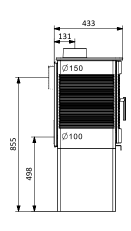
Tirador ergonómico de fácil apertura

Cenicero de gran capacidad.

Estufa de leña con una gran vista de la llama, 60 cm (24 pulgadas) en diagonal.

Dimensiones (L x A x P): 70 x 98 x 43,3 cm







INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Código EAN	376 007 541 336 1
Código del producto	FR9016150B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	60 cm (24 pulgadas)
Tamaño del tronco	50 cm (55 cm MÁX.)
Peso bruto	229 kg
Peso neto	212 kg
Distancia de instalación trasera*	50 cm
Distancia de instalación lateral*	70 cm

*Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



ODÉLYA RABAISSÉ Permite personalizar su instalación ya que puede ser colocada encima de un banco o directamente sobre el suelo.

Sin embargo, su valor añadido reside en su **potencia** calorífica, más adecuada para espacios grandes.

Es la opción ideal para quienes desean combinar estilo y potencia calorífica.

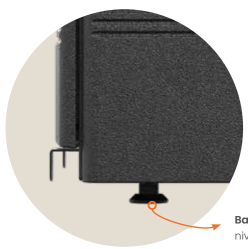
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- **Fabricado en fundición** de grafito laminar de alta calidad
- Revestimiento de hierro fundido para mayor resistencia
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	9,1 kW
Rango de potencia	6 à 16 kW
Rendimiento	81,2 %
Rendimiento estacional	71,2 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,07/924
Carga nominal	2,53 kg/h
Polvo (mg/nm3)	28
NOX (mg/nm3)	112
COV(ogc) (mg/nm3)	91
Temperatura media de los gases de combustión	248 °C
Caudal másico de gases de combustión	7,5 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	10,68%
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (100 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 60 cm (24 pulgadas)



 Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones

Base ajustable para una nivelación perfecta.



- + Estufa de leña con una gran vista de la llama, 60 cm (24 pulgadas) en diagonal.
 - Rejilla de hierro fundido

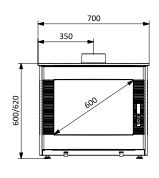
Aire primario y secundario ajustables.

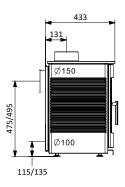


Tirador ergonómico de fácil apertura

Cenicero de gran capacidad accesible durante el funcionamiento.

Dimensiones (L x A x P): 70 x 60 x 43,3 cm







INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Código EAN
Código del producto
Material principal
Visión de fuego (diagonal)
Tamaño del tronco
Peso bruto
Peso neto
Distancia de instalación trasera*
Distancia de instalación lateral*

*Distancia entre la estufa y los materiales combustibles

376 007 **541 337** 8 FR9016160B Hierro fundido

60 cm (24 pulgadas)

50 cm (55 cm MÁX.)

209 kg

195 kg

50 cm

70 cm





CHARLES



NOVEDAD

VERCORS E







SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO De 90 a 180 m² DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN 150 MM

RENDIMIENTO 77 %



CHARLES encarna un estilo tradicional modernizado, aportando **un encanto especial al espacio.**

Su mezcla de **hierro fundido liso y texturizado** añade carácter a Charles. Además, **su tirador de madera** añade un toque de comodidad y practicidad, facilitando su utilización diaria.

Transforme su hogar en un lugar cálido y acogedor, donde cada detalle esté diseñado para proporcionar una experiencia de calefacción confortable.

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	9 kW
Rango de potencia	6 à 16 kW
Rendimiento	77 %
Rendimiento estacional	67 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,08/1050
Carga nominal	2,86 kg/h
Polvo (mg/nm3)	40
NOX (mg/nm3)	130
COV(ogc) (mg/nm3)	55
Temperatura media de los gases de combustión	301 °C
Caudal másico de gases de combustión	8,92 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,4 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas
•	

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Puede conectarse al aire exterior para un mayor confort (75 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 57,1 cm (22 pulgadas)



 Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones

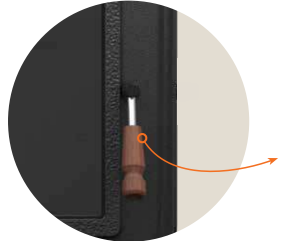
Logotipo grabado en la parte delantera.



+ Esta estufa se adapta perfectamente a espacios medianos y grandes.

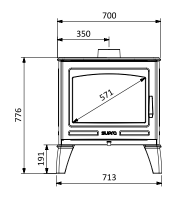
Detalle en el hierro fundido CHARLES, una mezcla de molduras de hierro fundido lisas y texturizadas.

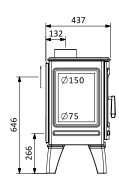
Rejilla de hierro fundido **extraíble.**



Tirador de madera de toque frío y de apertura fácil.

Dimensiones (L x A x P): 70 x 77,6 x 43,7 cm







Código EAN	376 007 541 342 2
Código del producto	FR9016210B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	57,1 cm (22 pulgadas)
Tamaño del tronco	50 cm (55 cm MÁX.)
Peso bruto	190 kg
Peso neto	169 kg
Distancia de instalación trasera*	50 cm
Distancia de instalación lateral*	70 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



La **VERCORS E** encarna un estilo tradicional modernizado que desprende encanto y elegancia, realzando su espacio con un toque de autenticidad.

Su práctica puerta lateral facilita el llenado con troncos, haciendo aún más fácil su utilización diaria. La armoniosa combinación de hierro fundido liso y texturizado confiere al Vercors E una personalidad única, añadiendo carácter a su interior.

Además, su **tirador de madera** ofrece un toque extra de comodidad y practicidad, facilitando aún más su utilización diaria.

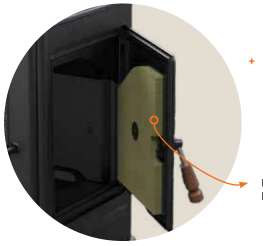
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Laterales de vermiculita para mejorar la combustión
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

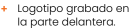
Potencia nominal	9 kW
Rango de potencia	6 à 16 kW
Rendimiento	77 %
Rendimiento estacional	67 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,08/1050
Carga nominal	2,86 kg/h
Polvo (mg/nm3)	40
NOX (mg/nm3)	130
COV(ogc) (mg/nm3)	55
Temperatura media de los gases de combustión	301 °C
Caudal másico de gases de combustión	8,92 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,4 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas
	·

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- **Puede conectarse al aire exterior** para un mayor confort (75 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Vista diagonal de la llama de 57,1 cm (22 pulgadas)



Doble combustión más eficiente para la reducción de emisiones

Puerta lateral para facilitar la carga de troncos.





perfectamente a espacios medianos y grandes.

+ Esta estufa se adapta

Un solo tirador **extraíble** para abrir las puertas delantera y laterales.

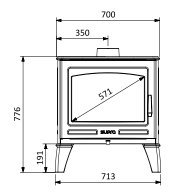


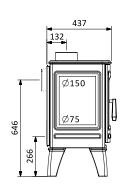
Rejilla de hierro fundido **extraíble.**

Tirador de madera de toque frío y de apertura fácil.

 Molduras entre hierro fundido liso y granulado.

Dimensiones (L x A x P): 70 x 77,6 x 43,7 cm







Código EAN	
Código del producto	
Material principal	
Visión de fuego (diagonal)	
Tamaño del tronco	
Peso bruto	
Peso neto	
Distancia de instalación trasera*	
Distancia de instalación lateral*	

	376 007 541 380 4
	FR9016300B
	Hierro fundido
	57,1 cm (22 pulgadas)
	50 cm (55 cm MÁX.)
	190 kg
	169 kg
k	50 cm
	70 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



KRIS encarna un estilo escandinavo modernizado que inspira encanto y calidez, realzando el espacio y aportando un toque retro.

Esta estufa de leña de estilo escandinavo también **combina sencillez, funcionalidad y elegancia** nórdica. Con sus líneas limpias y su robusta construcción, ofrece calidez y **confort,** al tiempo que añade un toque de diseño a cualquier espacio.

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Patas de madera de estilo escandinavoe
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Deflector de vermiculita
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	10 kW
Rango de potencia	6 à 14 kW
Rendimiento	77 %
Rendimiento estacional	67 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,10 / -
Carga nominal	2,9 kg/h
Polvo (mg/nm3)	18
NOX (mg/nm3)	105
COV(ogc) (mg/nm3)	99
Temperatura media de los gases de combustión	314 °C
Caudal másico de gases de combustión	-
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	10,4 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas
·	

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Distancia de instalación prevista: 30 cm de materiales combustibles.
- Aire primario y del cristal regulables manualmente
- Vista diagonal de la llama de 52,5 cm (20 pulgadas)



Doble combustión más eficiente para la reducción de

> Tirador integrado con un diseño elegante.



Esta estufa se adapta perfectamente a espacios medianos y grandes.

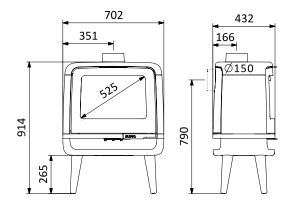
Diseño retro para un espacio con personalidad.





Diseño único con **espacio** de almacenamiento entre las patas de madera y la cámara de combustión.

Dimensiones (L x A x P): 70,2 x 91,4 x 43,2 cm





Código EAN	376 007 541 334 7
Código del producto	FR9016130B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	52,5 cm (20 pulgadas)
Tamaño del tronco	50 cm
Peso bruto	203 kg
Peso neto	179 kg
Distancia de instalación trasera*	30 cm
Distancia de instalación lateral*	45 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles







MAONIE



MAONIE SUR PIED



MAONIE BÛCHER

POTENCIA 11,5 kW





DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN 150 MM



RENDIMIENTO 76 %



MAONIE es una estufa de leña vertical de hierro fundido con un **gran cristal.** Esto ofrece una magnífica vista de las llamas a la vez que proporciona un **calor confortable.**

Su elegante diseño y su robusta construcción de hierro fundido lo convierten en una opción **atractiva y funcional** para calentar su espacio vital con estilo.

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Doble combustión para una combustión más limpia y eficiente (niveles mínimos de CO y polvo)
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Rejilla de hierro fundido extraíble
- Revestimiento de hierro fundido para mayor resistencia
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	11,5 kW
Rango de potencia	7 à 14 kW
Rendimiento	76 %
Rendimiento estacional	66 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,12 / 1500
Carga nominal	2,95 kg/h
Polvo (mg/nm3)	23
NOX (mg/nm3)	98
COV(ogc) (mg/nm3)	85
Temperatura media de los gases de combustión	360 °C
Caudal másico de gases de combustión	9,7 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,14 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Asa de apertura integrada, diseño elegante
- Carga fácil de troncos gracias a su altura elevada
- Cenicero extraíble de gran capacidad
- Vista diagonal de la llama de 62,3 cm (24 pulgadas)



 Acabados de hierro fundido de alta calidad.

Tirador integrado con un diseño elegante.



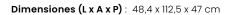
Vidrio de **más de 62 cm de largo** en diagonal.

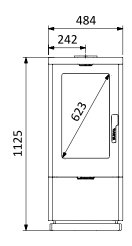
Vista excepcional de las llamas.

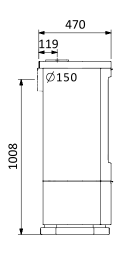


Esta estufa se adapta perfectamente a los grandes espacios.

Conexión trasera o superior.









Código EAN	376 007 541 339 2
Código del producto	FR9016180B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	62,3 cm (24 pulgadas)
Tamaño del tronco	33cm(V) / 50cm(H)
Peso bruto	220 kg
Peso neto	196 kg
Distancia de instalación trasera*	40 cm
Distancia de instalación lateral*	60 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



MAONIE es una estufa de leña vertical de hierro fundido con un **gran cristal.** Esto ofrece una magnífica vista de las llamas a la vez que proporciona un **calor confortable.**

Su elegante diseño y su robusta construcción de hierro fundido lo convierten en una opción **atractiva y funciona**l para calentar un espacio con estilo.

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- Doble combustión para una combustión más limpia y eficiente (niveles mínimos de CO y polvo)
- Fabricado en fundición de grafito laminar de alta calidad
- Rejilla de hierro fundido extraíble
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	11,5 kW
Rango de potencia	7 à 14 kW
Rendimiento	76 %
Rendimiento estacional	66 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,12 / 1500
Carga nominal	2,95 kg/h
Polvo (mg/nm3)	23
NOX (mg/nm3)	98
COV(ogc) (mg/nm3)	85
Temperatura media de los gases de combustión	360 °C
Caudal másico de gases de combustión	9,7 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,14 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas
•	

470

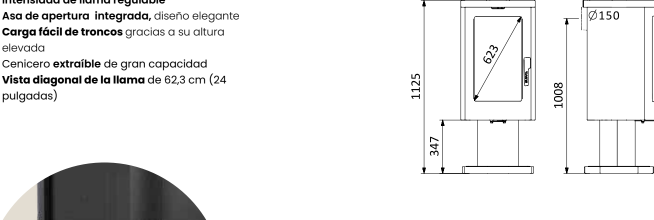
119

484

242

INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN

- Conexión **superior o posterior** del conducto de humos (150 mm)
- Intensidad de llama regulable





Acabados de hierro fundido de alta calidad.

Tirador integrado con un diseño elegante.







Código EAN	376 007 541 340 8
Código del producto	FR9016190B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	62 cm (24 pulgadas)
Tamaño del tronco	33cm(V) / 50cm(H)
Peso bruto	192 kg
Peso neto	182 kg
Distancia de instalación trasera*	40 cm
Distancia de instalación lateral*	60 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



MAONIE es una estufa de leña vertical de hierro fundido con un **gran cristal.** Esto ofrece una magnífica vista de las llamas a la vez que proporciona un **calor confortable.**

Su elegante diseño y su robusta construcción de hierro fundido lo convierten en una opción **atractiva y funcional** para calentar un espacio con estilo.

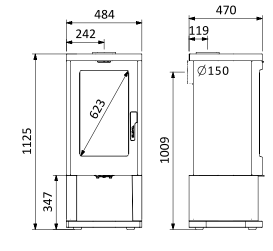
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- **Doble combustión** para una combustión más limpia y eficiente (niveles mínimos de CO y polvo)
- **Fabricado en fundición** de grafito laminar de alta calidad
- Rejilla de hierro fundido extraíble
- Déflecteur en vermiculite
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	11,5 kW
Rango de potencia	7 à 14 kW
Rendimiento	76 %
Rendimiento estacional	66 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,12 / 1500
Carga nominal	2,95 kg/h
Polvo (mg/nm3)	23
NOX (mg/nm3)	98
COV(ogc) (mg/nm3)	85
Temperatura media de los gases de combustión	360 °C
Caudal másico de gases de combustión	9,7 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	9,14 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Asa de apertura integrada, diseño elegante
- Carga fácil de troncos gracias a su altura elevada
- Cenicero extraíble de gran capacidad
- Vista diagonal de la llama de 62,3 cm (24 pulgadas)





 Acabados de hierro fundido de alta calidad.

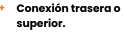
Tirador integrado con un diseño elegante.



Vidrio de **más de 62 cm de largo** en diagonal.

Vista excepcional de las llamas.







Almacén empotrado para guardar leña.

Código EAN	376 007 541 341 5
Código del producto	FR9016200B
Material principal	Hierro fundido
Visión de fuego (diagonal)	62 cm (24 pulgadas)
Tamaño del tronco	33cm(V) / 50cm(H)
Peso bruto	195 kg
Peso neto	185 kg
Distancia de instalación trasera*	40 cm
Distancia de instalación lateral*	60 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



LASLO BÛCHER no sólo aporta **elegancia** a su hogar, sino que también es extraordinariamente **eficiente.**

Gracias a su construcción en acero, **alcanza rápidamente altas temperaturas**, proporcionándole un calor instantáneo y agradable en cuanto se enciende. Su gran panel de cristal **ofrece una vista sin obstáculos de las llamas**, creando un ambiente reconfortante y relajante en su espacio vital.

Además de añadir un toque de **estilo contemporáneo** a su decoración, esta estufa garantiza una experiencia de calefacción agradable y **visualmente cautivadora.**

COMBUSTIÓN Y MATERIALES

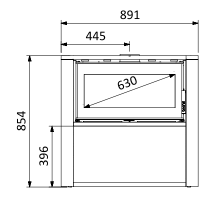
- Doble combustión para una combustión más limpia y eficiente (niveles mínimos de CO y polvo)
- Interior de vermiculita de alta densidad
- Rejilla de hierro fundido extraíble
- Deflector de vermiculita protegido por una placa de acero
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

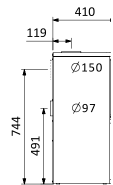
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

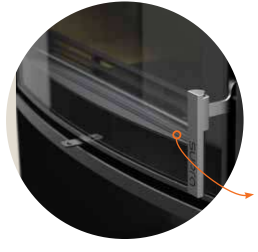
Potencia nominal	7,7 kW
Rango de potencia	6 à 12 kW
Rendimiento	80,1 %
Rendimiento estacional	70,1 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,08 / 981
Carga nominal	2,16 kg/h
Polvo (mg/nm3)	21
NOX (mg/nm3)	97
COV(ogc) (mg/nm3)	61
Temperatura media de los gases de combustión	294 °C
Caudal másico de gases de combustión	6,1 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	11,01 %
Doble combustión	Sí
Flamme verte	7 Estrellas

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Intensidad de llama regulable
- **Gran vista de la llama. Diagonal** de 63 cm (24 pulgadas)
- Carga fácil de troncos gracias a su altura elevada
- Cenicero extraíble de gran capacidad

Dimensiones (L x A x P): 89,1 x 85,4 x 41 cm







 Acabado en acero de alta calidad.

Puerta con doble cristal.

 Esta estufa se adapta perfectamente a espacios medianos y grandes.



Ventana diagonal de **63 cm.**

Vista excepcional de las llamas.



Cenicero de **gran** capacidad.

Almacén empotrado para guardar leña.



Código EAN	376 007 541 150 3
Código del producto	FR9010570B
Material principal	Acero
Visión de fuego (diagonal)	63 cm (25 pulgadas)
Tamaño del tronco	50 cm (62 cm MÁX.)
Peso bruto	145 kg
Peso neto	123 kg
Distancia de instalación trasera*	25 cm
Distancia de instalación lateral*	15 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



ANAYA TRI-VISION combina elegancia y rendimiento. Su construcción de acero garantiza un rápido aumento de la temperatura, proporcionándole un calor confortable en poco tiempo.

Con tres cristales, ofrece una **vista panorámica de 180 grados de las llamas,** creando un ambiente cálido y cautivador en su salón.

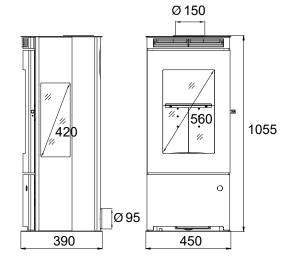
COMBUSTIÓN Y MATERIALES

- 3 ángulos
- Interior de vermiculita de alta densidad
- Rejilla de hierro fundido extraíble
- Deflector de vermiculita protegido por una placa de acero
- Tecnología TOTAL CONTROL: Los 2 controles de aire proporcionan un control total del aire de la parrilla y del aire de postcombustión, ocultos en el compartimento interior.
- Sistema de cristal limpio
- Cristal vitrocerámico de alta resistencia

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	9,1 kW
Rango de potencia	6 à 10 kW
Rendimiento	80 %
Rendimiento estacional	70 %
CO (13% 02) (%/mg/nm3)	0,05 / 619
Carga nominal	2,5 kg/h
Polvo (mg/nm3)	23
NOX (mg/nm3)	100
COV(ogc) (mg/nm3)	36
Temperatura media de los gases de combustión	308 °C
Caudal másico de gases de combustión	7,2 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de Co2	12,08 %
Doble combustión	Sí
FLAMME VERTE	7 Estrellas
-	

- Conexión superior o posterior del conducto de humos (150 mm)
- Intensidad de llama regulable
- Gran vista de la llama. Diagonal de 56cm (22 pulgadas)
- Carga fácil de troncos gracias a su altura elevada
- Cenicero extraíble de gran capacidad





 Acabado en acero de alta calidad.

Vista de 180° del fuego gracias a 3 frentes de cristal.



Esta estufa
 se adapta
 perfectamente a
 espacios medianos
 y grandes.

La parte frontal de la puerta está totalmente acristalada.

 Vista excepcional de las llamas.



+ Cenicero de gran capacidad accesible durante el funcionamiento.

Almacén empotrado para guardar leña.



Código EAN	376 007 541 152 7
Código del producto	FR9010590B
Material principal	Acero
Visión de fuego (diagonal)	56 cm (22 pulgadas)
Tamaño del tronco	33cm(V) / 50cm(H)
Peso bruto	140 kg
Peso neto	125 kg
Distancia de instalación trasera*	15 cm
Distancia de instalación lateral*	70 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles



ODAYA es una **moderna estufa** de pellets que ofrece una opción de calefacción eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

Al utilizar pellets de madera como combustible, ofrece una **combustión limpia y funciones avanzadas** como la **programación termostática.** Su diseño contemporáneo se integra perfectamente en cualquier interior, combinando **practicidad y estilo.**

3 COLORES DISPONIBLES





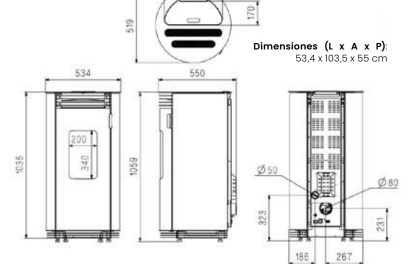


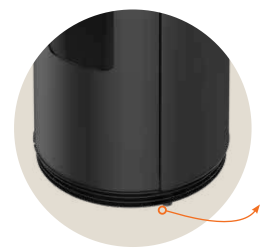
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Potencia nominal	8 KW
Rango de potencia	DE 2,8 A 8 KW
Capacidad del depósito	20 KG
Autonomía	ENTRE 11 Y 32 H
Rendimiento	92 %
Rendimiento estacional	82 %
Superficie de calentamiento	DE 80 A 160 m²
Consumo horario	0,63 - 1,83 kg/h
CO (13% 02) (%/MG/Nm3)	0,0084 / 207
Polvo (mg/Nm3)	15
NOX /MG/nM3)	66
COV (OGC) (mg/Nm3)	9
Temperatura media de los gases de combustión	127°C
Caudal másico de gases de combustión	6,4 g/s
Depresión de la boquilla (nominal)	12 Pa
Emisiones de CO2	6,4 g/s
Doble combustión	Sí
Flamme verte	No

TECNOLOGÍA Y UTILIZACIÓN

- **Diseño** elegante y moderno
- Puerta doble: Acero y hierro fundido
- Quemador de acero inoxidable refractario
- Mando a distancia desmontable incluido
- **Depósito de 20 kg de capacidad** para reducir la frecuencia de rellenado de pellets
- Control automático de la temperatura
- **ECO-STOP** para reducir el consumo de pellets





 Acabado en acero de alta calidad.

Pies ajustables para una nivelación perfecta.



Distribución uniforme del calor.



se adapta perfectamente a espacios medianos y grandes.

Esta estufa





Código EAN / Código producto (8kW Negro)	376 007 541 236 4 / FR901 137 0B
Código EAN / Código producto (8kW Blanco)	376 007 541 238 8 / FR901 139 0B
Material principal	Acier
Peso bruto	110 kg
Peso neto	95 kg
Distancia de instalación trasera*	30 cm
Distancia de instalación lateral*	30 cm

^{*}Distancia entre la estufa y los materiales combustibles

TABLA COMPARATIVA

GAMA ESTUFAS DE LEÑA

	THÉODORE P.8-9	GABY P.12-13	GABY RABAISSÉ P.14-15	MARKUS P.16-17	ODÉLYA P.20-21	ODÉLYA BÛCHER P.22-23	ODÉLYA RABAISSÉ P.24-25
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO							
POTENCIA NOMINAL	4,8 KW	7,3 KW	7,3 KW	7,3 KW	9,1 KW	9,1 KW	9,1 KW
RANGO DE POTENCIA	DE 4 A 6 KW	DE 5 A 15 KW	DE 5 A 15 KW	DE 5 A 15 KW	DE 6 A 16 KW	DE 6 A 16 KW	DE 6 A 16 KW
RENDIMIENTO NOMINAL	77,6 %	78 %	78 %	78 %	81,2 %	81,2 %	81,2 %
RENDIMIENTO ESTACIONAL	67,6 %	68 %	68 %	68 %	71,2 %	71,2 %	71,2 %
CO (13% 02) (%/MG/NM3)	0,07/826	0,09/1097	0,09/1097	0,09/1097	0,07/924	0,07/924	0,07/924
CARGA NOMINAL	1,37 KG/H	2,46 KG/H	2,46 KG/H	2,46 KG/H	2,53 KG/H	2,53 KG/H	2,53 KG/H
POLVO (MG/NM3)	26	32	32	32	28	28	28
NOX (MG/NM3)	121	101	101	101	112	112	112
COV (OGC) (MG/NM3)	45	53	53	53	91	91	91
TEMPERATURA MEDIA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN	285 °C	262 °C	262 °C	262 °C	248°C	248°C	248°C
CAUDAL MÁSICO DE GASES DE COMBUSTIÓN	4,7 G/S	6,9 G/S	6,9 G/S	6,9 G/S	7,5 G/S	7,5 G/S	7,5 G/S
DEPRESIÓN DE LA BOQUILLA (NOMINAL)	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP
EMISIONES DE CO2	9,91 %	9,35 %	9,35 %	9,35 %	10,68 %	10,68 %	10,68 %
DOBLE COMBUSTIÓN	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
FLAMME VERTE	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS
ECODISEÑO 2022 ¹	SÍ	SÍ	Sĺ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUC	то						
CÓDIGO EAN	376007 541328 6	376007 541332 3	376007 541333 0	376007 541338 5	376007 541335 4	376007 541336 1	376007 541337 8
CÓDIGO DEL PRODUCTO							
CODICO DEL TRODUCTO	FR9016070B	FR9016110B	FR9016120B	FR9016170B	FR9016140B	FR9016150B	FR9016160B
MATERIAL PRINCIPAL	FR9016070B ACERO	FR9016110B FUNDICIÓN	FR9016120B FUNDICIÓN	FR9016170B FUNDICIÓN	FR9016140B FUNDICIÓN	FR9016150B FUNDICIÓN	FR9016160B FUNDICIÓN
MATERIAL PRINCIPAL	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.)	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.)	FUNDICIÓN 53 CM	FUNDICIÓN 53 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.)	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.)	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.)
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIEN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM 65,5 X 67 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM 73 X 75 X 49,5 CM
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIEN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM 65,5 X 67 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM 73 X 75 X 49,5 CM
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIEN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM 65,5 X 67 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5 CM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM 73 X 75 X 49,5 CM
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIEN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN CONEXIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN BOQUILLA DE HUMO DIÁMETRO DE LA CONEXIÓN DE AIRE EXTERIOR	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM ISO MM TRASERO O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM 150 MM TRASERO O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM 65,5 X 67 X 49,5 CM 150 MM TRASERO O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM 73 X 75 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM (TRASERA)
MATERIAL PRINCIPAL VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL) TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO PESO BRUTO PESO NETO DIMENSIONES L X A X P DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIEN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN CONEXIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN BOQUILLA DE HUMO DIÁMETRO DE LA CONEXIÓN DE AIRE	ACERO 43 CM (16 PULGADAS) 25 CM (30 CM MÁX.) 89 KG 79 KG 44,7 X 63,6 X 36,9 CM 52 X 73 X 49 CM ITO I50 MM TRASERO O SUPERIOR MACHO 100 MM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 173 KG 156 KG 62,4 X 74,6 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM 150 MM TRASERO O SUPERIOR MACHO 100 MM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 163 KG 149 KG 62,4 X 53,5 X 43,3 CM 65,5 X 67 X 49,5 CM 150 MM TRASERO O SUPERIOR MACHO 100 MM	FUNDICIÓN 53 CM (21 PULGADAS) 33 CM (49 CM MÁX.) 166 KG 149 KG 62,5 X 66,5 X 43,3 CM 65,5 X 83,5 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 217 KG 208 KG 70 X 98 X 43,3 CM 73 X 96 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 229 KG 212 KG 70 X 81 X 43,3 CM 73 X 113 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM	FUNDICIÓN 60 CM (24 PULGADAS) 50 CM (55 CM MÁX.) 209 KG 195 KG 70 X 60 X 43,3 CM 73 X 75 X 49,5 CM 150 MM TRASERA O SUPERIOR MACHO 100 MM

¹DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE

 $^{^2\}mathrm{DISTANCIA}$ entre la estufa y los materiales combustibles















	CHARLES P.28-29	VERCORS E P.30-31	KRIS P.32-33	MAONIE P.36-37	MAONIE SUR PIED P.38-39	MAONIE BÛCHER P.40-41	LASLO BÛCHER P.42-43
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO							
POTENCIA NOMINAL	9 KW	9 KW	10 KW	11,5 KW	11,5 KW	11,5 KW	7,7 KW
RANGO DE POTENCIA	DE 6 A 16 KW	DE 6 A 16 KW	DE 6 A 14 KW	DE 7 A 14 KW	DE 7 A 14 KW	DE 7 A 14 KW	DE 6 A 12 KW
RENDIMIENTO NOMINAL	77 %	77 %	77 %	76 %	76 %	76 %	80,1 %
RENDIMIENTO ESTACIONAL	67 %	67 %	67 %	66 %	66 %	66 %	70,1 %
CO (13% 02) (%/MG/NM3)	0,08/1050	0,08/1050	0,10 /-	0,12 /1500	0,12 /1500	0,12 /1500	0,08 /981
CARGA NOMINAL	2,86 KG/H	2,86 KG/H	2,9 KG/H	2,95 KG/H	2,95 KG/H	2,95 KG/H	2,16 KG/H
POLVO (MG/NM3)	40	40	18	23	23	23	21
NOX (MG/NM3)	130	130	105	98	98	98	97
COV (OGC) (MG/NM3)	55	55	99	85	85	85	61
TEMPERATURA MEDIA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN	301°C	301°C	314 °C	360 °C	360 °C	360 °C	294°C
CAUDAL MÁSICO DE GASES DE COMBUSTIÓN	8,92 G/S	8,92 G/S	-	9,7 G/S	9,7 G/S	9,7 G/S	6,1 G/S
depresión de la boquilla (nominal)	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP	12 AP
EMISIONES DE CO2	9,4 %	9,4 %	10,4 %	9,14 %	9,14 %	9,14 %	11,01 %
DOBLE COMBUSTIÓN	SÍ	SÍ	-SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
FLAMME VERTE	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS	7 ESTRELLAS
ECODISEÑO 2022 ¹	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUC	то						
CÓDIGO EAN	376007 541342 2	376007 541380 4	3760075 41334 7	376007 541339 2	376007 541340 8	3760075 41341 5	376007 541150 3
CÓDIGO DEL PRODUCTO	FR9016210B	FR9016300B	FR9016130B	FR9016180B	FR9016190B	FR9016200B	FR9010570B
MATERIAL PRINCIPAL	FUNDICIÓN	FUNDICIÓN	FUNDICIÓN	FUNDICIÓN	FUNDICIÓN	FUNDICIÓN	ACERO
VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL)	57 CM (23 PULGADAS)	57 CM (23 PULGADAS)	53 CM (21 PULGADAS)	62 CM (26 PULGADAS)	62 CM (26 PULGADAS)	62 CM (26 PULGADAS)	63 CM (27 PULGADAS)
TAMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO	50 CM (55 CM MÁX.)	50 CM (55 CM MÁX.)	50 CM	33 СМ(H) 50 СМ(V)	33 СМ(H) 50 СМ(V)	33 СМ(H) 50 СМ(V)	50 CM (62 CM MÁX.)
PESO BRUTO	190 KG	190 KG	203 KG	220 KG	192 KG	195 KG	145 KG
PESO NETO	169 KG	169 KG	179 KG	196 KG	182 KG	185 KG	123 KG
DIMENSIONES L X H X P	77,6 X 70 X 43,7 CM	77,6 X 70 X 43,7 CM	70,2 X 91,4 X 43,2 CM	48,4 X 112,5 X 47 CM	48,4 X 112,5 X 47 CM	48,4 X 112,5 X 47 CM	89,1 X 85,4 X 41,0 CM
DIMENSIONES EMBALAJE L X H X P	75 X 91,5 X 51,5 CM	75 X 91,5 X 51,5 CM	72 X 77,5 X 48 CM	60 X 126 X 58 CM	60 X 126 X 58 CM	60 X 126 X 58 CM	96 X 102 X 55 CM
INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIEN	ТО						
DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM	150 MM
CONEXIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN	TRASERA O SUPERIOR	TRASERA O SUPERIOR	TRASERA O SUPERIOR	TRASERA O SUPERIOR	TRASERO O SUPERIOR	TRASERO O SUPERIOR	TRASERO O SUPERIOR
BOQUILLA DE HUMO	MACHO	MACHO	MACHO	MACHO	MACHO	MACHO	МАСНО
DIÁMETRO DE LA CONEXIÓN DE AIRE EXTERIOR	75 MM (TRASERA)	75 MM (TRASERA)	SIN CONEXIÓN AL AIRE EXTERIOR	SIN CONEXIÓN AL AIRE EXTERIOR	SIN CONEXIÓN AL AIRE EXTERIOR	SIN CONEXIÓN AL AIRE EXTERIOR	100 MM (ATRÁS)
DISTANCIA DE INSTALACIÓN TRASERA ²	50 CM	50 CM	30 CM	40 CM	40 CM	40 CM	25 CM
DISTANCIA DE INSTALACIÓN LATERAL ²	70 CM	70 CM	45 CM	60 CM	60 CM	60 CM	15 CM

 $^{^{\}rm 1}\!\text{DE}$ acuerdo con la normativa vigente $^{\rm 2}\!\text{DISTANCIA}$ entre la estufa y los materiales combustibles



RENDIMIENTO DEL PRODUCTO	
POTENCIA NOMINAL	9,1 KW
RANGO DE POTENCIA	DE 6 A 10 KW
RENDIMIENTO NOMINAL	80 %
RENDIMIENTO ESTACIONAL	70 %
CO (13% 02) (%/MG/NM3)	0,05/619
CARGA NOMINAL	2,5 KG/H
POLVO (MG/NM3)	23
NOX (MG/NM3)	100
COV (OGC) (MG/NM3)	36
TEMPERATURA MEDIA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN	308°C
CAUDAL MÁSICO DE GASES DE COMBUSTIÓN	7,2 G/S
DEPRESIÓN DE LA BOQUILLA (NOMINAL)	12 AP
EMISIONES DE CO2	12,08 %
DOBLE COMBUSTIÓN	SÍ
FLAMME VERTE	7 ESTRELLAS
ECODISEÑO 2022 ¹	SÍ

INFORMACIÓN SOBRE EL PRO	DDUCTO
CÓDIGO EAN	3760075411527

CODIOO LAIN	0/000/041102/
CÓDIGO DEL PRODUCTO	FR9010590B
MATERIAL PRINCIPAL	ACERO
VISIÓN DE FUEGO (DIAGONAL)	56 CM (22 PULGADAS)
AMAÑO MÁXIMO DEL TRONCO	33СМ(V) - 50СМ (H)
PESO BRUTO	140 KG
PESO NETO	125 KG
DIMENSIONES L X A X P	45 X 105,5 X 39 CM
DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P	56 X 123,5 X 56 CM

INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO

DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN	150 MM
CONEXIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN	TRASERO O SUPERIOR
BOQUILLA DE HUMO	МАСНО
DIÁMETRO DE LA CONEXIÓN DE AIRE EXTERIOR	95 MM (TRASERA)
DISTANCIA DE INSTALACIÓN TRASERA 2	15 CM
DISTANCIA DE INSTALACIÓN LATERAL 2	70 CM





ODAYA 8 NEGRO / BLANCO P.46-47

30 CM

	P.46-47
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO	
POTENCIA NOMINAL	8 KW
RANGO DE POTENCIA	DE 2,8 A 8 KW
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	20 KG
AUTONOMÍA	ENTRE 11 Y 32 H
RENDIMIENTO NOMINAL	92 %
RENDIMIENTO ESTACIONAL	82 %
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO	DE 80 A 160 M2
CONSUMO POR HORA	0,63 - 1,83 KG / H
CO (13% 02) (%/MG/NM3)	0,0084 / 207
POLVO (MG/NM3)	15
NOX (MG/NM3)	66
COV (OGC) (MG/NM3)	9
TEMPERATURA MEDIA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN	127°C
CAUDAL MÁSICO DE GASES DE COMBUSTIÓN	4,4 G/S
DEPRESIÓN DE LA BOQUILLA (NOMINAL)	12 AP
EMISIONES DE CO2	9,38 %
FLAMME VERTE	NO
CSTB	SÍ
ECODISEÑO 2022 ¹	SÍ
INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
CÓDIGO EAN / CÓDIGO DE PRODUCTO (NEGRO)	376 007 541 236 4/ FR9011370B
CÓDIGO EAN / CÓDIGO DE PRODUCTO (BLANCO)	376 007 541 238 8 / FR9011390B
MATERIAL PRINCIPAL	ACERO
MODO SILENCIO (CONVECCIÓN)	SÍ
PESO BRUTO	110 KG
PESO NETO	95 KG
DIMENSIONES L X A X P	53,4 X 106 X 49,5 CM
DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P	60 X 135 X 80 CM
DIMENSIONES EMBALAJE L X A X P INSTALACIÓN Y REGULACIÓN	60 X 135 X 80 CM
	60 X 135 X 80 CM 80 MM
INSTALACIÓN Y REGULACIÓN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE	
INSTALACIÓN Y REGULACIÓN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN	80 MM
INSTALACIÓN Y REGULACIÓN DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE GASES DE COMBUSTIÓN CONEXIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN	80 MM TRASERA

¹DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE

DISTANCIA DE INSTALACIÓN LATERAL 2

 $^{^{\}mathrm{I}}\mathrm{DE}$ ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE

 $^{^2}$ DISTANCIA ENTRE LA ESTUFA Y LOS MATERIALES COMBUSTIBLES

²DISTANCIA ENTRE LA ESTUFA Y LOS MATERIALES COMBUSTIBLES



SUPra.







@suprafrance



supra.france.bois







Su distribuidor :

