

CATÁLOGO

CALEFACCIÓN

2023

Estufas

Chimeneas

Hornos de leña

Insertables de leña





ÍNDICE

01 Estufas

02 Chimeneas

03 Hornas de leña

04 Insertables de leña

paratureforma.com

SIMBOLOGÍA



MEDIDA DE ENCASTRE



VOLUMEN CALEFACTABLE



TAMAÑO TRONCO



EMISIONES DE PARTICULAS al 13% O2



EMISIONES CO al 13% O2



TURBINA



POTENCIA NOMINAL / MÁXIMA



PESO



DOBLE COMBUSTIÓN



SALIDA HUMOS



RENDIMIENTO



ECO DESIGN 2022



A partir del año 2022, la Unión Europea solo aceptará estufas, cocinas y chimeneas que cumplan la nueva normativa ECODESIGN 2022, mucho más exigente en cuanto a eficiencia energética y con más ventajas para el usuario como son:

- Menor consumo de leña
- Mayor autonomía de las cargas de leña
- Mayor control de la combustión
- Menor contaminación

Podrás encontrar estos productos en este catálogo etiquetados con su sello

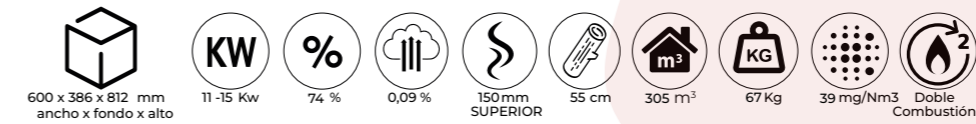
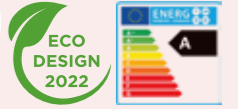
ECODESIGN 2022.



01 | Estufas de leña

CH-0

ESTUFA DE LEÑA FRONTAL CON LEÑERO



Salida de humos superior

Esta estufa es una gran opción para calentar tu hogar de manera eficiente y respetuosa con el medio ambiente. Diseñada para minimizar su impacto ambiental y reducir las emisiones contaminantes, cuenta con una potencia calorífica de 11-15 kW.

Esta estufa es capaz de proporcionar un calor para espacios de hasta 305 m³ y su rendimiento del 74% garantiza que la mayor parte de la energía generada se convierta en calor útil para calentar tu espacio.

Su sistema de doble combustión garantiza una combustión más completa, reduciendo las emisiones y mejorando la eficiencia.

La estufa cuenta con un cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza y mantenimiento, y un leñero incorporado.

Ver la estufa en nuestra web

M-101

ESTUFA DE LEÑA FRONTAL



Salida de humos superior

El equipo está elaborado con acero de hasta 4 mm, e incluye puerta y parrilla de fundición. Además, cuenta con un cajón cenicero extraíble, sistema de doble combustión e Interior en vermiculita

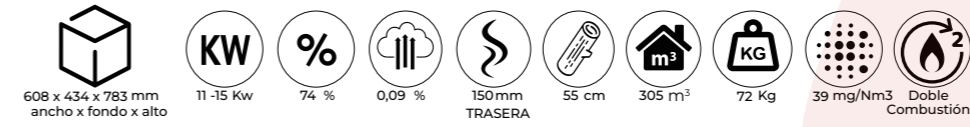
Tiene una potencia calorífica de entre 11-15 KW y un rendimiento del 75%. Su volumen de calefacción es de 305 m³.

Es la elección perfecta para quienes desean una estufa de leña con un aspecto sofisticado, una construcción duradera y un rendimiento excepcional gracias a su sistema de doble combustión y su capacidad de regular tanto el flujo de aire primario como el secundario, todo ello consiguiendo a la vez un ahorro de energía significativo.

Ver la estufa en nuestra web

CH-1

ESTUFA DE LEÑA CON CALIENTA PLATOS



Salida de humos trasera

Esta estufa mantiene tu hogar cálido y acogedor. Con una potencia de 11-15 kW, ofrece un alto rendimiento del 74% y emite bajas cantidades de CO₂, solo un 0,09%.

Su salida de humos en la parte trasera la hace versátil para la instalación en diferentes espacios. Con un peso de 72 kg, es resistente y duradera.

Esta estufa es capaz de calentar espacios de hasta 305 metros cúbicos o alrededor de 113 metros cuadrados a una altura de 2,70 metros. Cuenta con un sistema de doble combustión para una mayor eficiencia y un cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza y el mantenimiento. Además, incluye un leñero para mantener la leña organizada.

Ver la estufa en nuestra web

M-102

ESTUFA DE LEÑA CON CALIENTAPLATOS



Salida de humos trasera

Con una potencia de 11-15 kW y un eficiente rendimiento del 75%, es capaz de calentar espacios de hasta 305 metros cúbicos.

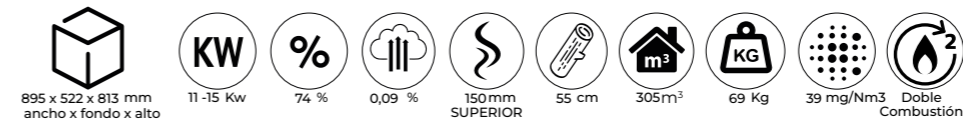
Mantiene bajas emisiones de CO₂, solo un 0,11%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos es trasera y con un diámetro de 150 mm.

El cajón cenicero extraíble facilita la limpieza y el mantenimiento, su interior es en vermiculita, y además, incluye un práctico leñero para mantener tu leña organizada y accesible, y un calentaplatos para un toque de comodidad adicional.

Ver la estufa en nuestra web

CH-5

ESTUFA DE LEÑA RINCÓN



Salida de humos superior

Con una potencia de 11-15 kW y un rendimiento del 75%, calienta eficazmente espacios de hasta 305 metros cúbicos.

Sus bajas emisiones de CO₂, solo un 0,09%, la hacen respetuosa con el medio ambiente. Con una salida de humos en la parte superior y un diámetro de 150 mm, su instalación es sencilla.

Además, su cajón cenicero extraíble facilita la limpieza y el mantenimiento, y cuenta con un leñero integrado para mantener la leña organizada.

Ver la estufa en nuestra web

M-105

ESTUFA DE LEÑA RINCÓN



Salida de humos superior

Con una potencia de 11-15 kW y un alto rendimiento del 75%, calienta espacios de hasta 305 metros cúbicos.

Mantiene bajas emisiones de CO₂, solo un 0,11%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior y su cajón cenicero extraíble hacen que su instalación y mantenimiento sean sencillos.

Además, cuenta con un leñero y una doble cámara para un rendimiento aún mejor.

Ver la estufa en nuestra web

CH-3

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO CERRADO



Salida de humos trasera

Con una potencia de 11-15 kW y un rendimiento del 74%, es capaz de calentar espacios de hasta 305 metros cúbicos.

Sus emisiones de CO₂ son mínimas, solo un 0,09%, lo que la hace amigable con el medio ambiente. La salida de humos en la parte trasera y un peso de 90 kg hacen que sea una estufa resistente.

Además, cuenta con un cajón cenicero extraíble y un leñero incorporado, y su característica adicional de horno la convierte en una opción versátil para tu hogar.

Ver la estufa en nuestra web

M-104

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO ENVOLVENTE



Salida de humos superior

Con una potencia de 11-15 kW y un rendimiento del 75%, es capaz de calentar eficientemente espacios de hasta 305 metros cúbicos.

A pesar de su potencia, mantiene emisiones de CO₂ bajas, solo un 0,11%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior y un peso de 93 kg la hacen resistente y duradera.

Además, esta estufa cuenta con un cajón cenicero extraíble y un leñero incorporado para facilitar el mantenimiento y el almacenamiento de leña.

Con características adicionales como horno y bandeja de horno de acero inoxidable.

Ver la estufa en nuestra web

CH-4

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO CERRADO



Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia calorífica de 9,5-12 kW, ofrece un rendimiento impresionante del 81%. Esto significa que puede calentar eficazmente espacios de hasta 260 metros cúbicos.

Sus emisiones de CO₂ son mínimas, solo un 0,08%, y su salida de humos en la parte superior garantiza una instalación versátil.

Además, cuenta con un cajón cenicero extraíble y un leñero incorporado para facilitar el mantenimiento y el almacenamiento de leña. Su característica adicional de horno es perfecta para cocinar, y el termómetro del horno te permite controlar la temperatura con precisión.

Una elección perfecta para mantener tu hogar cálido y disfrutar de las ventajas de cocinar con leña.

Ver la estufa en nuestra web

CH-8

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO EN ACERO INOXIDABLE



Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia calorífica de 9,5-12 kW, ofrece un impresionante rendimiento del 81%. Esto significa que puede calentar eficazmente espacios de hasta 260 metros cúbicos.

Sus emisiones de CO₂ son excepcionalmente bajas, solo un 0,08%, y cuenta con una salida de humos en la parte superior para una instalación versátil.

Esta estufa cuenta con características de conveniencia adicionales, como un cajón cenicero extraíble y un leñero incorporado. Además, incluye horno y un termómetro del horno te permite controlar la temperatura con precisión.

Una elección perfecta para mantener su hogar cálido y disfrutar de la cocina a leña.

Ver la estufa en nuestra web

CH-9

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO EN ACERO INOXIDABLE



Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia calorífica de 11-13,5 kW, logra un sobresaliente rendimiento del 82%. Esto significa que es capaz de calentar espacios de hasta 295 metros cúbicos.

Sus emisiones de CO₂ son bajas, solo un 0,12%, y cuenta con una salida de humos en la parte superior para una instalación versátil.

Incluye un cajón cenicero extraíble, horno con termómetro para controlar la temperatura con precisión, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno de acero inoxidable.

Ver la estufa en nuestra web

M-106

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO ENVOLVENTE EN ACERO INOXIDABLE



Ver la estufa en nuestra web

Salida de humos superior

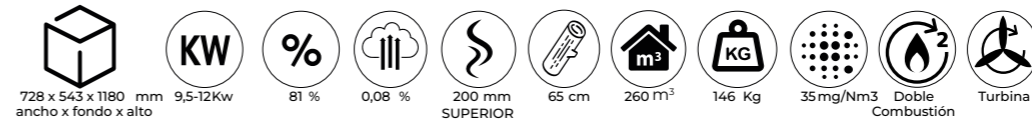
Con una certificación energética A+ y una potencia de 9,5-12 kW, logra un rendimiento impresionante del 81%, lo que la convierte en una opción ecológica para calentar tu hogar.

Emite bajas emisiones de CO₂, solo un 0,08%, y su salida de humos en la parte superior permite una instalación versátil. Con un peso de 140 kg, cuenta con características de comodidad como un cajón cenicero extraíble y un leñero incorporado.

Lo más destacado de esta estufa es su doble cámara, su horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno de acero inoxidable hacen que sea perfecta para cocinar.

M-107/M-107 T

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO ENVOLVENTE EN ACERO INOXIDABLE



Salida de humos superior

Con certificación energética A+ y una potencia de 9,5-12 kW, ofrece un rendimiento excepcional del 81%, lo que la convierte en una elección amigable con el medio ambiente y económica para mantener tu hogar cálido.

Está equipada con comodidades como un cajón cenicero extraíble, un práctico leñero incorporado y doble cámara, que mejora significativamente su eficiencia y rendimiento.

Además, su horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno de acero inoxidable hacen que sea perfecta para cocinar mientras mantienes tu hogar cálido de manera eficiente. Esta estufa incluye opción de turbina opcional.



M-107

Sin turbina

Ver la estufa en nuestra web



M-107 T

Con turbina

Ver la estufa en nuestra web

CH-5 H

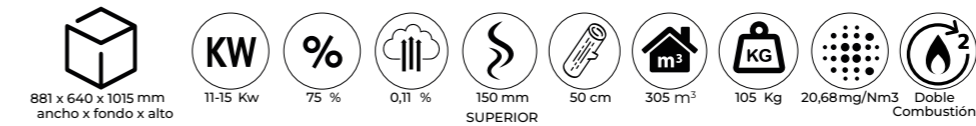
ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO CERRADO



Ver la estufa en
nuestra web

M-105 H

ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO ENVOLVENTE



Ver la estufa en
nuestra web

Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia de 9,5-12 kW, logra un impresionante rendimiento del 81%, lo que la convierte en una elección amigable con el medio ambiente y económica para mantener tu hogar cálido.

Está equipada con accesorios como un cajón cenicero extraíble y un práctico leñero incorporado.

Destacable de esta estufa es su doble cámara, su horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno de acero inoxidable

Esta estufa también cuenta con una turbina para distribuir el calor de manera uniforme por toda la habitación.

Salida de humos superior

Con una potencia de 11-15 kW y un rendimiento del 74%, es capaz de calentar espacios de hasta 305 metros cúbicos o alrededor de 113 metros cuadrados a una altura de 2,70 metros.

Esta estufa mantiene bajas emisiones de CO₂, solo un 0,09%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

Además, cuenta con un leñero incorporado y una característica adicional de horno, lo que la convierte en una elección versátil y funcional.

CH-4 R

ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO CERRADO



Ver la estufa en nuestra web

CH-8 R

ESTUFA DE LEÑA CON HORNO ENVOLVENTE EN ACERO INOXIDABLE



Ver la estufa en nuestra web

Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia de 9,5-12 kW, ofrece un rendimiento del 81%.

Su diseño de salida de humos en la parte superior permite una instalación versátil. Aunque es sólida, con un peso de 116 kg, viene equipada con comodidades como un cajón cenicero extraíble y un práctico leñero incorporado.

Lo más destacado de esta estufa es su sistema de doble combustión y su horno con termómetro.

Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia de 9,5-12 kW, ofrece un rendimiento del 81%.

Emite emisiones de CO2 de un 0,08%, y su salida de humos en la parte superior permite una instalación versátil. Su peso es de 128 kg, viene con accesorios como un cajón cenicero extraíble y un práctico leñero incorporado.

Además, cuenta con doble combustión, que mejora aún más su eficiencia. Además, su horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno de acero inoxidable.

CH-9 R

ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO EN ACERO INOXIDABLE



Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia de 11-13,5 kW, ofrece un rendimiento del 82%, lo que la convierte en una elección ecológica y económica para calentar tu hogar.

Mantiene bajas emisiones de CO2, solo un 0,12%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

Además, cuenta con un horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno de acero inoxidable.

Ver la estufa en nuestra web

M-106 R

ESTUFA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO ENVOLVENTE EN ACERO INOX.



Salida de humos superior

Con una certificación energética A+ y una potencia de 9,5-12 kW, logra un rendimiento del 81%.

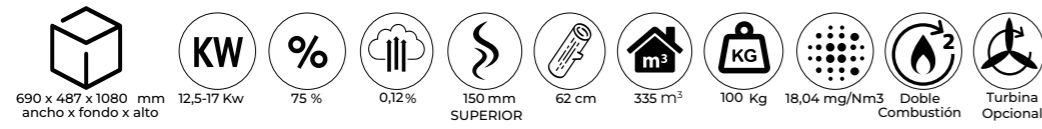
Mantiene bajas emisiones de CO2, solo un 0,08%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

Además, cuenta con doble cámara un leñero incorporado y una característica adicional de horno, con termómetro y bandeja de horno de acero inoxidable.

Ver la estufa en nuestra web

M-300 TFK

ESTUFA DE LEÑA CON TURBINA



Salida de humos superior

Con una certificación energética A y una potencia de 12,5-17 kW, es capaz de calentar eficazmente espacios de hasta 335 metros cúbicos.

Mantiene emisiones de CO₂ relativamente bajas, solo un 0,12%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento. Además, cuenta con un leñero incorporado, lo que la hace práctica para el almacenamiento de leña.

Esta estufa también ofrece la opción de un interior en vermiculita para mejorar aún más su rendimiento y eficiencia.

Ver la estufa en nuestra web



M-170 FK

ESTUFA DE LEÑA PARA COLGAR CON TURBINAS



Salida de humos superior

Con una potencia de 12,5-17 kW y un rendimiento del 75%, es capaz de calentar de manera efectiva espacios de hasta 335 metros cúbicos.

Mantiene bajas emisiones de CO₂, tan solo un 0,12%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

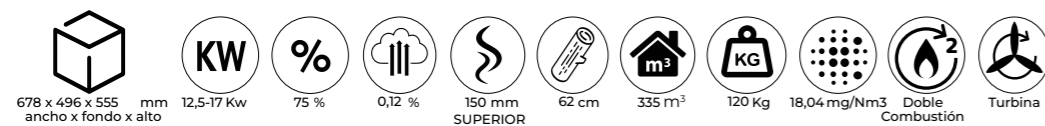
Además, tienes la opción de personalizarla con un interior en vermiculita para mejorar aún más su rendimiento. También puedes agregar una turbina para distribuir el calor de manera uniforme en tu espacio, o leñero.

Ver la estufa en nuestra web



M-173 FK

ESTUFA DE LEÑA PARA COLGAR A 3 CARAS CON TURBINA



Salida de humos superior

Con una potencia de 12,5-17 kW y un rendimiento del 75%, es capaz de calentar de manera efectiva espacios de hasta 335 metros cúbicos.

Mantiene bajas emisiones de CO₂, tan solo un 0,12%, gracias a su sistema de doble combustión. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

Además, tienes la opción de personalizarla con un interior en vermiculita para mejorar aún más su rendimiento. También puedes agregar una turbina para distribuir el calor de manera uniforme en tu espacio.

Ver la estufa en nuestra web

02 | CHIMENEAS

C-300

CHIMENEA DE LEÑA FRONTAL



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 11-14 kW y un rendimiento del 79%, garantiza un calor efectivo y confortable en áreas de hasta 295 metros cúbicos o aproximadamente 109 metros cuadrados a una altura de 2,70 metros.

Su salida de humos en la parte superior permite una instalación versátil, y el cajón cenicero extraíble facilita el mantenimiento. La presencia de un leñero incorporado la convierte en una opción práctica para almacenar la leña de manera ordenada. Además, incorpora un sistema de doble combustión, lo que mejora aún más su eficiencia.

Esta estufa presenta la opción de interior en vermiculita o en fundición, y si lo deseas, también con cristal serigrafiado.



C-300

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior de Vermiculita
Sin turbina

Ver la chimenea en nuestra web



C-300 T

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior de Vermiculita
Turbina Tangencial 265 m³/h y 43 W

Ver la chimenea en nuestra web



C-300 TK

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior de Vermiculita
Turbina Tangencial 265 m³/h y 43 W
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web



C-300TKF

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Fundición
Turbina Tangencial 265 m³/h y 43 W
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web



C-303

CHIMENEA DE LEÑA FRONTAL A 3 CARAS



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 11-14 kW y un impresionante rendimiento del 79%, garantiza un calor efectivo y cómodo en áreas de hasta 295 metros cúbicos o aproximadamente 109 metros cuadrados a una altura de 2,70 metros.

Mantiene bajas emisiones de CO₂, con solo un 0,10%, y su salida de humos en la parte superior permite una instalación versátil, y el cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento. Además, cuenta con un leñero incorporado y un sistema de doble combustión, lo que mejora aún más su eficiencia.

Esta estufa presenta la opción de elegir entre interior en vermiculita o fundición, y añadir una Turbina tangencial 265 m³/h y 43 W así como cristal serigrafiado.



C-303

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior de Vermiculita
Sin turbina

Ver la chimenea
en nuestra web



C-303 T

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior de Vermiculita
Turbina Tangencial 265 m³/h y 43 W

Ver la chimenea
en nuestra web



C-303 TK

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior de Vermiculita
Turbina Tangencial 265 m³/h y 43 W
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea
en nuestra web



C-303 TKF

Cajón Cenicero Extraíble
Puerta y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Fundición
Turbina Tangencial 265 m³/h y 43 W
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea
en nuestra web



*Cristal Serigrafiado solo en la puerta

C-200/C-200 K

CHIMENEA DE LEÑA FRONTAL



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 14-17,5 kW y un alto rendimiento del 79%. Puede calentar eficazmente espacios de hasta 373 metros cúbicos.

Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y el cajón cenicero extraíble y un leñero incorporado.

Esta estufa también cuenta con un sistema de doble combustión, lo que mejora aún más su eficiencia energética y la capacidad de calentamiento.

Su interior es en vermiculita y existe la opción de añadir cristal serigrafiado.



C-200
Interior Vermiculita

Ver la chimenea en nuestra web



C-200 K
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web

C-203/C-203 K

CHIMENEA DE LEÑA CON FRONTAL A 3 CARAS



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 14-17,5 kW y un rendimiento del 79%. Con estas características, puede calentar eficazmente espacios de hasta 373 metros cúbicos.

Mantiene las emisiones de monóxido de carbono (CO) a niveles bajos, un 0,12%. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y el cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

Esta estufa también incorpora un sistema de doble combustión y cuenta con un leñero incorporado.

Su interior es en vermiculita y existe la opción de añadir cristal serigrafiado



C-203
Interior Vermiculita

Ver la chimenea en nuestra web

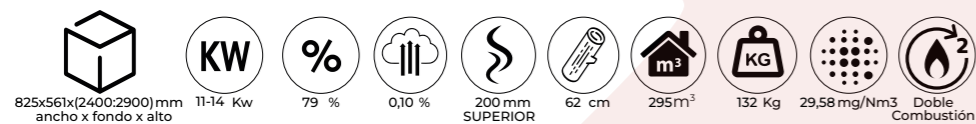


C-203 K
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web

C-302 D/C-302 DK

CHIMENEA DE LEÑA ESQUINA



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 11-14 kW y un alto rendimiento del 79%, es capaz de calentar de manera efectiva áreas de hasta 295 metros cúbicos.

Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y el cajón cenicero extraíble simplifica el proceso de limpieza.

Esta estufa está equipada con un sistema de doble combustión que mejora su eficiencia energética al aprovechar al máximo el calor generado. Además, cuenta con un leñero incorporado que te proporciona un espacio organizado para almacenar la leña.

Su interior es en vermiculita y existe la opción de añadir cristal serigrafiado.



C-302 D
Interior Vermiculita

Ver la chimenea en nuestra web



C-302 DK
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web

C-302 I

CHIMENEA DE LEÑA ESQUINA



Salida de humos superior

Cuenta con una potencia calorífica en el rango de 11 a 14 kW y un impresionante rendimiento del 79%.

La salida de humos se encuentra en la parte superior de la estufa y tiene un diámetro de 200 mm, lo que facilita su instalación.

Esta estufa es adecuada para calentar espacios de hasta 295 metros cúbicos y su sistema de doble combustión contribuye a su eficiencia y reduce las emisiones.

Como accesorios incluye un cajón cenicero extraíble que facilita la limpieza y el mantenimiento de la chimenea.

Su interior es en vermiculita y existe la opción de añadir cristal serigrafiado.



C-302 I
Interior Vermiculita

Ver la chimenea en nuestra web



C-302 IK
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web

C-300 R/C-300 RK

CHIMENEA DE LEÑA RINCÓN



Salida de humos superior

Con un rango de potencia que oscila entre 11 y 14 kW y un rendimiento del 79%, ofrece un calor eficaz en espacios de hasta 295 metros cúbicos o aproximadamente 109 metros cuadrados con una altura de 2,70 metros.

Su emisión de monóxido de carbono (CO) es baja de un 0,10% y su salida de humos en la parte superior facilita la instalación. Cuenta con un cajón cenicero extraíble simplifica la limpieza, un sistema de doble combustión y un leñero.

Su interior es en vermiculita y existe la opción de añadir cristal serigrafiado.



C-300 R
Interior Vermiculita

Ver la chimenea en nuestra web

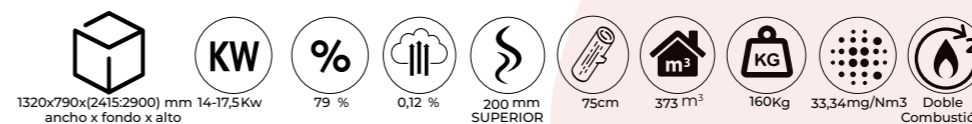


C-300 RK
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web

C-200 R/C-200 RK

CHIMENEA DE LEÑA RINCÓN



Salida de humos superior

Con un rango de potencia que va desde 14 hasta 17,5 kW y un impresionante rendimiento del 79%, ofrece un calor eficaz en espacios de hasta 373 metros cúbicos. Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica la limpieza.

Esta chimenea está equipada con un sistema de doble combustión que optimiza la eficiencia energética al aprovechar al máximo el calor generado. También incluye un leñero, proporcionándote un espacio organizado para almacenar la leña.

Su interior es en vermiculita y existe la opción de añadir cristal serigrafiado.



C-200 R
Interior Vermiculita

Ver la chimenea en nuestra web



C-200 RK
Interior Vermiculita
Cristal Serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web

C-104/C-104 K

CHIMENEA DE LEÑA CENTRAL



Salida de humos superior

Con un rango de potencia que oscila entre 11 y 14 kW y un respetable rendimiento del 79%, es capaz de proporcionar un calor efectivo en espacios de hasta 295 metros cúbicos.

Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación, y el cajón cenicero extraíble simplifica la limpieza.

Esta chimenea está equipada con un sistema de doble combustión que mejora la eficiencia energética al aprovechar al máximo el calor generado. También incluye un leñero para mantener la leña organizada y al alcance.

Además, opcionalmente puedes incluir un cristal serigrafiado en la puerta de la chimenea.



C-104
Cristal sin serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web



C-104 K
Cristal serigrafiado (Solo puerta)

Ver la chimenea en nuestra web

C-204/C-204 K

CHIMENEA DE LEÑA CENTRAL



Salida de humos superior

Con un rango de potencia que va desde 14 hasta 17,5 kW y un rendimiento del 79%, proporciona un calor efectivo en áreas de hasta 373 metros cúbicos.

Su salida de humos en la parte superior facilita la instalación y el cajón cenicero extraíble simplifica la limpieza y el mantenimiento.

Esta chimenea incorpora un sistema de doble combustión que optimiza la eficiencia energética al aprovechar al máximo el calor generado. Además, incluye un leñero para almacenar la leña de manera organizada y de fácil acceso.

Además, opcionalmente puedes incluir un cristal serigrafiado en la puerta de la chimenea.



C-204
Cristal sin serigrafiado

Ver la chimenea en nuestra web



C-204 K
Cristal serigrafiado (Solo puerta)

Ver la chimenea en nuestra web

C-300 H

CHIMENEA DE LEÑA CON HORNO



Salida de humos superior

Esta chimenea tiene una potencia de 11 a 14 kW con un rendimiento del 79% y emisiones de CO del 0,10%. La salida de humos está en la parte superior con un diámetro de 200 mm. Pesa 150 kg y puede acomodar troncos de hasta 62 cm.

Es eficiente y adecuada para espacios grandes con un volumen calefactable de hasta 295 metros cúbicos y un área calefactable de 109 metros cuadrados. Tiene un sistema de doble combustión y un cajón cenicero extraíble.

Además, cuenta interior revestido de vermiculita, un leñero y una doble cámara. También tiene un horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno. En general, es una estufa versátil y eficiente.

Ver la chimenea en nuestra web

C-200 H

CHIMENEA DE LEÑA FRONTAL CON HORNO



Salida de humos superior

Esta chimenea tiene una potencia de 14 a 17,5 kW con un rendimiento del 79% y emisiones de CO del 0,12%. La salida de humos está en la parte superior con un diámetro de 250 mm. Pesa 180 kg y puede acomodar troncos de hasta 75 cm.

Es eficiente y adecuada para espacios grandes con un volumen calefactable de hasta 373 metros cúbicos y un área calefactable de 138 metros cuadrados. Tiene un sistema de doble combustión y un cajón cenicero extraíble.

Además, cuenta interior revestido de vermiculita, un leñero y una doble cámara. También tiene un horno con termómetro, bandeja de horno de acero inoxidable y parrilla de horno. En general, es una estufa versátil y eficiente.

Ver la chimenea en nuestra web

C-300 RH

CHIMENEA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO



Salida de humos superior

Esta chimenea tiene una potencia en el rango de 11 a 14 kW y un alto rendimiento del 79%, lo que la hace eficiente en la calefacción. Sus emisiones de CO son bajas, solo un 0,10%, lo que la hace respetuosa con el medio ambiente.

La salida de humos se encuentra en la parte superior con un diámetro de 200 mm. Con un peso de 150 kg, es robusta y duradera. Puede acomodar troncos de hasta 62 cm de longitud.

Esta chimenea cuenta con un volumen calefactable de hasta 295 metros cuadrados. Cuenta con un sistema de doble combustión y un práctico cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza.

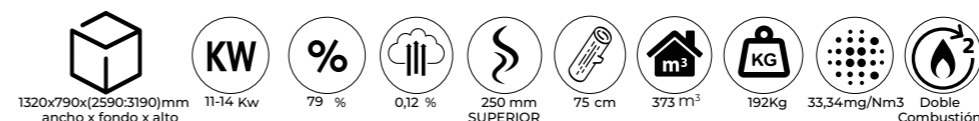
El interior está revestido de vermiculita y tiene un leñero para almacenar la leña y una doble cámara para una mayor eficiencia en la combustión.

Además, esta unidad cuenta con un horno incorporado, que incluye un termómetro para un control preciso de la temperatura. También viene con una bandeja de horno de acero inoxidable y una parrilla de horno de acero inoxidable para cocinar con versatilidad.

[Ver la chimenea en nuestra web](#)

C-200 RH

CHIMENEA DE LEÑA RINCÓN CON HORNO



Salida de humos superior

Esta chimenea tiene una potencia en el rango de 14 a 17,5 kW y un alto rendimiento del 79%, lo que la hace eficiente en la calefacción. Sus emisiones de CO son bajas, solo un 0,12%, lo que la hace respetuosa con el medio ambiente.

La salida de humos se encuentra en la parte superior con un diámetro de 250 mm. Con un peso de 192 kg, es robusta y duradera. Puede acomodar troncos de hasta 75 cm de longitud.

Esta chimenea cuenta con un volumen calefactable de hasta 373 metros cuadrados. Cuenta con un sistema de doble combustión y un práctico cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza.

El interior está revestido de vermiculita y tiene un leñero para almacenar la leña y una doble cámara para una mayor eficiencia en la combustión.

Además, esta unidad cuenta con un horno incorporado, que incluye un termómetro para un control preciso de la temperatura. También viene con una bandeja de horno de acero inoxidable y una parrilla de horno de acero inoxidable para cocinar con versatilidad.

[Ver la chimenea en nuestra web](#)



03 Hornos de leña

HL-100/HL-100 F

HORNO DE LEÑA FRONTAL CON BANDEJA 50 CM



814 x 520 x 1059 mm
ancho x fondo x alto

9,5-12 Kw

81 %

0,08 %

200 mm
SUPERIOR

62 cm

260 m³

145 Kg

35 mg/Nm³

Doble
Combustión



Salida de humos superior

Este horno de leña ofrece un rendimiento del 81% y su salida de humos es superior y tiene un diámetro de 200 mm.

Puede acomodar troncos de hasta 65 cm de largo, y tiene un volumen calefactable de 260 metros cúbicos.

Este horno cuenta con un sistema de doble combustión que mejora la eficiencia y reduce las emisiones, lo que lo hace respetuoso con el medio ambiente. Además, su cajón cenicero extraíble facilita el mantenimiento, y viene equipado con una doble cámara, lo que permite una combustión más completa.

Viene con un termómetro en el horno, una bandeja de horno de acero inoxidable y una parrilla de horno de acero inoxidable, lo que te brinda la versatilidad de cocina.



HL-100
Interior Vermiculita

[Ver el horno en nuestra web](#)

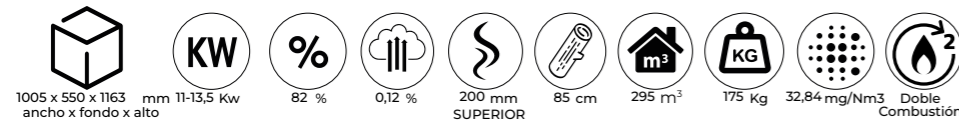


HL-100 F
Interior Fundición

[Ver el horno en nuestra web](#)

HL-200/HL-200 F

HORNO DE LEÑA FRONTAL CON BANDEJA DE 60 CM



Salida de humos superior

Este horno de leña tiene un rendimiento del 82%.

Con una salida de humos superior de 200 mm y una capacidad para manejar troncos de hasta 85 cm de longitud. Su potencia en el rango de 11-13,5 kW hacen que sea adecuada para calentar espacios de hasta 295 m².

El cajón cenicero extraíble simplifica la limpieza y el mantenimiento, mientras que el interior en vermiculita mejora la eficiencia de la combustión. Además, este horno de leña cuenta con un horno funcional que incluye un termómetro para un control preciso de la temperatura, una bandeja y una parrilla de acero inoxidable para cocinar tus platos favoritos.



HL-200
Interior Vermiculita

[Ver el horno en nuestra web](#)

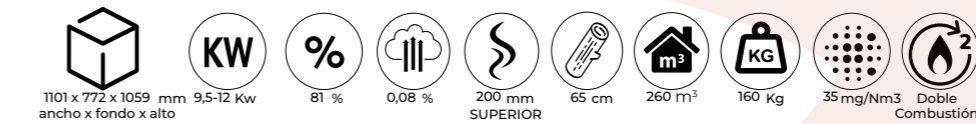


HL-200 F
Interior Fundición

[Ver el horno en nuestra web](#)

HL-100 R/HL-100 RL

HORNO DE LEÑA RINCÓN CON BANDEJA DE 50 CM



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 9,5-12 kW y un alto rendimiento del 81%, es altamente eficiente en la generación de calor.

La salida de humos superior de 200 mm, y capacidad para acomodar troncos de hasta 65 cm de longitud lo hace adecuado para espacios de hasta 260 m².

Este horno de leña está equipado con un sistema de doble combustión que maximiza la eficiencia y minimiza las emisiones. Además, cuenta con características prácticas, como un cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza y un interior revestido de vermiculita que mejora la eficiencia de la combustión.

Destaca su horno, que incluye un termómetro para un control preciso de la temperatura, una bandeja de horno de acero inoxidable y una parrilla de acero inoxidable.



HL-100 R
Interior Vermiculita

[Ver el horno en nuestra web](#)



HL-100 RL
Interior Fundición

[Ver el horno en nuestra web](#)

HL-200 R/HL-200 RF

HORNO DE LEÑA RINCÓN CON BANDEJA DE 60 CM



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 11-13,5 kW y un alto rendimiento del 82%, garantiza un ambiente cálido y acogedor en cualquier espacio.

La salida de humos superior de 200 mm, y su capacidad para acomodar troncos de hasta 85 cm de longitud lo hace adecuado para espacios de hasta 295 m².

Este horno de leña cuenta con un sistema de doble combustión que optimiza la eficiencia y reduce las emisiones, lo que lo convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente. También incluye un cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza y un termómetro en el horno para un control preciso de la temperatura.



HL-200 R
Interior Vermiculita

[Ver el horno en nuestra web](#)



HL-200 RF
Interior Fundición

[Ver el horno en nuestra web](#)

HLI-100/HLI 100 F

HORNO DE LEÑA PARA ENCASTRAR CON BANDEJA DE 50CM



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 9,5-12 kW y un rendimiento del 81%, proporciona un calor confiable y eficiente para tu espacio.

La salida de humos en la parte superior con un diámetro de 200 mm y puede manejar troncos de hasta 65 cm de longitud, lo que lo hace adecuado para calefactar espacios de hasta 260 m².

Este horno de leña está equipado con un sistema de doble combustión que mejora la eficiencia y reduce las emisiones. Además, cuenta con un cajón cenicero extraíble para una limpieza sencilla y un termómetro en el horno para un control preciso de la temperatura mientras cocinas.



HLI-100
Interior Vermiculita

[Ver el horno en nuestra web](#)



HLI-100 F
Interior Fundición

[Ver el horno en nuestra web](#)

HLI-200/HLI-200 F

HORNO DE LEÑA PARA ENCASTRAR CON BANDEJA DE 60CM



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 11-13,5 kW y un rendimiento del 82%, proporciona un calor confiable y eficiente para tu espacio.

La salida de humos en la parte superior, con un diámetro de 200 mm, facilita su instalación en diversas configuraciones. Este horno puede acomodar troncos de hasta 85 cm de longitud, lo que lo hace ideal para calefactar espacios de hasta 295 m².

Este modelo incorpora un sistema de doble combustión para maximizar la eficiencia y minimizar las emisiones, lo que lo convierte en una opción respetuosa. Además, cuenta con un cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza y un termómetro en el horno para controlar con precisión la temperatura al cocinar.



HLI-200
Interior Vermiculita

[Ver el horno en nuestra web](#)



HLI-200 F
Interior Fundición

[Ver el horno en nuestra web](#)

04 | Insertables de leña

IT-180 H

INSERTABLE DE LEÑA CON HORNO



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 13-18 kW y un rendimiento del 78%, proporciona un calor eficiente y acogedor para espacios de hasta 340 m².

Su salida de humos en la parte superior con un diámetro de 200 mm facilita su instalación y asegura una óptima evacuación de humos.

Viene equipado con un termómetro en el horno para un control preciso de la temperatura al cocinar. Además, cuenta con una bandeja de horno y una parrilla de horno de acero inoxidable.

Este insertable dispone de un sistema de doble combustión que optimiza la eficiencia y reduce las emisiones. El cajón cenicero extraíble facilita la limpieza, y cuenta con dos ventiladores axiales para una distribución más uniforme del calor en tu hogar.

[Ver el insertable en nuestra web](#)

IT-165 F/IT-165 FK

INSERTABLE DE LEÑA MEDIDAS REDUCIDAS CON TURBINAS



Salida de humos superior

Con un rango de potencia de 12,5-17 kW y un rendimiento del 77%, proporciona un calor reconfortante para espacios de hasta 335 m².

Su salida de humos de 150 mm y su cajón cenicero extraíble facilitan el mantenimiento.

Además, cuenta con una doble cámara, lo que mejora la eficiencia de combustión y reduce las emisiones.

En cuanto a características adicionales, dispone de dos ventiladores axiales para una distribución eficiente del calor en tu espacio.

En resumen, este insertable de leña combina potencia, eficiencia y simplicidad en un diseño compacto y de fácil mantenimiento, proporcionando un calor reconfortante para tu hogar.

IT-165 F

Interior Vermiculita



[Ver el insertable en nuestra web](#)

IT-165 FK

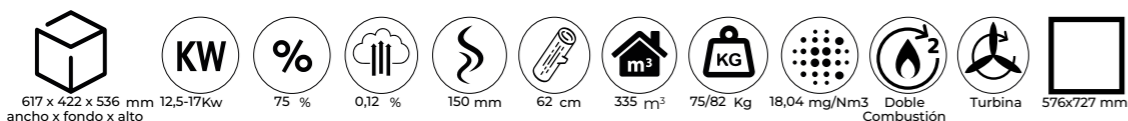
Interior Fundición



[Ver el insertable en nuestra web](#)

IT-170

INSERTABLE DE LEÑA CON TURBINAS



Salida de humos superior

Este insertable de leña ofrece una potencia versátil en el rango de 12,5 a 17 kW, con un rendimiento del 75%. Sus bajas emisiones de CO, solo un 0,12%. La salida de humos de 150 mm y la salida superior facilitan su instalación en tu hogar.

El cajón cenicero extraíble hace que el mantenimiento sea sencillo, y el sistema de doble combustión mejora la eficiencia de la quema de leña y reduce las emisiones.

Con un diseño compacto y un peso de 82 kg, este insertable es adecuado para espacios de hasta 335 m² o 124 m² a una altura de 2,70 metros.

Es una solución eficiente y respetuosa con el medio ambiente para calentar tu hogar.



IT-170

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita

Ver el insertable en nuestra web



IT-170 K

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



IT-170 F

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición

Ver el insertable en nuestra web



IT-170 FK

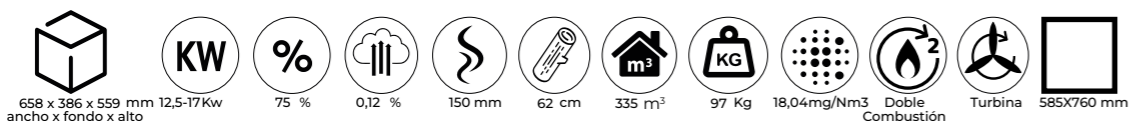
Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



IT-172

INSERTABLE DE LEÑA DOBLE CARA CON TURBINAS



Salida de humos superior

Este insertable de leña ofrece una potencia versátil en el rango de 12,5 a 17 kW, con un rendimiento del 75%. Con bajas emisiones de CO, solo un 0,12%, es una opción respetuosa con el medio ambiente. Su salida de humos de 150 mm y salida superior.

El cajón cenicero extraíble facilita el mantenimiento, y el sistema de doble combustión mejora la eficiencia de la quema de leña y reduce las emisiones.

Este insertable, con un peso de 97 kg y tamaño compacto, es adecuado para espacios de hasta 335 m² o 124 m² a una altura de 2,70 metros.



IT-172

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 K

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 F

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición

Ver el insertable en nuestra web

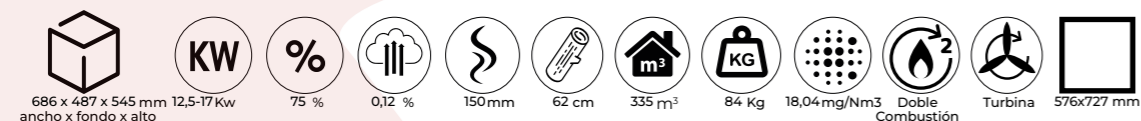
IT-172 FK

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 D

INSERTABLE DE LEÑA ESQUINA CON TURBINAS



Salida de humos superior

Este insertable de leña ofrece una potencia versátil en el rango de 12,5 a 17 kW, con un rendimiento del 75%. Con bajas emisiones de CO, solo un 0,12%, y una salida de humos de 150 mm y salida superior.

El cajón cenicero extraíble facilita el mantenimiento, y el sistema de doble combustión mejora la eficiencia de la quema de leña y reduce las emisiones.

Cuenta con dos ventiladores axiales, puede distribuir el calor de manera más eficaz, garantizando un ambiente cálido y acogedor en tu hogar.



IT-172 D

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita

Ver el insertable en nuestra web



IT-172 DK

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



IT-172 DF

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición

Ver el insertable en nuestra web



IT-172 DFK

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 I

INSERTABLE DE LEÑA ESQUINA CON TURBINAS



Salida de humos superior

Este insertable de leña tiene una potencia que varía entre 12,5 y 17 kW, con un rendimiento del 75% que lo hace eficiente en la calefacción de espacios. Sus emisiones de CO son bajas, alcanzando tan solo un 0,12%.

Con una salida de humos de 150 mm en la parte superior, su instalación es práctica y su cajón cenicero extraíble facilita el mantenimiento. El sistema de doble combustión contribuye a una quema más eficiente de la leña y reduce las emisiones.

Este insertable es una opción sólida y eficiente para calentar tu hogar. Además, incluye dos ventiladores axiales para una distribución efectiva del calor en tu espacio.



IT-172 I



Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 IK



Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 IF



Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición

Ver el insertable en nuestra web

IT-172 IFK



Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web

IT-173

INSERTABLE DE LEÑA A 3 CARAS



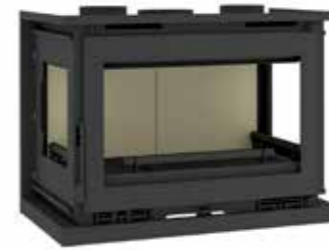
Salida de humos superior

Este insertable de leña cuenta con una certificación energética A, lo que lo hace altamente eficiente en términos de consumo de combustible y rendimiento de calefacción. Su potencia oscila entre 12,5 y 17 kW, brindando un calor potente y ajustable para tu hogar.

Cuenta con un rendimiento del 75% y bajas emisiones de CO de solo un 0,12%. La salida de humos en la parte superior facilita su instalación y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

El insertable incluye un sistema de doble combustión para una quema más eficiente y limpieza de gases.

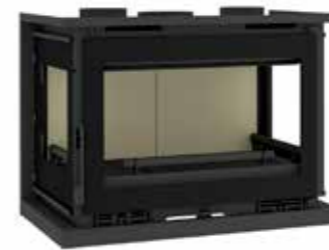
Cuenta con dos ventiladores axiales para distribuir el calor de manera efectiva en tu hogar.



IT-173

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita

Ver el insertable en nuestra web



IT-173 K

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



IT-173 F

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición

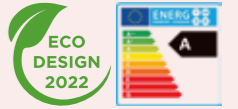
Ver el insertable en nuestra web



IT-173 FK

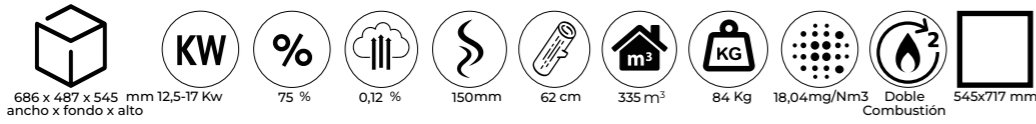
Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



IT-180

INSERTABLE DE LEÑA CON TURBINAS



Salida de humos superior

Este insertable de leña es una excelente opción para calentar tu hogar de manera eficiente. Con un rango de potencia que oscila entre 13 kW y 18 kW, este dispositivo proporciona un calor potente y efectivo.

Su rendimiento del 78% asegura que se aproveche al máximo la energía generada, mientras que sus bajas emisiones de CO del 0,07% son amigables con el medio ambiente.

La salida de humos en la parte superior simplifica su instalación y el cajón cenicero extraíble facilita el mantenimiento y la limpieza. Además, cuenta con un sistema de doble combustión que mejora la eficiencia de la quema y reduce las emisiones.



IT-180

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita

Ver el insertable en nuestra web



IT-180 K

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Vermiculita Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



IT-180 F

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición

Ver el insertable en nuestra web



IT-180 FK

Puerta y Parrilla de Fundición
Cajón Cenicero Extraíble
Doble Cámara
Dos Ventiladores Axiales de 160m³/h
Interruptor de 2 Velocidades
Termostato de Seguridad en Posición 0
Sistema de Doble Combustión
Interior Fundición Cristal Serigrafiado

Ver el insertable en nuestra web



I-180

INSERTABLE DE LEÑA



Salida de humos superior

Este insertable de leña es una opción potente y eficiente para calentar tu hogar. Con un rango de potencia que va desde 13 kW hasta 18 kW, es capaz de generar un calor considerable para espacios amplios. Su rendimiento del 78% garantiza que aprovecharás al máximo el calor producido, mientras que las bajas emisiones de CO del 0,07% hacen que sea respetuoso con el medio ambiente.

La salida de humos en la parte superior facilita su instalación, y su cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento y la limpieza. El sistema de doble combustión mejora la eficiencia de la quema y reduce las emisiones.

Ver el insertable en nuestra web

I-170

INSERTABLE DE LEÑA



Salida de humos superior

Este insertable de leña es una opción eficiente y potente para calentar tu hogar. Con un rango de potencia de 12,5-17 kW y un rendimiento del 75%, ofrece un calor efectivo y reconfortante para espacios de hasta 335 m² o 124 m² a una altura de 2,70 metros.

Tiene bajas emisiones de CO, tan solo un 0,12% y salida de humos de 150 mm facilita su instalación, y el cajón cenicero extraíble simplifica el mantenimiento.

Este insertable incorpora un sistema de doble combustión, lo que mejora la eficiencia de la quema de leña y reduce las emisiones. Además, cuenta con un interior revestido de vermiculita, un material que aumenta la eficiencia de la estufa al reflejar el calor hacia el espacio.

Ver el insertable en nuestra web

ESTUFAS DE LEÑA

RESUMEN



Modelo	CH-0	M-101	CH-1	M-102	CH-5	M-105	CH-3	M-104	CH-4	CH-8	CH-9	M-106
Certificación energética	A	A	A	A	A	A	A	A	A+	A+	A+	A+
Potencia calorífica (kW)	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	11-15	9,5-12	9,5-12	11-13,5	9,5-12
Rendimiento	74%	75%	74%	75%	75%	75%	74%	75%	81%	81%	82%	81%
Emisiones CO	0,09%	0,11%	0,09%	0,11%	0,09%	0,11%	0,09%	0,11%	0,08%	0,08%	0,12%	0,08%
Salida de humos (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200
Zona salida humos	Superior	Superior	Trasera	Trasera	Superior	Superior	Trasera	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
Peso (kg)	67	59	72	73	69	65	90	93	110	128	149	140
Tamaño Mx tronco (cm)	55	50v	55	50	55	50	55	50	65	65	75	65
Volumen calefactable	305	305	305	305	305	305	305	305	260	260	295	260
Área calefactable* m2	113	113	113	113	113	113	113	113	96	96	109	96
Sistema de doble com-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cajón cenicero extraíble	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita		*		*		*		*	*	*	*	*
Leñero	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Doble cámara						*						*
Calienta platos				*								
Horno							*	*	*	*	*	*
Termómetro horno									*	*	*	*
Bandeja Horno Acero								*	*	*	*	*
Parrilla Horno Acero									*	*	*	*
Turbina												
Dimensiones totales	600x386x812	570x400x717	608x434x783	562x514x780	895x522x813	881x640x721	608x434x968	562x460x1015	675x435x1115	650x495x1136	792x550x1120	745x505x1166

ESTUFAS DE LEÑA

RESUMEN



Modelo	M-107	M-107 T	CH-5 H	M-105 H	CH-4 R	CH-8 R	CH-9 R	M-106 R	M-170 *	M-170* FK	M-173 FK
Certificación energética	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A	A	A
Potencia calorífica (kW)	9,5-12	9,5-12	11-15	11-15	9,5-12	9,5-12	11-13,5	9,5-12	12,5-17	12,5-17	12,5-17
Rendimiento	81%	81%	74%	75%	81%	81%	82%	81%	75%	75%	75%
Emisiones CO	0,08%	0,08%	0,09%	0,11%	0,08%	0,08%	0,12%	0,08%	0,12%	0,12%	0,12%
Salida de humos (mm)	200	200	150	150	150	150	200	200	150	150	150
Zona Salida de Humos	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior	Superior
Peso (kg)	146	146	93	105	116	128	200	160	100	120	120
Tamaño Mx tronco (cm)	65	65	55	50	65	65	75	65	62	62	62
Volumen calefactable (m ³)	260	260	305	305	260	260	295	260	335	335	335
Área calefactable* m ²	96	96	113	113	96	96	109	96	124	124	124
Sistema de doble combustión	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cajón cenicero extraíble	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Leñero	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Doble cámara	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Calienta platos	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Horno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Termómetro horno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bandeja Horno Acero	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Parrilla Horno Acero inox	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Turbina	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dimensiones totales	728x543x1180	728x543x1180	895x522x1018	881x640x1015	982x590x1115	1064x718x1130	1240x830x1120	1100x755x1161	690x487x1080	679x492x556	678x496x55

CHIMENEAS DE LEÑA

RESUMEN



Modelo	C-300	C-300-T	C-300 TK	C-300 TFK	C-303	C-303-T	C-303 TK	C-303 TFK	C-200	C-200-K	C-203	C-203-K	C-302 D	C-302 DK
Rango potencia(kW)	11-14	11-14	11-14	11-14	11-14	11-14	11-14	11-14	14-17,5	14-17,5	14-17,5	14-17,5	11-14	11-14
Rendimiento	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%
Emisiones CO	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,10%	0,10%
Salida de humos (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	250	200	200
Peso (kg)	105	105	105	105	105	105	105	105	155	155	153	153	132	132
Tamaño Mx tronco	62	62	62	62	62	62	62	62	75	75	75	75	62	62
Volumen calefactable	295	295	295	295	295	295	295	295	373	373	373	373	295	295
Área calefactable* m2	109	109	109	109	109	109	109	109	138	138	138	138	109	109
Sis. doble combustión	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cajón cenicero extrai-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior de fundición				*				*						
Leñero	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Doble cámara		*							*	*	*	*		
Horno														
Termómetro horno														
Bandeja Horno Acerno														
Parrilla Horno Acero														
Turbina		*	*	*		*	* *	* *						
Cristal serigrafiado			*	*		*	*	*		*		*		* *
Dimensiones totales	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	741x500x (2415:2900)	950x571x (2415:2900)	"950x571x (2415:2900)	950x571x (2415:2900)	950x571x (2415:2900)	825x561x (2400:2900)	825x561x (2400:2900)

* Solo en la puerta

RESUMEN



Modelo	C-302-I	C-302-IK	C-300 R	C-300-RK	C-200-R	C-200-RK	C-104	C-104 K	C-204	C-204 K	C-300-H	C-200-H	C-300-RH	C-200-RH
Rango potencia(kW)	11-14	11-14	11-14	11-14	14-17,5	14-17,5	11-14	11-14	14-17,5	14-17,5	11-14	14-17,5	11-14	14-17,5
Rendimiento	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	79%
Emisiones CO	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,12%	0,12%	0,10%	0,10%	0,12%	0,12%	0,10%	0,12%	0,10%	0,12%
Salida de humos (mm)	200	200	200	200	250	250	200	200	250	250	200	250	200	250
Peso (kg)	132	132	132	132	160	160	135	135	166	166	150	180	150	192
Tamaño Mx tronco	62	62	62	62	75	75	65	65	75	75	62	75	62	75
Volumen calefactable	295	295	295	295	373	373	295	295	373	373	295	373	295	373
Área calefactable* m2	109	109	109	109	138	138	109	109	138	138	109	138	109	138
Sis. doble combustión	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cajón cenicero extrai-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior de fundición														
Leñero	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Doble cámara			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Horno									*	*	*	*	*	*
Termómetro horno											*	*	*	*
Bandeja Horno Acerno											*	*	*	*
Parrilla Horno Acero											*	*	*	*
Turbina			*	*										
Cristal serigrafiado		* *		*		*		* *		* *				
Dimensiones totales	825x561x (2400:2900)	825x561x (2400:2900)	1008x660x (2415:2900)	1008x660x (2415:2900)	1320x790x (2415:2900)	1320x790x (2415:2900)	825x569x (2415:2900)	825x569x (2415:2900)	925x833x (2400:2900)	925x833x (2400:2900)	825x551x (2415:2900)	950x587x (2590:3190)	1008x660x (2415:2900)	1320x790x (2590:3190)

* Solo en la puerta

HORNOS DE LEÑA

RESUMEN



Modelo	HL-100	HL-100-F	HL-200	HL-200-F	HL-100-R	HL-100-RF	HL-200-R	HL-200-RF	HLI-100	HLI-100-F	HLI-200	HLI-200-F
Rango de potencia(kW)	9,5-12	9,5-12	11-13,5	11-13,5	9,5-12	9,5-12	11-13,5	11-13,5	9,5-12	9,5-12	11-13,5	11-13,5
Rendimiento	81%	81%	82%	82%	81%	81%	82%	82%	81%	81%	82%	82%
Emisiones CO	0,08%	0,08%	0,12%	0,12%	0,08%	0,08%	0,12%	0,12%	0,08%	0,08%	0,12%	0,12%
Salida de humos (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Peso (kg)	145	145	175	175	160	160	195	195	115	115	162	162
Tamaño Max. tronco (cm)	65	65	85	85	65	65	85	85	65	65	85	85
Volumen calefactable	260	260	295	295	260	260	295	295	260	260	295	295
Área calefactable* m2	96	96	109	109	96	96	109	109	96	96	109	109
Sis. doble combustión	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cajón cenicero extraíble	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita	*		*		*		*		*		*	
Interior de fundición		*		*		*		*		*		*
Leñero												
Doble cámara	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*
Calienta platos												
Horno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Termómetro horno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bandeja Horno Acerno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tamaño Bandeja inox	50x30x6	50x30x6	60x40x6	60x40x6	50x30x6	50x30x6	60x40x6	60x40x6	50x30x6	50x30x6	60x40x6	60x40x6
Parrilla Horno Acero inox	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dimensiones totales (ancho x fondo x alto)	814x520x1059	814x520x1059	1005x550x1163	1005x550x1163	1101x772x1059	1101x772x1059	1285x881x1157	1285x881x1157	615x392x1050	615x392x1050	738x451x1091	738x451x1091

INSERTABLES DE LEÑA

RESUMEN



Modelo	IT-180-H	IT-165-F	IT-165-FK	I-170	IT-170	IT-170-K	IT-170-F	IT-170-FK	IT-172	IT-172-K	IT-172-F	IT-172-FK	IT-172-D	IT-172-DK	IT-172-DF
Rango de potencia (kW)	13-18	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17
Rendimiento	78%	77%	77%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%
Emisiones CO	0,07%	0,09%	0,09%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%
Salida de humos (mm)	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Peso (kg)	150	68	68	75	82	82	82	82	97	97	97	97	84	84	84
Tamaño Max. tronco (cm)	75	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Volumen calefactable	340	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
Área calefactable* m2	126	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
Sis. doble combustión	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita	*			*	*	*		*	*	*			*	*	*
Interior de fundición		*	*				*	*			*	*			*
Doble cámara	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Horno	*														
Termómetro horno	*														
Bandeja Horno Acerno	*														
Ventiladores axiales	2	2	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Cristal serigrafiado			*			*		*		*		*		*	*
Medida encastre	722x450x893	624x392x530	624x392x530	617x422x536	617x422x536	617x422x536	617x422x536	617x422x536	658x386x559	658x386x559	658x386x559	658x386x559	686x487x545	686x487x545	686x487x545
Dimensiones frontales	905x873	568x727	568x727	576x727	576x727	576x727	576x727	576x727	585x760	585x760	585x760	585x760	545x717	545x717	545x717
Salida para calentar otras	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm

INSERTABLES DE LEÑA

RESUMEN



Modelo	IT-172-DFK	IT-172-I	IT-172-IK	IT-172-IF	IT-172-IFK	IT-173	IT-173-K	IT-173-F	IT-173-FK	I-180	IT-180	IT-180-K	IT-180-F	IT-180-FK
Rango de potencia (kW)	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	12,5,17	12,5-17	13-18	13-18	13-18	13-18	13-18
Rendimiento	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	78%	78%	78%	78%	78%
Emisiones CO	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,12%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
Salida de humos (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200
Peso (kg)	84	84	84	84	84	84	84	84	84	93	100	100	100	100
Tamaño Max. tronco (cm)	62	62	62	62	62	62	62	62	62	75	75	75	75	75
Volumen calefactable (m2)	335	335	335	335	335	335	335	335	335	340	340	340	340	340
Área calefactable* m2	124	124	124	124	124	124	124	124	124	126	126	126	126	126
Sis. doble combustión	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Interior en Vermiculita		*	*			*	*		*	*	*	*		*
Interior de fundición	*			*	*			*	*				*	*
Doble cámara	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Horno														
Termómetro horno														
Bandeja Horno Acerno inox.														
Ventiladores axiales	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2
Cristal serigrafiado	*		*		*		*		*			*		*
Medida encastre	686x487x545	686x487x545	686x487x545	686x487x545	686x487x545	717x487x545	717x487x545	717x487x545	717x487x545	733x451x593	733x451x593	733x451x593	733x451x593	733x451x593
Dimensiones frontales (alto x	545x717	545x717	545x717	545x717	545x717	545x719	545x719	545x719	545x719	645x873	645x873	645x873	645x873	645x873
Salida para calentar otras	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm	2 de 120mm



paratureforma.com

Síguenos en:

