



Inserts de leña

[back to products](#)

Tecnología y altos rendimientos.

Inserts de leña desarrollados especialmente para ser instalados en chimeneas tradicionales existentes. Mejorando los rendimientos y la seguridad, el uso se vuelve más agradable y cómodo. También ideales como primera instalación.

BRASERO DE HIERRO FUNDIDO Practicidad y altos rendimientos.

La forma de los agujeros garantiza una entrada perfectamente calibrada del aire primario y, por consiguiente, una combustión con altos rendimientos. La profundidad del brasero ofrece la máxima comodidad durante el uso y tener más espacio para recoger las brasas.



SISTEMA AIRE TERCIARIO Mejores rendimientos.

El sistema de aire terciario precalentado optimiza aún más la combustión, asegurando rendimientos elevados y bajas emisiones en la atmósfera.



VÁLVULA DE HUMOS CON APERTURA AUTOMÁTICA Comodidad y seguridad.

La válvula automática evita que el humo salga tras abrir la puerta; su apertura y cierre son automáticos. También se puede regular y desmontar para la limpieza periódica del humero.



PUERTA CON MANILLA ESCAMOTEABLE Forma extremadamente lineal.

La puerta con manilla escamoteable otorga limpieza y elegancia al insert.



EASY CLEANING Mantenimiento fácil y rápido.

El cajón de las cenizas extraíble es de gran capacidad y fácil de vaciar para simplificar la limpieza periódica.



SISTEMA DE VENTILACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Aire forzado para una mayor acción de calefacción.

El funcionamiento de los ventiladores puede ser manual o automático. En el primer caso, el usuario activa o desactiva el ventilador, mientras que en el ciclo automático la sonda termostática de serie hace funcionar el ventilador. El sistema de ventiladores es fácil de extraer para su mantenimiento o para una sencilla y cómoda inspección.



INSTALACIÓN SENCILLA

Disminuye el tiempo y los gastos de colocación.

No se requiere ningún tipo de ensamblaje. Su peso ligero, no obstante la estructura robusta de acero, agiliza las operaciones de transporte y permite una notable elasticidad en las distintas soluciones de montaje.

