



PELLINSERT 54

LA MEJOR SOLUCIÓN
PARA REHABILITAR UNA CHIMENEA VIEJA



GRAN AUTONOMÍA (20 HORAS)



DEPÓSITO DE 15 KG DE PELLET CON CARGA FRONTAL



RENDIMIENTO TÉRMICO DE CASI EL 93%:
MENOS CONSUMO DE COMBUSTIBLE, MÁS AHORRO



INSTALACIÓN RÁPIDA



FÁCIL USO Y MANTENIMIENTO:
INTERIOR CON ACCESO FÁCIL A LA TUBERÍA

PELLINSERT 54

TAMBIÉN IDEAL PARA INSTALAR
UNA CHIMENEA NUEVA!

económica - automática - ecológica
fácil de instalar

basta apoyar PELLINSERT en el
caballete* (opcional) metálico sin necesidad
de hacer obras en la pared



TANTOS REVESTIMIENTOS
COMO TIPOS DE DECORACIONES



AL 631880 5.05.09/A EDILKAMIN SPA se reserva la facultad de modificar en cualquier momento, sin previo, las características técnicas y estéticas de los elementos ilustrados en el presente catálogo.

En las tiendas distribuidoras especializadas es posible contemplar la gama de productos Edilkamin



 **EDILKAMIN**
TECNOLOGÍA DEL FUEGO

Tel. 972.42.30.30 • Fax 972.42.33.25
edilkaminib@edilkaminiberica.com
www.edilkamin.com



PELLINSERT 54
EL INSERTABLE DE PELLET
CON MILES DE VENTAJAS

 **EDILKAMIN**

INCLUYA LA INNOVACIÓN EN SU CHIMENEA



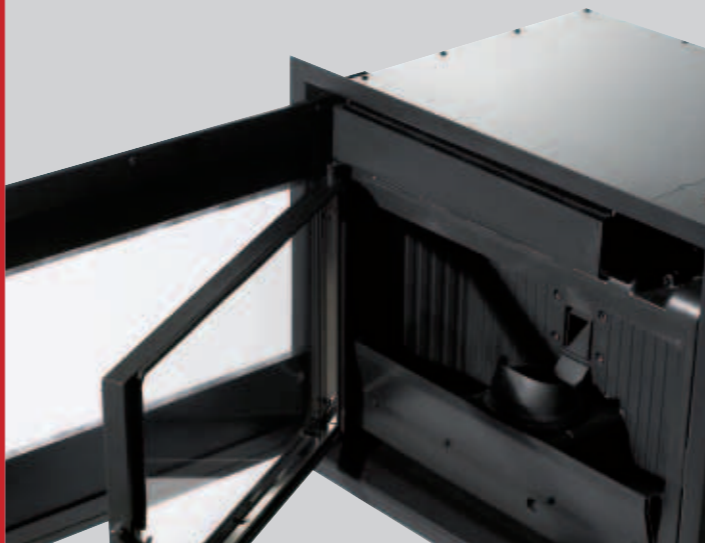
PUERTA EXTERIOR

Puerta exterior de cristal cerámico, sin estructura a la vista, para un diseño muy limpio que permite una combinación fácil con toda la diversa gama de revestimientos disponibles.



PUERTA INTERNA

Cierra herméticamente el interior para poder permitir así la carga del pellet, aun estando la chimenea encendida.



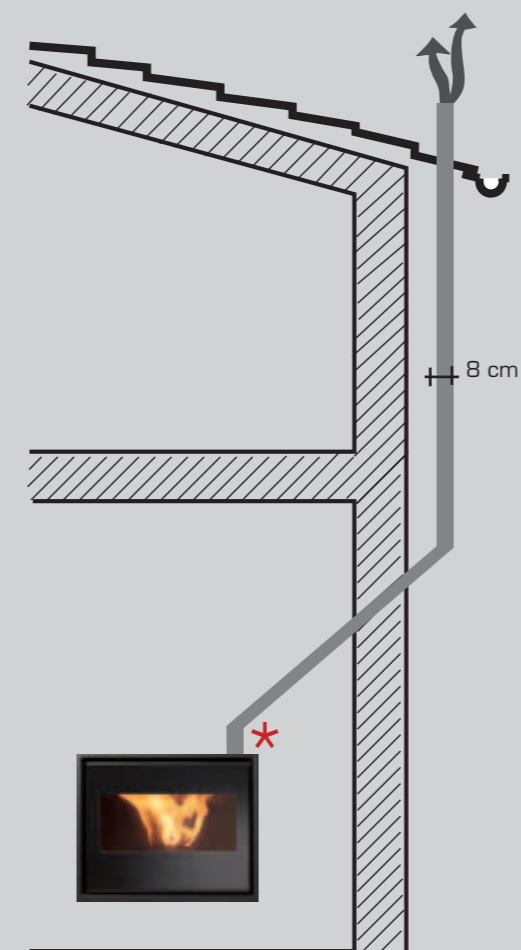
CARGA DE PELLET (depósito de 15 Kg) SIN MOVER EL INSERTABLE

Un práctico cajón frontal permite cargar el pellet con toda comodidad sin estorbar el fuego y, por tanto, con absoluta seguridad, siguiendo la normativa EN 14785.



DESCARGA FORZADA: ES SUFICIENTE UN DIÁMETRO DE TAN SÓLO 8 cm

Los humos producto de la combustión se extraen del interior y se expulsan por una boca [*] situada encima del insertable: la extracción se regula mediante una ficha electrónica para permitir una instalación aun sin tener una tubería tradicional. Por lo tanto, no es necesario una tubería con una trayectoria exclusivamente vertical y de diámetro ancho.



INTERIOR CREADO PARA FACILITAR EL ACCESO A LAS PARTES ELECTROMECÁNICAS

El bloque, completamente de fundición, se abre por rotación para permitir el acceso a las partes electromecánicas colocadas en la parte posterior de la chimenea. Así pues, es posible efectuar un mantenimiento extraordinario sin tener que mover el insertable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Funcionamiento manual o automático con autonomía de 2 a 8 horas.



Uso racional del calor, también de noche, con un consumo mínimo de pellet.



Encendido y apagado automáticos, programables semanalmente.



Posibilidad de una gestión a distancia mediante el teléfono.



Mando a distancia para gestionar todas las fases.



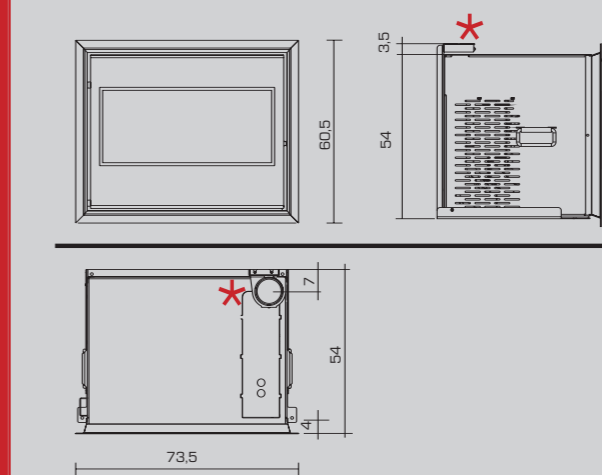
Prueba en frío que encuentra inmediatamente eventuales inconvenientes.



Limpieza automática del crisol, útil después de muchas horas de funcionamiento sin interrupción (no excluye la limpieza que se tiene que efectuar con el insertable en frío).



Pre calentamiento del aire de combustión conseguido del exterior para disfrutar al máximo del insertable.



Potencia útil máx	kW	8
Rendimiento	%	> 90
Autonomía	h	21/8
Capacidad depósito	kg	15
Consumo combustible	kg/h	0,7/1,8
Peso	kg	135
Volumen calentable	m ³	190
Diámetro salida humos (macho)	cm	8

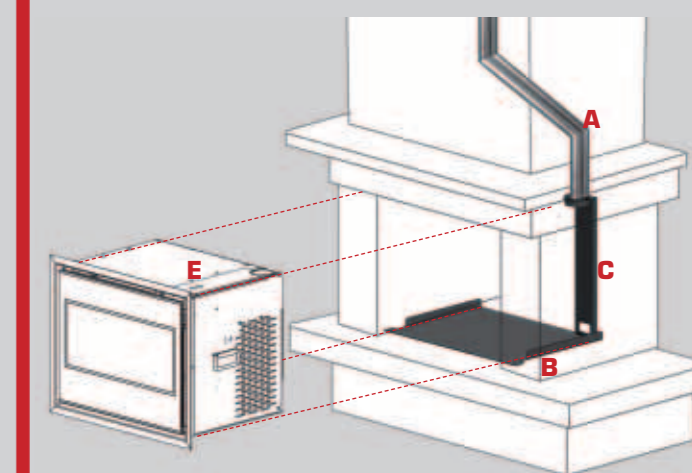
FÁCIL INSTALACIÓN

Kit para facilitar la instalación en el interior de una chimenea vieja (con toma de aire ya existente).

1° fase

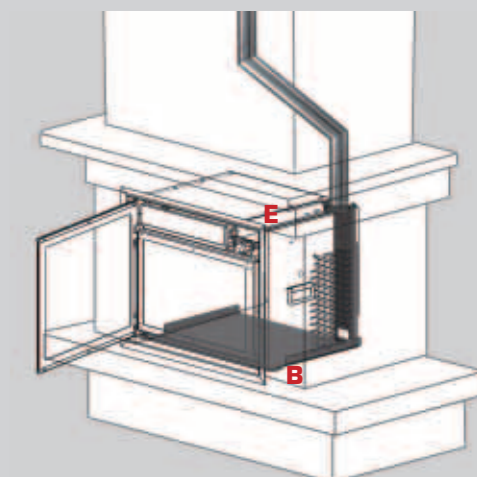
- Insertar el tubo nuevo de acero (A) en la ya existente en la pared.

- Colocar y fijar la base de apoyo (B) y de estribo (C) para centrar la nueva tubería.



2° fase

- Insertar el Pellinsert haciéndolo correr sobre la base (B)



3° fase

- Fijar el tubo (A) sobre la boca de salida de humos (D)

- Se fija gracias al hueco (E) predispuesto en la parte superior del Pellinsert

