

Copyright © 2010. Tutti i diritti sulle immagini ed i testi sono riservati. Sono vietate la riproduzione e diffusione, anche parziale, in qualsiasi forma, delle fotografie e dei testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. Tutti i prodotti illustrati costituiscono creazione di proprietà della società Gruppo Piazzetta SpA. Ogni diritto di sfruttamento dei modelli è riservato. III marchio ed i segni distintivi della società sono di proprietà esclusiva della stessa.



E928 A BURN CONTROL SYSTEM

Estufa de leña completamente revestida de mayólica. Calienta el ambiente por convección natural e irradiación. Es posible instalar el sistema Multifuoco para obtener calor uniforme del pavimento al techo y también calentar otros ambientes del hogar canalizando un flujo de aire caliente.

Es posible instalar el sistema de acumulación de calor HSS para una emisión gradual, aun después del apagado del fuego.

COLOURS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Calefacción de difusión natural

Calor por irradiación, conducción y convección natural

Multifuoco System Plus

Kit opcional de ventilación forzada de 4 niveles de potencia con control electrónico con mando a distancia LCD. Aire canalizable hasta 10 m

Burn Control System

Gestión electrónica del aire de combustión tomado del exterior de la vivienda. Combustión perfecta, rendimientos superiores, gran ahorro de combustible. Ideal para casas pasivas, eficaz también en las casas tradicionales

Función Eco

Reducción al mínimo de la entrada de aire para conservar las brasas durante más tiempo.

Sistema aire terciario

Para optimizar la combustión, aumentar el rendimiento y reducir las emisiones a la atmósfera

Estructura

Monobloque hermético de acero con puerta y brasero de fundición, hogar de Aluker

Revestimiento de mayólica

Piezas de gran tamaño hechas a mano

Air Glass System

Vidrio cerámico ventilado autolimpiador resistente a 750°C

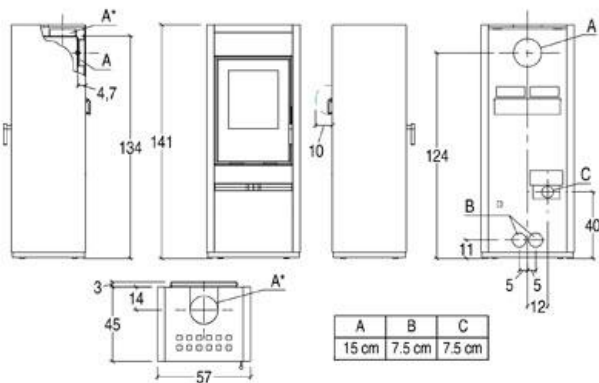
Easy Cleaning

Máxima sencillez de mantenimiento, cajón de cenizas extraíble

Wellness

Humidificador y difusor de esencias

DISEÑO TÉCNICO



DATOS TÉCNICOS

Volumen calefaccionable (mín.-máx.)	m ³	185-320
Potencia nominal (mín.-máx.)	kW	5,5 - 11,1
Rendimiento térmico	%	84,8-86,6
Consumo nominal (mín.-máx.)	Kg/h	1,5-2,9
Dimensiones AxLxH	cm	57x45x141
monobloque hermético		acero
Peso total	Kg	239

Volumen calculado en ambientes con una necesidad de 0,060 a 0,035 kW por m³ en base al grado de aislamiento.

La disponibilidad de los modelos puede variar según el País.