

Estufa de alto rendimiento a leña

301321 Estufa de alto rendimiento a leña E7000 – Negro

Certificación:

Clase A+, potencia 8,7 kW, consumo 2,4 kg/h, ECODESIGN 2022

A⁺



1

Descripción:

Una estufa a leña es una solución económica.

Esto es posible gracias a que tienen una combustión de leña y luego una combustión de humos calientes lo cual hace que el rendimiento del equipo se eleve considerablemente. Esto además permite que se emitan menos gases contaminantes al ambiente.

A diferencia de las estufas tradicionales de hogar abierto, tienen una salida de humos a menor temperatura aprovechando de mejor manera el calor generado.

Elaborada chapa de acero y acabado en pintura anticalórica resistente a 650 °C, con cristal vitrocerámico resistente a 750 °C. Parrilla en fundición extraíble y cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza.

2

Características Técnicas:

Modelo		
E7000, estufa de alto rendimiento a leña. Diseño esquinero.		
Opciones de color: Negro		

Características de calefacción		
Volumen de la habitación	m ³	218
Combustible: astilla de leña (log. máx.)	cm	43

Características técnicas		
Capacidad calorífica (máx)	kW	8,7
Eficiencia térmica (nominal)	%	82
Consumo	kg/h	2,4
Diámetro salida de humos	mm	150
Sistema de combustión	doble	

Peso / Dimensiones		
Peso neto	kg	66
Dimensiones (longitud x profundidad x altura)	mm	800x542x587

3

Beneficios:

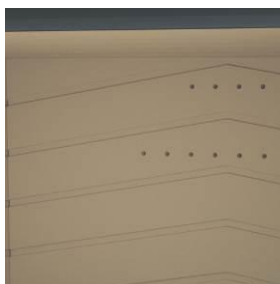
Sistema de cristal limpio – Sistema de doble combustión.

Sencillo mantenimiento – Buen confort térmico y visual ya que genera ambientes más acogedores – Cierre hermético que evita escapes de humos y malos olores – Disminuyen la contaminación ambiental.

Incluye turbina tangencial de 290 m³/h con interruptor de 2 velocidades y apagado.

Sistema cristal limpio: sistema que consiste en la entrada de aire del exterior del aparato (secundario) y que es conducido a la cara interna del cristal, mejorando por tanto la combustión e impidiendo que éste se ennegrezca rápidamente, lo que permite una mayor visión del fuego.

Sistema doble combustión: tecnología por la que, a través de una segunda entrada de aire precalentado en la cámara de combustión, se consigue una segunda combustión de los gases inquemados de la primera combustión, consiguiendo un alto rendimiento de la estufa, gran ahorro en combustible y reducción de emisiones contaminantes.

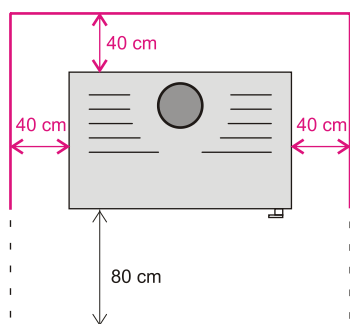


Interior en vermiculita



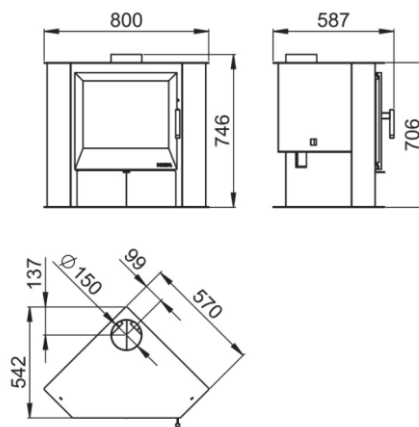
Detalle de la manija

4

Instalación:

Vista superior, distancias a respetar

— Estas distancias se pueden reducir si se prevé una aislación que evite el daño en las paredes.



5

Aplicaciones

Residencial, áreas comerciales, de oficina, institucionales.