

Estufa de alto rendimiento a leña

Hoja técnica

300611 Estufa de alto rendimiento a leña
ECOMÁXIMA 13,5 kW – Negro



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 anticorrosiva resistente a 650 °C, con cristal vitrocerámico resistente a 750 °C. Parrilla en fundición extraíble y cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza.



Características Técnicas:

Modelo		
Ecomáxima, estufa de alto rendimiento a leña.		
Opciones de color: Negro		

Características de calefacción		
Volumen de la habitación	m³	330
Combustible: astilla de leña (log. máx.)	cm	60

Características técnicas		
Capacidad calorífica (máx)	kW	13,5
Eficiencia térmica (nominal)	%	82
Consumo	kg/h	3,8
Diámetro salida de humos	mm	150
Sistema de combustión	simple	

Peso / Dimensiones		
Peso neto	kg	97
Dimensiones (longitud x profundidad x altura)	mm	720x523x783

3

Beneficios:

Sistema de cristal limpio.

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.

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 ensugrezca rápidamente, lo que permite una mayor visión del fuego.



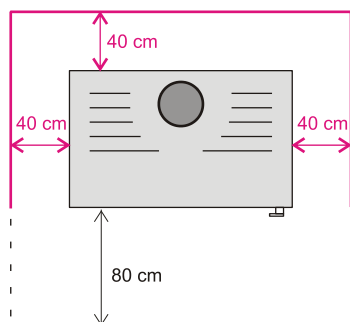
Cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza.



Parrilla de asados desmontable y giratoria de 300x300 mm.

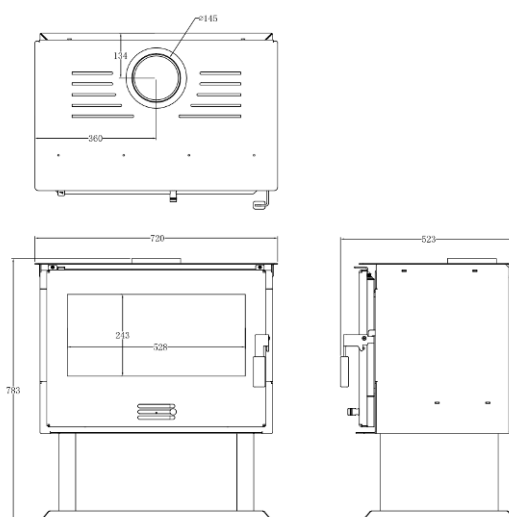
4

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.