

Estufa de alto rendimiento a leña

Hoja técnica

301188 Estufa de alto rendimiento a leña
ARUS Vision – Negro

Certificación:

Clase A+, potencia 9,5 kW, consumo 2,7 kg/h, ECODESIGN 2022



1

Descripción:

Una estufa a leña es una solución económica.

Su sistema de doble combustión ecológica garantiza la combustión de los gases inquemados y partículas volátiles antes de su evacuación al exterior, reduciendo al mínimo las emisiones contaminantes, además de aumentar el rendimiento calórico de la estufa. Proporciona un calor de alto rendimiento de entre un 70% a 80%.

Elaborada en chapa de acero y acabado en pintura anticorrosiva resistente a 650 °C.

Puerta elaborada en fundición con cristal vitrocerámico resistente a 750 °C. Parilla en fundición extraíble y cajón cenicero extraíble para facilitar la limpieza.

2

Características Técnicas:

Modelo		
Arus Visión, estufa de alto rendimiento a leña. Interior en Firetek.		
Opciones de color: Negro		

Características de calefacción		
Volumen de la habitación	m³	238
Combustible: astilla de leña (log. Máx.)	cm	47

Características técnicas		
Capacidad calorífica (máx)	kW	12,5
Eficiencia térmica (nominal)	%	80
Consumo	kg/h	2,7
Diámetro salida de humos	mm	150
Sistema de combustión	doble	

Peso / Dimensiones		
Peso neto	kg	83
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	562x435x707

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.

Interior en Firetek, material refractario blanco de última generación, autolimpiante, ofrece una espectacular visión del fuego.

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.



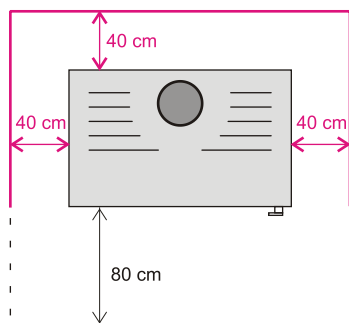
Cristal serigrafiado



Patas de madera

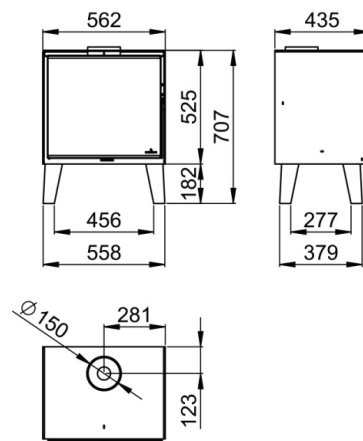
4

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.