



## Estufa de leña CUBEBOX 10 NEO

Ref: 44SALFBCB10NEO  
Marca: FLAMEBOX



### FICHA TÉCNICA

<b>Toma de aire de combustión exterior canalizable</b>	Sí
<b>Potencia nominal (kW)</b>	10,5
<b>Rendimiento energetico (%)</b>	80
<b>Número de caras</b>	1
<b>Ventilación forzada</b>	Sí
<b>Peso (Kg)</b>	243
<b>Diámetro salida de humos (mm)</b>	200
<b>Tipo de puerta</b>	Batiente
<b>Ecodesign</b>	Sí
<b>Potencia máxima (kW)</b>	18
<b>Etiqueta energética</b>	A+



### DESCRIPCIÓN

Todos las estufas disponen de Clean Burning System. Este sistema inyecta aire precalentado para la combustión, aire terciario y secundario, para quemar las partículas existentes en el humo, aumentando el rendimiento energético y disminuyendo las emisiones.

Sistema de cortina de aire en el interior del cristal vitrocerámico para mantenerlo limpio durante más tiempo.

Full Power Convection, la mayor parte del calor producido por nuestros equipos se transmite por convección, ya que poseen una cámara aislada específica para que circule el aire caliente. Este sistema de funcionamiento, junto con dos ventiladores tangenciales potentes pero silenciosos, permite acelerar rápidamente la difusión de aire caliente en la habitación.

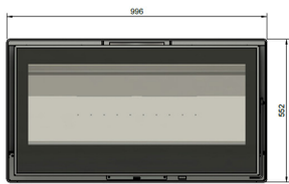
Los cassettes están equipados con este sistema tienen la posibilidad de dirigir el flujo de aire caliente a otros compartimentos, cuando se utilizan las salidas superiores.

Existe la posibilidad de que las estufas Cubebox 7, 8 y 10 puedan trabajar sin ventilación forzada sin perjudicar el producto, en este caso solo es preciso que en el momento de realizar el pedido a fábrica se pida la estufa sin los ventiladores o bien que en el momento de la instalación el montador los retire como también el correspondiente conjunto eléctrico (cables, clixon etc). No se recomienda en ningún caso que los ventiladores permanezcan en su alojamiento y no se conecten ya que el propio ventilador reduciría el paso del aire de convección y existiría la posibilidad de que se quemara el cableado.

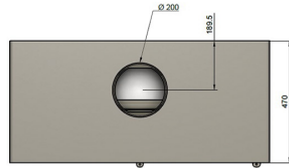
### MEDIDAS

<b>Altura total (mm)</b>	552
<b>Profundidad total (mm)</b>	470
<b>Anchura total (mm)</b>	996

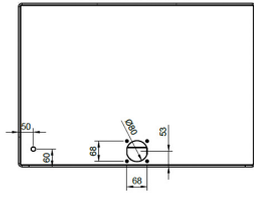




Visión superior



Visión trasera



Visión inferior

