

## DATOS TÉCNICOS

### ORPHEUS

<b>Potencia térmica nominal</b>	8 kW	
<b>Rendimiento energético</b>	80,2%	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	2,2 Kg/h	
<b>Emisiones CO</b>	< 0,12%	
<b>Temperatura del humo</b>	350 °C	
<b>Sistema doble combustión</b>	SI	
<b>Sistema aire primario</b>	SI	
<b>Sistema aire secundario</b>	SI	
<b>Material del interior</b>	Refractario	
<b>Cajón cenicero</b>	SI	
<b>Volumen a calentar</b>	180 m <sup>3</sup> (mínimo)	
<b>Sistema de ventilación</b>	NO	
<b>Tipo de ventilación</b>	NO	
<b>Diámetro salida de humos</b>	15cm Ø	
<b>Tipo salida de humos</b>	Superior ó Trasera	
<b>Peso</b>	108 Kg	

\* Datos técnicos según laboratorio de homologación

\* Potencias de calor basadas en consumo de leña con 3850 Kcal/h de capacidad calorífica aprox.

## DATOS DE HOMOLOGACIÓN

<b>Marcado "CE"</b>	SI
<b>Homologación EN 13240</b>	SI
<b>Homologación VKF - Suiza</b>	SI
<b>Homologación 15a B-GV - Austria</b>	SI
<b>Homologación BlmSchV - Alemania</b>	SI
<b>Homologación Flamme Verte - Francia</b>	SI
<b>Clasificación por rendimiento según CE</b>	Clase 1
<b>Clasificación por emisiones según CE</b>	Clase 1

## REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

Metros de altura	Ø de salida de humos necesario
Con 4 o más metros de altura:	Ø 15cm
Combustible	Leña

### **Medidas:**

