

















## DATOS TÉCNICOS

### JUPITER

Potencia térmica nominal	6,5 kW	
Rendimiento energético	78%	
Consumo de leña a potencia nominal	1,85 Kg/h	
Emisiones CO	< 0,12%	
Temperatura del humo	290 °C	
Sistema doble combustión	SI	
Sistema aire primario	SI	 - 1
Sistema aire secundario	SI	 - 2
Material del interior	Refractario	
Cajón cenicero	SI	
Volumen a calentar	132 m³ (mínimo)	
Sistema de ventilación	NO	
Tipo de ventilación	NO	
Diámetro salida de humos	15cm Ø	
Tipo salida de humos	Superior ó Trasera	
Peso	83 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 HOMOLOGACION

Marcado "CE"	SI
Homologación EN 13240	SI
Homologación VKF - Suiza	SI
Homologación 15a B-GV - Austria	SI
Homologación BImSchV - Alemania	SI
Homologación Flamme Verte - Francia	SI
Clasificación por rendimiento según CE	Clase 1
Clasificación por emisiones según CE	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:

