

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 ceníceros | SI | |
| Volumen a calentar | 132 m ³ (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 BlmSchV - 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:

