

















DATOS TÉCNICOS

LUGO ESTEATITA

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Potencia térmica nominal | 6 kW (rango 3 - 11 kW) |  |
| Rendimiento energético | 81% |  |
| Consumo de leña a potencia nominal | 2,6 Kg/h |  |
| Emisiones CO | < 0,12% |  |
| Temperatura del humo | -- °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 | 140 m³ (mínimo) |  |
| Sistema de ventilación | NO |  |
| Tipo de ventilación | NO |  |
| Diámetro salida de humos | 15cm Ø |  |
| Tipo salida de humos | Superior ó Trasera |  |
| Peso | 195 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 13229 | SI |
| Homologación VKF - Suiza | -- |
| Homologación 15a B-GV - Austria | -- |
| Homologación BImSchV - Alemania | -- |
| Homologación Flamme Verte - Francia | -- |
| 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:

DIMENSIONES

| | |
|--------------|--------|
| Ancho: | 560mm |
| Alto: | 1213mm |
| Profundidad: | 470mm |