


















DATOS TÉCNICOS
AUSTROFLAMM 45x51K

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Potencia térmica nominal | 6 kW |  |
| Rendimiento energético a potencia nominal | 80.9% |  |
| Consumo de leña a potencia nominal | 1,6 Kg/h |  |
| Emisiones CO | 0.08% |  |
| Temperatura del humo | 354°C |  |
| Sistema doble combustión | SI |  |
| Sistema aire primario | SI |  - 1 |
| Sistema aire secundario | SI |  - 2 |
| Material del interior | Keramott® |  |
| Cajón cenicero | SI, interno |  |
| Volumen a calentar | 129-171m³ (mínimo) |  |
| Sistema acumulación de calor HMS | Si, Opcional |  |
| Sistema de ventilación | Opcional, campana de convección |  |
| Tipo de ventilación | Covección natural |  |
| Diámetro salida de humos | 16cm Ø |  |
| Tipo salida de humos | Orientable |  |
| Peso | 91 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

| | |
|--|---------|
| Marcado "CE" | SI |
| Homologación EN 13229 | 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 16cm

Combustible

Leña

Medidas:

