


















DATOS TÉCNICOS

AUSTROFLAMM 55x55x68K

Potencia térmica nominal	7 kW	
Rendimiento energético a potencia nominal	78,9%	
Consumo de leña a potencia nominal	2 Kg/h	
Emisiones CO	0,05%	
Temperatura del humo	330°C	
Sistema doble combustión	SI	
Sistema aire primario	SI	
Sistema aire secundario	SI	
Material del interior	Keramott®	
Cajón cenicero	SI, interno	
Volumen a calentar	150-199m³ (mínimo)	
Sistema acumulación de calor HMS	Si, Opcional	
Sistema de ventilación	Opcional, campana de convección	
Tipo de ventilación	Covección natural	
Diámetro salida de humos	18cm Ø	
Tipo salida de humos	Orientable	
Peso	117 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 18cm

Combustible

Leña

Medidas:

