









DATOS TÉCNICOS

AUSTROFLAMM 80x64S II

Potencia térmica nominal	10 kW	
Rendimiento energético a potencia nominal	--%	
Consumo de leña a potencia nominal	-- Kg/h	
Emisiones CO	--%	
Temperatura del humo	340°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	215-285m ³ (mínimo)	
Sistema acumulación de calor HMS	NO	
Sistema de ventilación	Opcional, campana de convección	
Tipo de ventilación	Covección natural	
Diámetro salida de humos	18cm Ø	
Tipo salida de humos	Orientable	
Peso	270 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"	En proceso
Homologación EN 13229	En proceso
Homologación VKF - Suiza	En proceso
Homologación 15a B-GV - Austria	En proceso
Homologación BImSchV - Alemania	En proceso
Homologación Flamme Verte - Francia	En proceso
Clasificación por rendimiento según CE	En proceso
Clasificación por emisiones según CE	En proceso

REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

Metros de altura

Ø de salida de humos necesario

Con 4 o más metros de altura:

Ø 18cm

Combustible

Leña

Medidas:

