



**DATOS TÉCNICOS**  
**AUSTROFLAMM 55x57K**

<b>Potencia térmica nominal</b>	7 kW	
<b>Rendimiento energético a potencia nominal</b>	80,1%	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	2 Kg/h	
<b>Emisiones CO</b>	0.1%	
<b>Temperatura del humo</b>	351°C	
<b>Sistema doble combustión</b>	SI	
<b>Sistema aire primario</b>	SI	 - 1
<b>Sistema aire secundario</b>	SI	 - 2
<b>Material del interior</b>	Keramott®	
<b>Cajón cenicero</b>	SI, interno	
<b>Volumen a calentar</b>	150-199m <sup>3</sup> (mínimo)	
<b>Sistema acumulación de calor HMS</b>	Si, Opcional	
<b>Sistema de ventilación</b>	Opcional, campana de convección	
<b>Tipo de ventilación</b>	Covección natural	
<b>Diámetro salida de humos</b>	16cm Ø	
<b>Tipo salida de humos</b>	Orientable	
<b>Peso</b>	107 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:

