



















## DATOS TÉCNICOS

### Chester

Potencia térmica nominal	6 kW ( rango 3,5-8 kW )	
Rendimiento energético a potencia nominal	80,8%	
Consumo de leña a potencia nominal	1,6 Kg/h	
Emisiones CO	0,07% (750 mg/Nm³)	
Emisiones de Residuo en Polvo	33 mg/Nm³	
Temperatura del humo	327°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	65-165m³ (mínimo)	
Sistema acumulación de calor HMS	Si, Opcional	
Sistema de ventilación	NO	
Tipo de ventilación	NO	
Diámetro salida de humos	15cm Ø	
Tipo salida de humos	Superior / Trasera	
Peso	179 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 15cm
Combustible	Leña

Medidas:

