

















DATOS TÉCNICOS

FORMA B95 Doble Cara

Potencia térmica nominal	10,2 kW	
Rendimiento energético a potencia nominal	82,7%	
Consumo de leña a potencia nominal	3,0 Kg/h	
Emisiones CO	0,29%	
Temperatura del humo	260°C	
Sistema doble combustión	SI	
Sistema aire primario	SI	
Sistema aire secundario	SI	
Material del interior	Alutec®	
Cajón cenicero	NO	
Volumen a calentar	219 - 292 m³	
Sistema de ventilación	Si, opcional	
Tipo de ventilación	Comfort Air®, Tangencial	
Diámetro salida de humos	25cm Ø	
Tipo salida de humos	Superior	
Peso	268 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	NO
Homologación 15a B-GV - Austria	NO
Homologación BImSchV - Alemania	NO
Homologación Flamme Verte - Francia	SI, 5 Estrellas
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
Hasta 5 metros de altura:	Ø 30cm
Con 5 o mas metros de altura:	Ø 25cm
Combustible	Leña

Medidas:

