





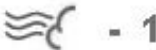
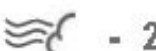








DATOS TÉCNICOS

COCINA K 140 C

Potencia térmica nominal	5 kW	
Rendimiento energético a potencia nominal	Superior al 76%	
Consumo de leña a potencia nominal	1,3 Kg/h (2 Kg carga máxima recomendada)	
Emisiones CO	Inferior al 0,12%	
Temperatura del humo	310°C	
Sistema doble combustión	SI	
Sistema aire primario	SI	
Sistema aire secundario	SI	
Material del interior	Acero	
Cajón cenicero	SI	
Volumen a calentar	48-124m ³ (a potencia nominal)	
Diámetro salida de humos	12cm Ø	
Tipo salida de humos	<ul style="list-style-type: none"> • Lateral Izquierdo • Lateral Derecho • Trasera central • Superior central 	
Peso	101 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

Depresión en conducto	12 Pa
Combustible	Leña

Medidas:

