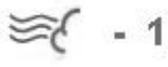
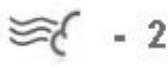


DATOS TÉCNICOS

COCINA K 144 C

<b>Potencia térmica nominal</b>	5 kW	
<b>Rendimiento energético a potencia nominal</b>	Superior al 76%	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	1,3 Kg/h (2 Kg carga máxima recomendada)	
<b>Emisiones CO</b>	Inferior al 0,12%	
<b>Temperatura del humo</b>	280°C	
<b>Sistema doble combustión</b>	SI	
<b>Sistema aire primario</b>	SI	
<b>Sistema aire secundario</b>	SI	
<b>Material del interior</b>	Acero	
<b>Cajón cenicero</b>	SI	
<b>Volumen a calentar</b>	48-124m <sup>3</sup> ( a potencia nominal )	
<b>Diámetro salida de humos</b>	12cm Ø	
<b>Tipo salida de humos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lateral Izquierdo</li> <li>• Lateral Derecho</li> <li>• Trasera central</li> <li>• Superior central</li> </ul>	
<b>Peso</b>	108 Kg	

\* Datos técnicos según laboratorio de homologación

\* Potencias de calor basadas en consumo de leña con 3850 Kcal/h de capacidad calorífica aprox.

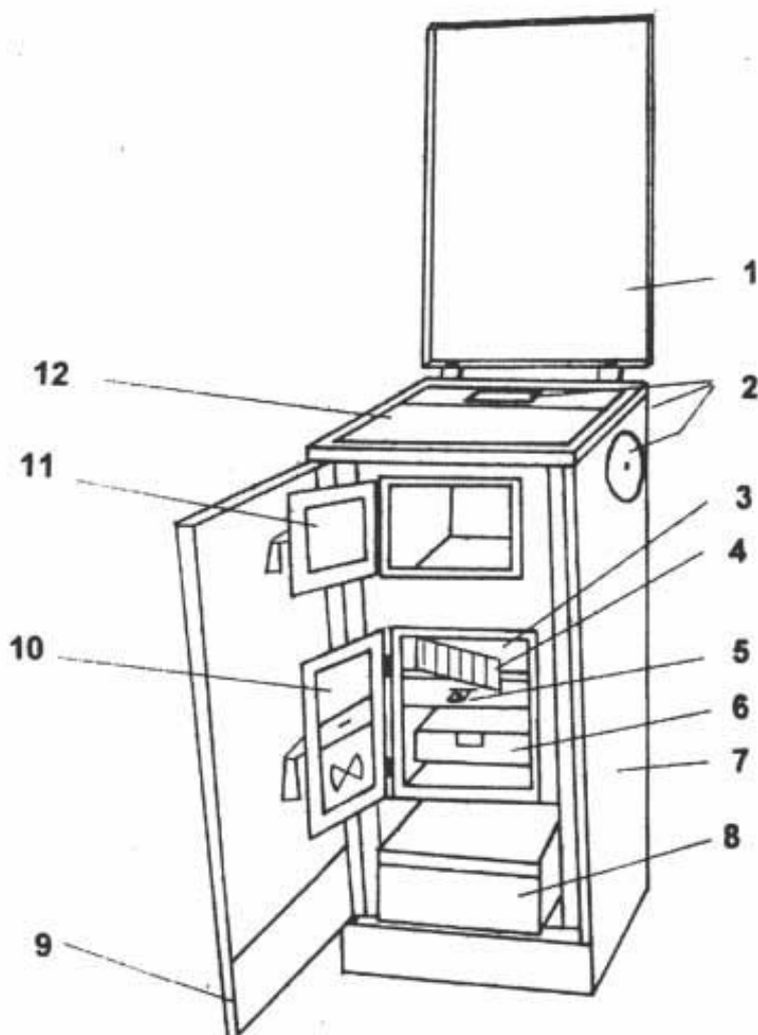
DATOS DE HOMOLOGACIÓN

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

#### Esquema:



- 1. Tapa opcional
- 2. Conexión salida de humos

3. Cámara de combustión
4. Compuerta de acero inoxidable
5. Agitador
6. Cajón cenicero
7. Pared lateral
8. Cajón almacenamiento de combustible
9. Puerta frontal
10. Puerta del cenicero
11. Puerta de la cámara de combustión
12. Encimera Acero / Vitrocerámica

**Medidas:**

