






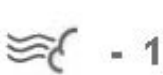
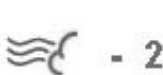











## DATOS TÉCNICOS

### Slim 2.0

<b>Potencia térmica nominal</b>	4 kW ( rango 2,5-6 kW )	
<b>Rendimiento energético a potencia nominal</b>	78,3%	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	1,1 Kg/h	
<b>Emisiones CO</b>	0,07% (875 mg/Nm³)	
<b>Emisiones de Residuo en Polvo</b>	24 mg/Nm³	
<b>Temperatura del humo</b>	300°C	
<b>Sistema doble combustión</b>	SI	
<b>Sistema aire primario</b>	SI	
<b>Sistema aire secundario</b>	SI	
<b>Material del interior</b>	Keramott®	
<b>Cajón cenicero</b>	SI, interno	
<b>Volumen a calentar</b>	34-88m³ (mínimo)	
<b>Sistema acumulación de calor HMS</b>	Si, Opcional	
<b>Sistema de ventilación</b>	NO	
<b>Tipo de ventilación</b>	NO	
<b>Diámetro salida de humos</b>	13cm Ø	
<b>Tipo salida de humos</b>	Superior	
<b>Peso</b>	140 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

<b>Metros de altura</b>	<b>Ø de salida de humos necesario</b>
Con 4 o más metros de altura:	Ø 13cm
Combustible	Leña

#### Medidas:

