

## DATOS TÉCNICOS

### Moby

<b>Potencia térmica nominal</b>	4 kW ( rango 2,5-6 kW )	
<b>Rendimiento energético a potencia nominal</b>	--- %	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	--- Kg/h	
<b>Emisiones CO</b>	--- % (--- mg/Nm <sup>3</sup> )	
<b>Emisiones de Residuo en Polvo</b>	-- mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Temperatura del humo</b>	---°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>	---m <sup>3</sup> (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>	15cm Ø	
<b>Tipo salida de humos</b>	Superior/Trasera	
<b>Peso</b>	--- 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

<b>Marcado "CE"</b>	SI
<b>Homologación EN 13229</b>	SI
<b>Homologación VKF - Suiza</b>	--
<b>Homologación 15a B-GV - Austria</b>	--
<b>Homologación BImSchV - Alemania</b>	--
<b>Homologación Flamme Verte - Francia</b>	--
<b>Clasificación por rendimiento según CE</b>	Clase 1
<b>Clasificación por emisiones según CE</b>	Clase 1

#### REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

<b>Metros de altura</b>	<b>Ø de salida de humos necesario</b>
<b>Con 4 o más metros de altura:</b>	Ø 15cm
<b>Combustible</b>	Leña