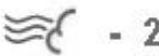


## DATOS TÉCNICOS

### Saey Scope

<b>Potencia térmica nominal</b>	7 kW ( rango 4-12 kW ) max. 20kW	
<b>Rendimiento energético a potencia nominal</b>	74%	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	2,1 Kg/h	
<b>Emisiones CO</b>	0,149%	
<b>Emisiones de Residuo en Polvo</b>	--	
<b>Temperatura del humo</b>	330°C	
<b>Sistema doble combustión</b>	SI	
<b>Sistema aire primario</b>	SI	
<b>Sistema aire secundario</b>	SI	
<b>Material del interior</b>	Hierro fundido	
<b>Cajón cenicero</b>	SI	
<b>Volumen a calentar</b>	195m³ mínimo	
<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>	220 Kg	

\* Datos técnicos según laboratorio de homologación

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

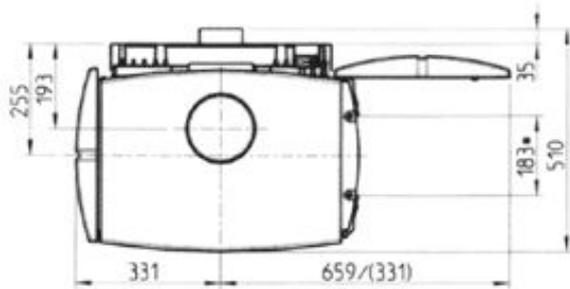
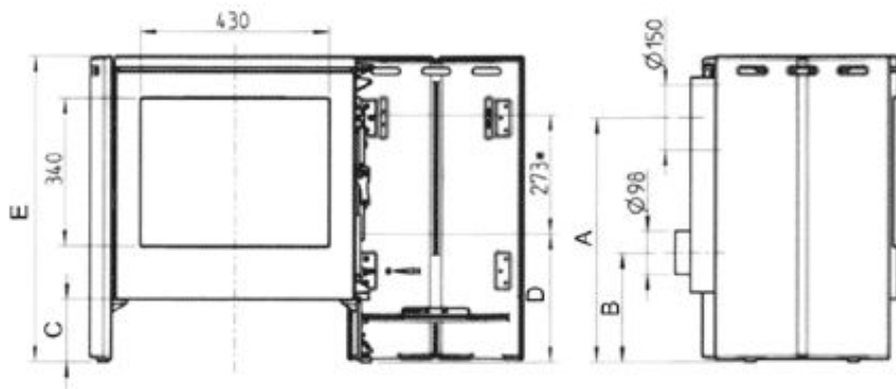
#### DATOS DE HOMOLOGACIÓN

<b>Marcado "CE"</b>	SI
<b>Homologación EN 13240</b>	SI
<b>Homologación VKF - Suiza</b>	SI
<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
<b>Longitud de troncos</b>	Hasta 50cm de longitud
<b>Diámetro de troncos</b>	Hasta 30cm Ø
<b>Humedad máxima recomendada</b>	20% en Leña
<b>Carga de leña nominal recomendada</b>	3 Kg
<b>Carga de leña máxima recomendada</b>	6 Kg

Medidas:



	SAEY Scope	SAEY Scope XL
A	560	670
B	250	360
C	144	254
D	293	403
E	700	810