


















## DATOS TÉCNICOS

### Saey Scope

Potencia térmica nominal	7 kW ( rango 4-12 kW ) max. 20kW	
Rendimiento energético a potencia nominal	74%	
Consumo de leña a potencia nominal	2,1 Kg/h	
Emisiones CO	0,149%	
Emisiones de Residuo en Polvo	--	
Temperatura del humo	330°C	
Sistema doble combustión	SI	
Sistema aire primario	SI	
Sistema aire secundario	SI	
Material del interior	Hierro fundido	
Cajón cenicero	SI	
Volumen a calentar	195m³ mínimo	
Sistema de ventilación	NO	
Tipo de ventilación	NO	
Diámetro salida de humos	15cm Ø	
Tipo salida de humos	Superior / Trasera	
Peso	220 Kg	

\* Datos técnicos según laboratorio de homologación

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

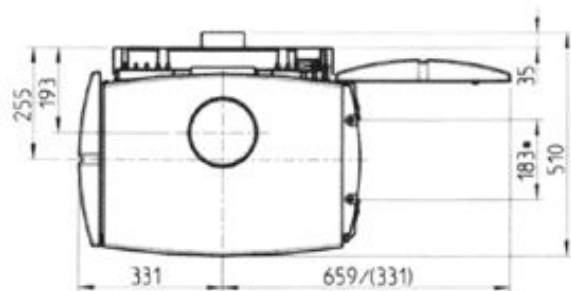
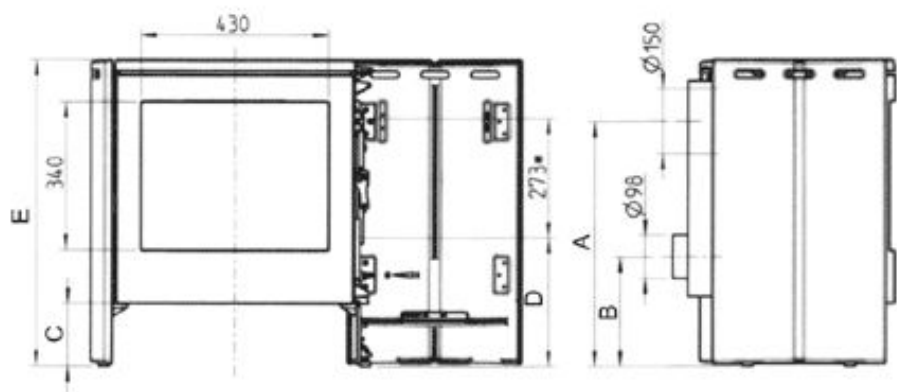
#### DATOS DE HOMOLOGACIÓN

Marcado "CE"	SI
Homologación EN 13240	SI
Homologación VKF - Suiza	SI
Homologación 15a B-GV - Austria	--
Homologación BImSchV - Alemania	--
Homologación Flamme Verte - Francia	--
Clasificación por rendimiento según CE	Clase 1
Clasificación por emisiones según CE	Clase 1

#### REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

Metros de altura	Ø de salida de humos necesario
Con 4 o más metros de altura:	Ø 15cm
Combustible	Leña
Longitud de troncos	Hasta 50cm de longitud
Diámetro de troncos	Hasta 30cm Ø
Humedad máxima recomendada	20% en Leña
Carga de leña nominal recomendada	3 Kg
Carga de leña máxima recomendada	6 Kg

Medidas:



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