

## DATOS TÉCNICOS

### INTERRA 68

<b>Potencia térmica nominal</b>	7-10 kW	
<b>Rendimiento energético a potencia nominal</b>	79%	
<b>Consumo de leña a potencia nominal</b>	2,4 Kg/h	
<b>Emisiones CO</b>	Inferior al 0,12%	
<b>Temperatura del humo</b>	---°C	
<b>Sistema doble combustión</b>	SI	
<b>Sistema aire primario</b>	SI	 - 1
<b>Sistema aire secundario</b>	SI	 - 2
<b>Material del interior</b>	Vemiculite® + Refractario	
<b>Cajón cenicero</b>	No	
<b>Volumen a calentar</b>	---m <sup>3</sup>	
<b>Sistema de ventilación</b>	Si, de serie	
<b>Tipo de ventilación</b>	Tangencial	
<b>Diámetro salida de humos</b>	18cm Ø	
<b>Tipo salida de humos</b>	Superior sesgada	
<b>Peso</b>	87 Kg	

\* Datos técnicos según laboratorio de homologación.

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

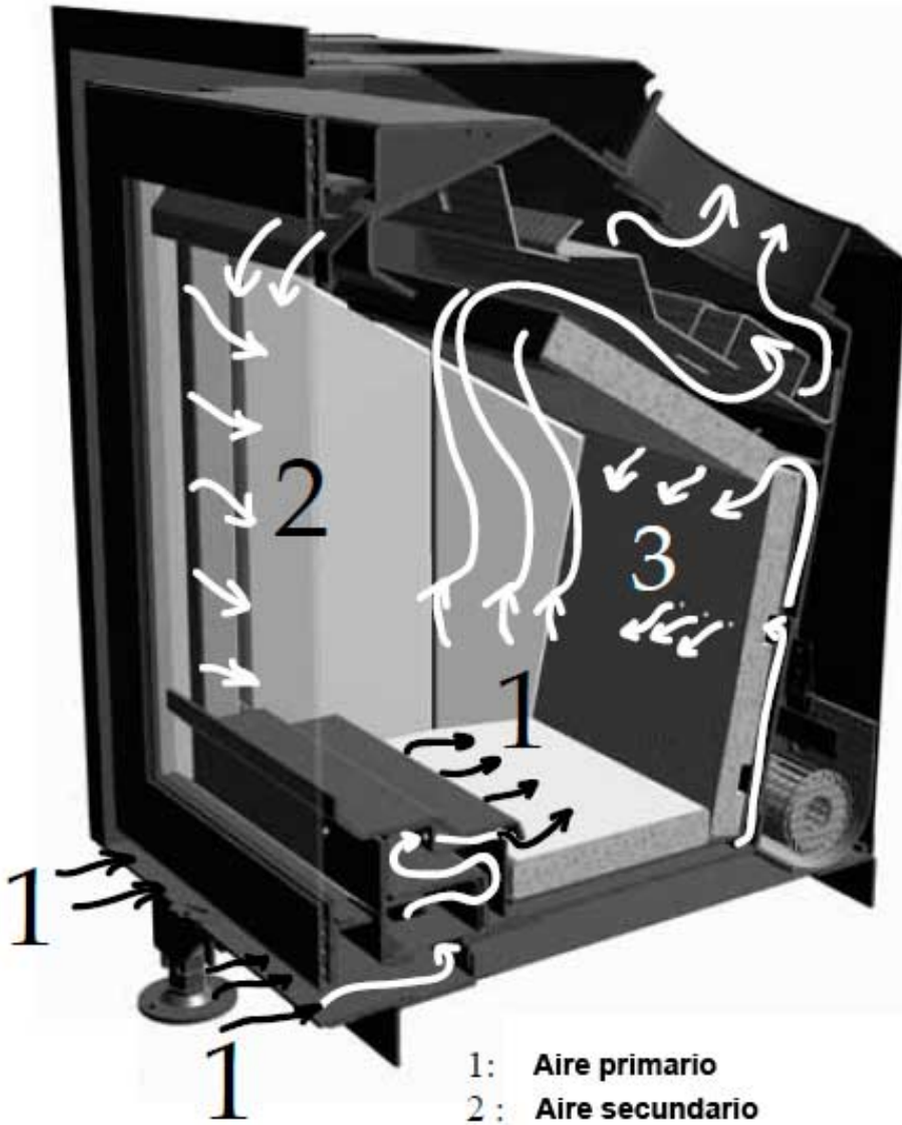
## DATOS DE HOMOLOGACIÓN

<b>Marcado "CE"</b>	SI
<b>Homologación EN 13229</b>	SI
<b>Homologación VKF - Suiza</b>	--
<b>Homologación 15a B-GV - Austria</b>	SI
<b>Homologación BImSchV - Alemania</b>	SI
<b>Homologación Flamme Verte - Francia</b>	SI
<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 metros de altura:</b>	Ø 18cm
<b>Combustible</b>	Leña

Esquema:



Medidas:

