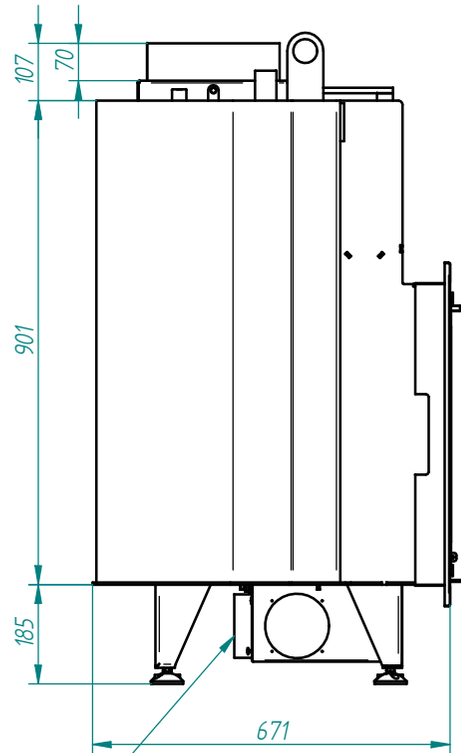
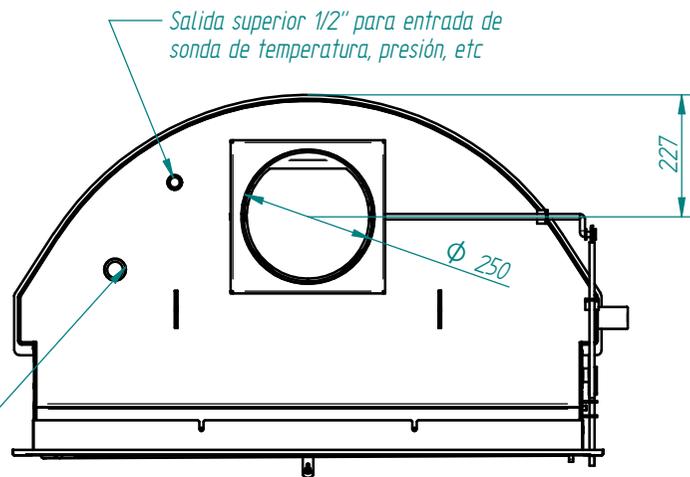
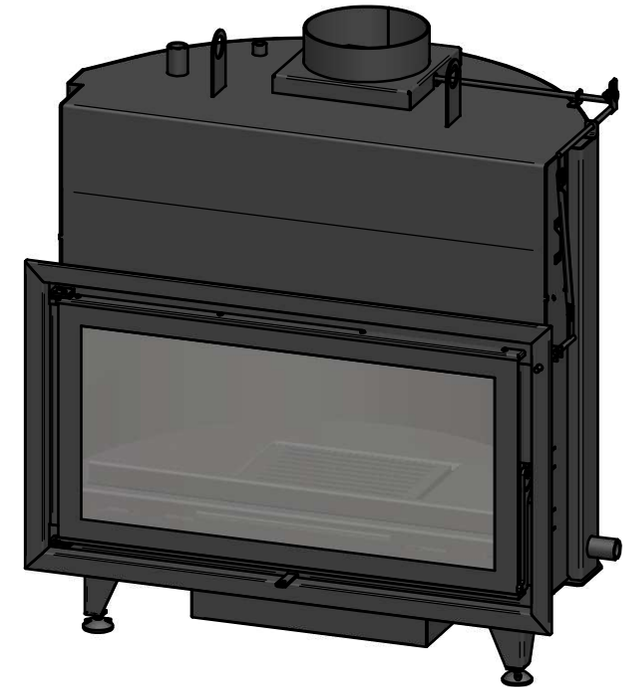


Entrada lateral.  
(1" para entrada agua fria)



entrada aire inf.  
 $\Phi$  120 mm



Salida superior 1/2" para entrada de  
sonda de temperatura, presión, etc

Salida superior 1" para  
salida de agua caliente

### DATOS TÉCNICOS K-100

CRISTAL: 908x438x4 mm  
 CRISTAL SERIGRAFIADO: 969x499x4xmm  
 PESO APROX. EN VACÍO: 262 Kg  
 CAPACIDAD DE AGUA: 85 l.  
 POTENCIA CEDIDA AL AMBIENTE: 20,1 KW  
 POTENCIA CEDIDA AL AGUA: 16,7 KW  
 POTENCIA NOMINAL: 36,8 KW  
 POTENCIA MÁXIMA: 40 KW  
 RENDIMIENTO: 80 %  
 EMISION CO (13% O2): 0,36 %  
 COMBUSTIBLE: LEÑA  
 NORMA: EN 13229  
 DEPRESIÓN EN EL TIRO: 10-15 Pa

	Fecha	Nombre	Sistema 	<h1>Ferlux</h1>
Dibujado	14/07/15	E.R.C.		
Comprob.				
Revisión		01		
Escala	DESIGNACIÓN <b>K 100 FERLUX</b>			Tolerancias generales EN 22768-1 (m)
Archivo: ficha técnica K100.dft				Hoja 1 de 1