

STEEL F (FAN) CXF

Calderas de Acero desde 90 hasta 290 Kw

Características Funcionales

- Caldera a Leña de Alta Eficiencia.
- Control electrónico y pantalla LCD.
- Indicadores de estado de funcionamiento y de falla.
- Sistema de control electrónico para ahorro de energía.
- Gran superficie de carga.
- Sistema automático, modulante y forzado.
- Fácil limpieza.
- Auto apagado si detecta falta de leña.
- Modo Nocturno y Económico para ahorrar energía.
- Opción de Termostato de Ambiente.
- Regulador de tiro ajustable en chimenea.
- Sistemas de seguridad de sobretemperatura electrónico.

- Certificación CE (97/23/EC)



Dimensiones (mm)

Tipo	-	CXF80	CXF100	CXF125	CXF150	CXF175	CXF200	CXF250
H	mm	1400	1400	1625	1625	1715	1815	1815
H1	mm	310	310	310	310	310	310	310
H2	mm	335	335	335	335	335	335	335
H3	mm	485	485	485	485	485	485	485
W	mm	770	770	770	770	940	940	940
L1	mm	1420	1530	1640	1860	1420	1530	1640
L2	mm	860	980	1060	1280	860	980	1060
L3	mm	1100	1220	1350	1454	1100	1220	1350
D		200	200	220	220	260	260	260

Características Técnicas

MODELO		CXF 80	CXF 100	CXF 125	CXF 150	CXF 175	CXF 200	CXF 250
Código	-	CARACXF080	CARACXF100	CARACXF125	CARACXF150	CARACXF175	CARACXF200	CARACXF250
Salida	Kw	90	115	145	175	200	230	290
	kcal/h	80.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	250.000
Contenido de Agua	lt	221	258	325	400	420	474	546
Cámara de combustión Alto	mm	550	550	600	600	580	580	580
Cámara de combustión Ancho	mm	550	550	550	550	760	760	760
Cámara de combustión Profundidad	mm	710	830	920	1140	1130	1130	1330
Puerta (superior) carga de combustión	mmxmm	550x285	550x285	550x320	550x320	690x280	690x280	690x280
Máxima altura de carga de leña	mm	550	550	600	600	580	580	580
Rango de control de la Temperatura	°C	50 a 90	50 a 90	50 a 90	50 a 90	50 a 90	50 a 90	50 a 90
Máxima Temperatura de Trabajo	°C	100	100	100	100	100	100	100
Mínima Temperatura de Retorno	°C	40	40	40	40	40	40	40
Máxima Presión de Trabajo	bar	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Flujo de agua/retorno de conexión (D)	R	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"
Conex. seguridad Entrada/Salida (d _g , d _s)	R	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Conex. Llenado/ Vaciado	R	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Suministro Eléctrico	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo de Energía	W	230	230	230	230	230	230	230

Recal Chile se reservan el derecho de realizar cambios en las dimensiones del producto y el Grupo en general sin previo aviso