

CLX y CLX PLUS

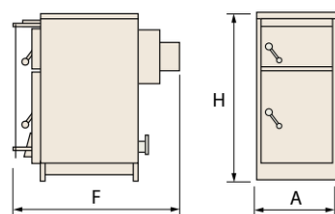
25 - 33 - 41 kW

Caldera de acero para leña



Caldera CLX 25-33-41 KW

- Cuerpo construido en acero de alta calidad.
- Destaca en su diseño, su doble puerta frontal junto con un hogar que admite piezas de leña de grandes dimensiones.
- Las palancas de cierre permiten asegurar con comodidad un ajuste hermético de las puertas.
- Regulación de la combustión tanto de aire, en la parte frontal, como del tiro, en la salida de humos.
- Las cámaras de combustión queda protegida por la disposición de parrillas de función en su interior de fácil reposición.
- Termómetro y manómetro en la parte superior.
- Presión máxima de trabajo 3 bar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CLX 25	CLX 25 PLUS	CLX 33	CLX 33 PLUS	CLX 40	CLX 40 PLUS
Cod.		2790	2793	2791	2794	2792	2795
Potencia útil*	kW	25	25	33	33	41	41
	kcal/h	21.500	21.500	28.380	28.380	35.260	35.260
Longitud troncos	mm	560	567	750	757	940	947
Boca de carga leña	mm	372 x 410	372 x 410	372 x 410	372 x 410	372 x 410	372 x 410
Volumen agua	litros	108	108	129	129	150	150
Ø Chimenea	mm	200	200	200	200	200	200
Peso	Kg	332	379	442	450	512	520
Dimensiones (A-F-H)	mm	568 x 1017 x 1189		568 x 1207 x 1189		568 x 1397 x 1189	

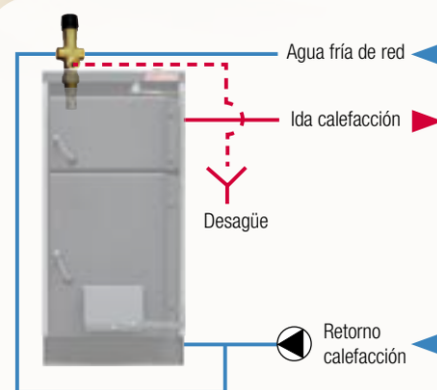
* (CLX) Con parámetros de combustible: humedad 12-20% y promedio calorífico: 15.000-17.000 KJ/kg

Caldera CLX PLUS 25-33-41 KW

Mismas características que CLX

+ control electrónico y ventilador, con las siguientes ventajas:

- Control del ventilador por temperatura de agua y de humos.
- La velocidad del ventilador puede elegirse entre 4 potencias fijas o un modo automático, que cambia la velocidad según se necesite.
- El usuario dispone de una opción que le permite reajustar las velocidades del ventilador en función de las necesidades de su instalación.
- Mediante señal de termostato de ambiente o de termostato de depósito de inercia, la caldera funciona a régimen o en mantenimiento.
- Control de bomba con temperatura mínima de activación y función anti-hielo.



Sistema seguridad térmica CLX (Opcional)

Kit compuesto por una T adaptable a la ida de la caldera con una válvula de dos vías y que se debe conectar al retorno de la caldera, en caso de sobretemperatura, el agua fría se introduce por el retorno, y el agua sobrante con exceso de temperatura se expulsa por la misma válvula, que debe ser conducida a un desagüe.

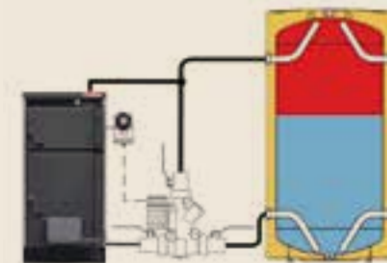
MODELO	COD.
Sistema de seguridad térmica CLX y CLX PLUS	56339



Opciones recomendadas:

- Depósito de inercia
- Válvula anticondensación
- Estabilizador de tiro
- Kit de sólidos

Para alargar la vida útil de su caldera, ahorro de combustible, mantenimiento y mayor confort.



ESQUEMA INSTALACIÓN CLX