

CPE

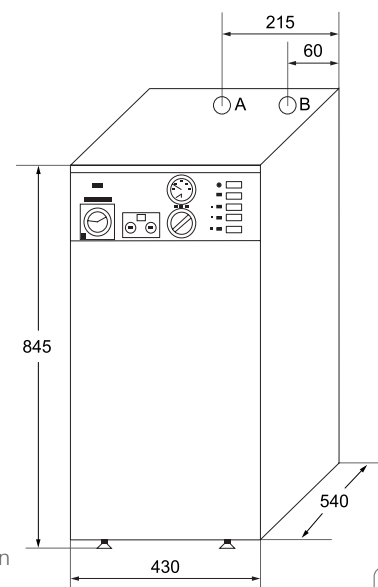
Caldera eléctrica de alta potencia,
SOLO CALEFACCIÓN

Características Técnicas

La mayoría de los componentes necesarios para la instalación y funcionamiento se han incorporado en la caldera, a excepción de la bomba aceleradora y el vaso de expansión, ya que dichos componentes solo serán necesarios si la instalación lo requiere.

La posición de los elementos de calefacción permite el funcionamiento a baja temperatura, lo que significa que las conexiones eléctricas no se sobrecalientan, eliminando así cualquier daño a los elementos. Disponible solo para montaje en suelo.

- Calderín de acero de 45 L.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable INCOLOY 800.
- Cuadro eléctrico de mando incorporado.
- Fusible de maniobra.
- Tres potencias de calefacción.
- Termostato de seguridad.
- Termostato de control de 0 a 90°C.
- Termo-hidrómetro con temperatura de 0 a 120°C y con indicación de presión de 0 a 4 kg/cm².
- Válvula de seguridad calibrada a 3 kg/cm².
- Detector de caudal.
- Purgador automático.
- Interruptor general.
- Interruptor con/sin programador.
- Conexión para termostato.
- Programador diario.
- Estructura de acero acabada en epoxi RAL 9010.
- Kit opcional para suelo radiante.
- Compatible con termostato de ambiente TA4D y cronotermostatos CTM20 WiFi, CPT10 y X2D ofrecidos como accesorios.



Dimensiones y conexiones:

- A ida calefacción
- B retorno calefacción



MODELOS		CPE24	CPE27	CPE30	CPE33	CPE36	CPE39	CPE42	CPE45	CPE48	CPE51	CPE54
Potencia	kW	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
	kcal/h	20640	23220	25800	28380	30960	33540	36120	38700	41280	43860	46440
3x400 V+N~	A	35	39	43	48	52	56	61	65	69	74	78
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Peso	kg	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Conexión hidráulica	A y B	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"