

# CALDERA ELÉCTRICA DE PIE CPE

## DESCRIPCIÓN

La caldera eléctrica CPE de solo calefacción es ideal para grandes espacios como restaurantes, naves, auditorios, salas de exposiciones, etc., es decir, lugares con mayor demanda energética.

La posición de los elementos de calefacción dentro de la caldera permite el funcionamiento a baja temperatura, evitando así sobrecalentamientos y posibles daños.

La caldera de alta potencia CPE permite el montaje en suelo, aprovechando el espacio al máximo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Calderín de acero 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 °C a 90 °C
- Termómetro. Hidrómetro
- Válvula de seguridad
- Detector de caudal
- Purgador Automático
- Interruptor general. Interruptor con / sin programador
- Toma para termostato, cronotermostato de ambiente ofrecido como accesorio
- Programador diario
- Con opción de programador semanal
- Kit opcional para suelo radiante
- Estructura acada en epoxi RAL9010



Código	Artículo	Potencia	Voltaje
CE 10 340	Caldera eléctrica DE PIE CPE24	24 kW	400 V
CE 10 341	Caldera eléctrica DE PIE CPE27	27 kW	400 V
CE 10 342	Caldera eléctrica DE PIE CPE30	30 kW	400 V
CE 10 343	Caldera eléctrica DE PIE CPE33	33 kW	400 V
CE 10 344	Caldera eléctrica DE PIE CPE36	36 kW	400 V
CE 10 345	Caldera eléctrica DE PIE CPE39	39 kW	400 V
CE 10 346	Caldera eléctrica DE PIE CPE42	42 kW	400 V
CE 10 347	Caldera eléctrica DE PIE CPE45	45 kW	400 V
CE 10 348	Caldera eléctrica DE PIE CPE48	48 kW	400 V
CE 10 349	Caldera eléctrica DE PIE CPE51	51 kW	400 V
CE 10 350	Caldera eléctrica DE PIE CPE54	54 kW	400 V

**DATOS TÉCNICOS**

Modelo	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
Tensión 3 x 400 V + N ~	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
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
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Certificados	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Peso aparato kg	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Medidas embalaje mm	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6	60 x 92 x 49.6
Peso con embalaje kg	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5
Conexión hidráulica A y B	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"

**DIMENSIONES Y CONEXIONES (mm)**

A - Ida calefacción

B - Retorno calefacción

