

CPE T

Calentador estanco termostático Low NOx



MODELOS DISPONIBLES

7 I

Descubre más sobre el calentador CPE T





















CPE T: Características principales

Ventilador

Es de tipo modulante, con lo que se consigue una excelente estabilidad de llama y un rendimiento óptimo con unas emisiones mínimas.

Máxima seguridad

Cámara de combustión estanca con ventilador para la extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS), que bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador.

Quemador refrigerado

Diseñado y construido de forma específica para poder tener una refrigeración de la base de llama a lo largo de todo su recorrido, consiguiendo de esta forma disminuir de forma drástica las emisiones de NOx a la atmósfera maximizando su rendimiento.

Nivel sonoro por debajo de lo habitual

54 dBA frente a un rango de hasta 58-63 en modelos equivalentes de la competencia.

Un dato muy importante, ya que una diferencia de 5 dBA supone un descenso del ruido a la mitad.

Gran ahorro energético

Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua. Ahorro de gas superior al 20%: gracias a su sistema de modulación "Top Saving", que utiliza la cantidad de gas estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada.

Ahorro de agua de hasta un 35%: permite seleccionar cualquier caudal sin necesidad de mezclar con agua fría.



Máximas posibilidades de salida de evacuación

Hasta 10 m (9,5 m + codo) con tubo coaxial (Ø 80/125).
Hasta 4 m (3 m + codo) con tubo coaxial (Ø 60/100).
Hasta 65 m en tubos separados.
Posibilidad de instalación a shunt comunitario.

Cámara estanca

La combustión se produce aquí, tomando el oxígeno necesario del exterior de la vivienda y, por tanto, con la máxima seguridad para los usuarios.



Fácil instalación

Gracias a las múltiples combinaciones de calentador + kits de salida de gases. Además, no necesita ningún ajuste de parámetros.

Mínimo mantenimiento

Alimentación a red eléctrica (no necesita pilas).



CPE T Calentador estanco termostático Low NOx





TARIFA 7 I

Con kit de salida de gases estándar* N: Gas Natural B: Gas Butano	Cód. N: V1514 Cód. B: V1515 546 €
Coste de reciclaje	1€

Clasificación energética ACS**	₹ S ♠ ¶
Capacidad térmica máx./mín. (Hi)	13,8 / 5,3 kW
Potencia térmica máx./mín.	12,4 / 4,9 kW
Efic. energética del calent. del agua (ŋwh)	69%
Clase de emisión NOx	6 (<56 mg/kWh)
Presión máx./mín. de funcionamiento	10 / 0,2 bar
Caudal mínimo de funcionamiento	1,5 l/min
Caudal ACS máx. Δ25 °C	7,1 l/min
Nivel sonoro	54 dB
Temperatura máx. de regulación	65 ℃
Grado de protección	IPX4D
Tensión de alimentación	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	40 W
Peso sin carga	13,5 kg
Tipos de aparato	C12 - C22- C32 - C42 - C52 - C62 - C82 - C92 - B32
CE	0085 / 19
Longitud máxima equivalente (60/100 mm)	4 m
Dimensiones alto/ancho/fondo	595/295/195 mm

NOTA: Códigos EAN solo calentador CPE 7 T

CPE 7 T N: 8430709514928 CPE 7 T B: 8430709514935

(*) El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases estándar (Cód.: V4741). Este kit está compuesto de: Curva coaxial con brida de 90° (M/H) (V4742) y terminal coaxial con cortatiro (V16458) (incluye embellecedor int./ext. Ø 100 mm). (**) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL

DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR

ETIQUETA ENERGÉTICA





DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



