Calentadores Estancos Low NOx Premium CPE T

Cámara de combustión estanca • Termostático Máxima seguridad • Gran ahorro de agua y gas







Sólo si es XL estás eligiendo el mejor calentador estanco

Máximo caudal de agua garantizado con el mayor rendimiento (AHORRO DE GAS) optimizando la estabilidad de la temperatura solicitada (CONFORT)







Calentadores Estancos Low NOx Premium CPE T



PRESTACIONES

- Máxima seguridad:
 - Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada.
 - Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS).
- Gran ahorro energético: TERMOSTÁTICO. TECNOLOGÍA INVERTER
 - Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua.
 - Ahorro de gas superior al 20%: utilización de la potencia estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada.
 - Ahorro de agua de hasta un 35%: No necesaria la mezcla con agua fría.
- El calentador sólo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente.
- Encendido directo del quemador sin paso previo de encendido de llama piloto.
- · Fácil instalación: Tomas previstas en plantilla interior.
- No es necesario desmontar la carcasa para instalar el aparato.
- Fácil conexión de latiguillos.
- Apriete sencillo y seguro.
- Mínimo mantenimiento: Alimentación a red eléctrica (no necesita pilas).
- Display LCD de gran tamaño.
 - Información precisa y ahorro.
- Especialmente indicado para Energía Solar Térmica.









ENCENDIDO DIRECTO

DEL QUEMADOR

EAN - 13

8430709164635

8430709047433

8430709164536

8028693745765



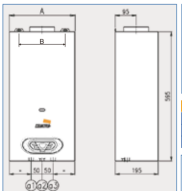
CÓDIGO

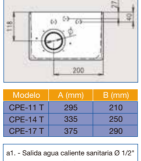
4743

16453

4740

DATOS DE INSTALACIÓN





- a2. Entrada gas Ø 3/4"
- a3. Entrada agua de red Ø 1/2
- *Para resto accesorios salida de gases, consultar la Tarifa de Precios Cointra en apartado Accesorios para Calentadores a Gas.

DESCRIPCIÓN

Kit salida de gases REPOSICIÓN compuesto por conexión vertical (4743) con brida y toma de muestras+curva coaxial de 90° (16453)+terminal coaxial (M) de 1.000 con deflector.

Incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100 (16458)

Accesorio para tubos separados (80-80mm) con toma de

Conexión Vertical 60/100 mm con toma de muestras

Curva coaxial de 90° (M/H) EST

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		CPE - 11 T	CPE - 14 T	CPE - 17 T
Cámara de combustión		Estanca		
Tipo de encendido		Encendido electrónico a red eléctrica		
Caudal A.C.S. ΔT ^a 25°C (I/min)		11,2	13,9	17
Potencia útil (kW)	máxima	19,2	23,9	29,2
	mínima	7,1	8,8	10,7
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)		1,5	1,5	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)		0,2	0,2	0,2
Longitud máx. equivalente salida gases (m)	Ø 60 - 100 mm	3 m + codo 90°		
	Ø 80 - 125 mm	9 m + codo 90°		
	Ø 80 / 80 mm	65*	55*	45*
Indice de protección		IPX5D	IPX5D	IPX5D
Clasificación energética 👗 (escala G - A)		A	A	A
Perfil de carga		XL	XL	XL

^{*}Confirmar perdida equivalente por tramo en manual instrucciones.

