

# Calentadores Estancos Low NOx *Premium CPE T*

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



**PERFIL DE CARGA**  
en toda la gama

**XL**

**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)



**COINTRA**  
*Avanzamos juntos*

# 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.**

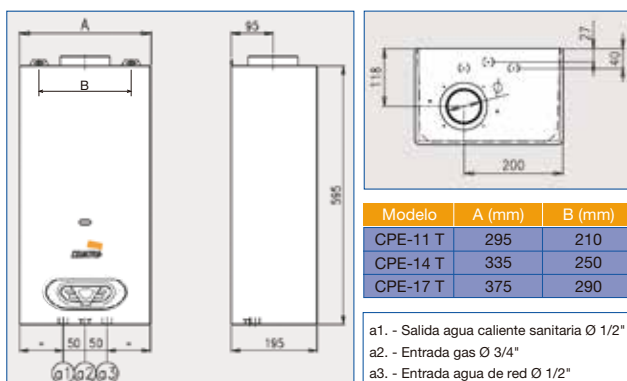
**CALENTADORES ESTANCOS**  
MÁXIMA SEGURIDAD



**SIN PILOTO**  
AHORRO ENERGÉTICO



## DATOS DE INSTALACIÓN



### ACCESORIOS ESPECÍFICOS\* SALIDA GASES

DESCRIPCIÓN	EAN - 13	CÓDIGO
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/externo de Ø 100 (16458)	8430709164635	16463
Conexión Vertical 60/100 mm con toma de muestras	8430709047433	4743
Curva coaxial de 90° (M/H) EST	8430709164536	16453
Accesorio para tubos separados (80-80mm) con toma de muestras	8028693745765	4740

\*Para resto accesorios salida de gases, consultar la Tarifa de Precios Cointra en apartado Accesorios para Calentadores a Gas.

## 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. ΔTª 25°C (l/min)	11,2	13,9	17
Potencia útil (kW)	máxima	19,2	23,9
	mínima	7,1	8,8
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*
Indice de protección	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Clasificación energética  (escala G - A)	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Perfil de carga	<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>

\*Confirmar pérdida equivalente por tramo en manual instrucciones.

coin 171/19



MÁS INFORMACIÓN: [www.cointra.es](http://www.cointra.es) - Tel.: 916 707 459 - [info@cointra.es](mailto:info@cointra.es)

La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento