

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



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.**

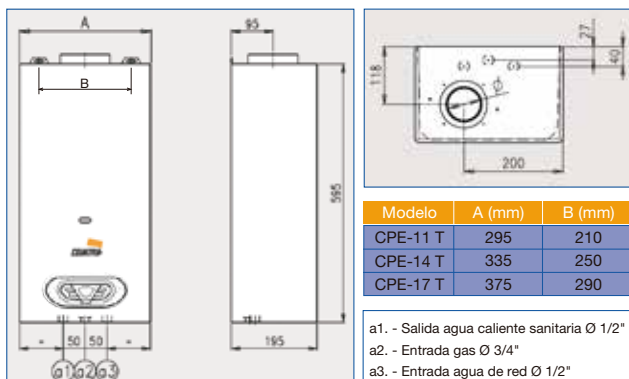
CALENTADORES ESTANCOS
MÁXIMA SEGURIDAD



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/exterior 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. ΔT ^a 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
Presión mínima de funcionamiento (bar)		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		
Clasificación energética			
Perfil de carga	XL	XL	XL

*Confirmar perdida equivalente por tramo en manual instrucciones.