

CALENTADORES GAS LOW NOX PREMIUM CPE T

CARACTERÍSTICAS

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

- 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.

Fácil instalación

- Por tipología de salida de gases
- Por instalación hidráulica
- No necesita ningún ajuste de parámetros

Mínimo mantenimiento: Alimentación a red eléctrica (no necesita pilas)

Máximas posibilidades de salida de evacuación

- Hasta 10 m (9,5 m + codo) con tubo coaxial (Ø 80/125) en todos los modelos.
- Hasta 4 m (3 m + codo) con tubo coaxial (Ø 60/100) en todos los modelos.
- Hasta 65 m en tubos separados.



- Posibilidad de instalación a shunt comunitario en todos los modelos.

Nivel sonoro por debajo de lo habitual:

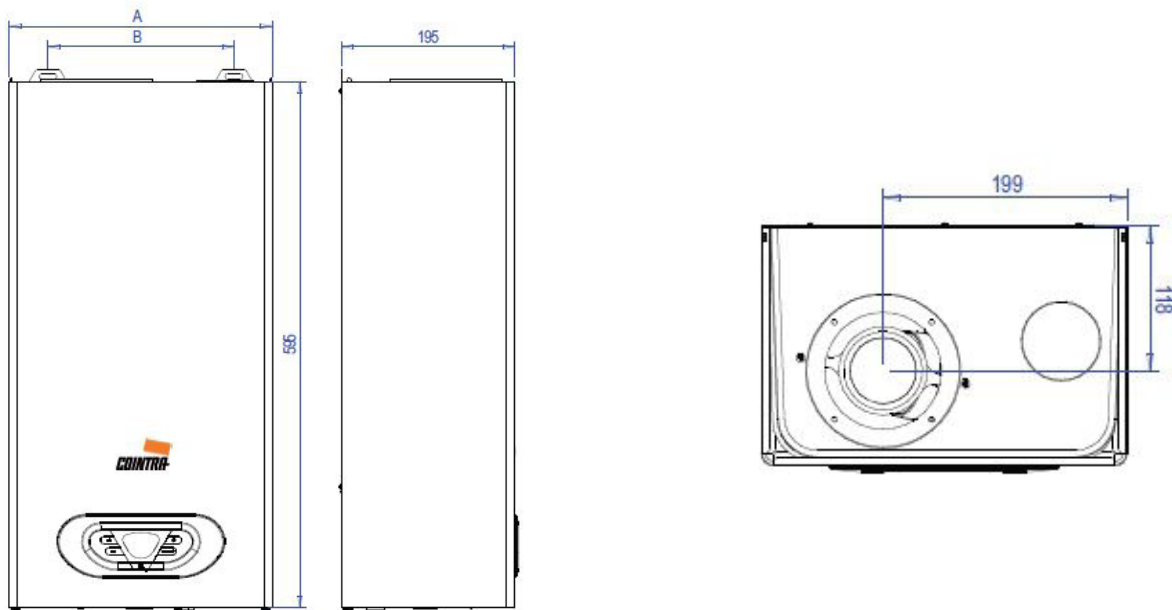
- Entre 53 y 55 dBA frente a un rango de hasta 58 - 63 en modelos equivalentes de la competencia.
- Una diferencia de 5 dBA supone un descenso del ruido a la mitad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	CPE - 7 T	CPE - 10 T	CPE - 14 T
Código	CC 05 078 - 079	CC 05 086 - 087	CC 05 082
Cámara de combustión	Estanca		
Tipo de encendido	Electrónico electrónico a red eléctrica		
Caudal A.C.S. ΔT^a 25 °C (l/min)	7,1	10,2	13,9
Potencia útil mínima (kW)	4,9	7,6	9,5
Potencia útil máxima (kW)	12,4	17,8	24,2
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	9,5 m + codo 90 °	
	Ø 80 - 80 mm	65*	65*
Índice de protección	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Clasificación energética (Escala F - A+)	A+	A+	A
Perfil de carga	S	S	XL
Eficiencia energética del calentamiento del agua (η_{wh})	69%	71%	84%
Nivel sonoro (dBA)	54	53	54

*Confirmar pérdida equivalente por tramo en manual de instrucciones.

DIMENSIONES (mm)



Modelo	A	B
CPE-7 T	295	210
CPE-10 T	295	210
CPE-14 T	335	250