

Calentadores a Gas Low NOx

CPA

**Encendido electrónico a pilas sin llama piloto
Potencia variable • Reducidas dimensiones**

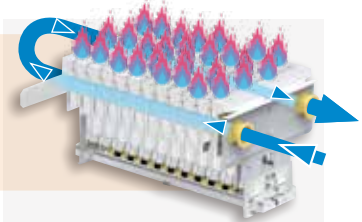


*XS para CPA - 6



Quemador Refrigerado (Cool System)

Disminuye de forma drástica las emisiones NOx a la atmósfera maximizando el rendimiento.



2 GARANTÍA
años **TOTAL**
CALENTADORES A GAS

Calentadores a Gas Low NOx

CPA

PRESTACIONES

Los más pequeños



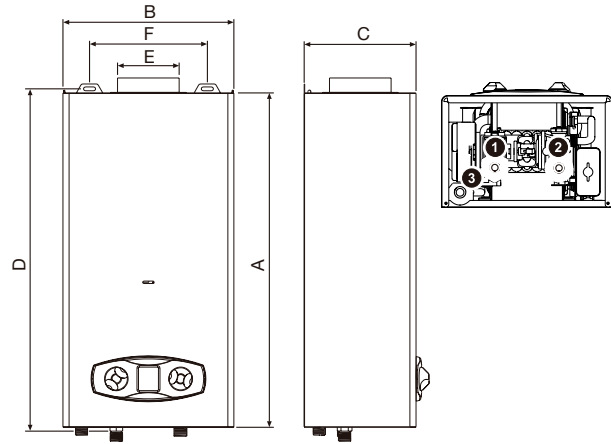
- **Display digital LCD:** información precisa de la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro por calentamiento innecesario.
- **Reducción del consumo de gas**
 - **Ausencia de llama piloto permanente:** el calentador sólo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente (ahorro de una botella de butano cada mes y medio).
 - **Potencia variable. Regulación gradual de la potencia:** permite ajustar la potencia de utilización entre el 50% y el 100%.
 - Selector de temperatura.
- **Totalmente seguros**
 - Control de llama por ionización.
 - Dispositivo de control contra el sobrecalentamiento del cambiador de calor.
 - Dispositivo de control de evacuación de gases TTB.
 - Seguridad antiheladas: su válvula hidráulica, de fácil acceso, permite vaciar totalmente el agua del aparato ante una inminente helada.



Caben en cualquier espacio

DATOS DE INSTALACIÓN

MODELOS DE 6, 11 Y 14 L



MODELO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm Ø	F mm
6 l/min	550	280	185	560	100	195
11 l/min	550	330	180	575	110	170
14 l/min	650	400	187	678	130	220

1 = Entrada de gas ø1/2"

2 = Entrada de agua fría ø1/2"

3 = Salida de agua caliente sanitaria ø1/2"

Todos los modelos están equipados con latiguillos flexibles para una cómoda instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CPA - 6	CPA - 11	CPA - 14
Litaje	6 L	11 L	14 L
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías		
Cámara de combustión	Atmosférica		
Potencia útil mínima (kW)	5,4	7	9,3
Potencia útil máxima (kW)	10,44	18,9	23,8
Presión mín. de funcionamiento para 65°C (ΔT^a 50°C) (bar)	0,2	0,2	0,2
Tipo de instalación	Interior	Interior	Interior
Display digital	Sí	Sí	Sí
Clasificación energética  (Clase G - A)	XS A 	M A 	M A 
Perfil de carga	M	M	M