

# Calentadores a Gas Low NOx

## CPA PRO

### PRESTACIONES



- **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 y modulante:** Posibilidad de ajuste de la potencia de utilización entre el 50% y el 100%. Además, el calentador ajusta automáticamente el consumo de gas a la demanda de agua caliente.
- **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.



### DATOS DE INSTALACIÓN

**MODELOS DE 6 Y 11 L**

MODELO	A mm	B mm	C mm	D mm	EmmØ	F mm
6 l/min	550	280	185	560	100	195
11 l/min	550	330	180	575	110	170

1 = Entrada de gas ø1/2"  
2 = Entrada de agua fría ø1/2"  
3 = Salida de agua caliente sanitaria ø1/2"

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CPA PRO - 6	CPA PRO - 11
Litraje	6 L	11 L
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías	
Cámara de combustión	Atmosférica	
Potencia útil máxima (kW)	10,4	18,9
Presión mín. de funcionamiento para 65°C (ΔT° 50°C) (bar)	0,2	0,2
Tipo de instalación	Interior / Exterior	Interior / Exterior
Clasificación energética  (Clase G - A)	<b>A</b>	<b>A</b>
Perfil de carga	XS	M

COIN 209/21



Servicio de Asistencia Técnica: Tel.: 902 40 20 10 / 912 176 834 (todo el territorio nacional) - [serviciotecnico@cointra.es](mailto:serviciotecnico@cointra.es)

Centro de Atención al Distribuidor: Tel.: 902 400 113 / 912 972 838 - Fax: 916 708 682 - [atencion\\_clientes@cointra.es](mailto:atencion_clientes@cointra.es)

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