

Calentadores a Gas *Supreme VI Plus*

*Ventilador integrado para el tiro forzado
Encendido electrónico a red eléctrica sin llama piloto*



Calentadores a Gas

Supreme VI Plus

PRESTACIONES



- **Máxima seguridad:** garantiza la perfecta evacuación de los gases quemados al exterior de la vivienda incluso en condiciones de evacuación no óptimas.
- **Máxima calidad de sus componentes: Cuerpo de agua metálico.**
- **Ahorro energético:**
 - El calentador sólo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente, sin necesidad de llama piloto permanente.
 - **Encendido directo del quemador** sin paso previo de encendido de llama piloto.
 - **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.
- **Protección contra heladas del aparato ante bajas temperaturas en períodos prolongados de no utilización.**
- **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 digital LCD de fácil manejo:** Información precisa y ahorro.
- **Preparados para instalaciones de energía solar térmica.**

CALENTADORES DE TIRO FORZADO
MÁXIMA SEGURIDAD

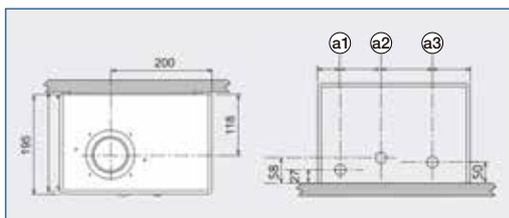
SIN PILOTO
AHORRO ENERGÉTICO

ENCENDIDO DIRECTO DEL QUEMADOR
AHORRO GAS

fácil
INSTALACIÓN
AHORRO DE TIEMPO 1/2h.

PREPARADOS para
INSTALACIONES de
ENERGÍA SOLAR

DATOS DE INSTALACIÓN



- a1. - Salida agua caliente sanitaria Ø 1/2"
- a2. - Entrada gas Ø 1/2"
- a3. - Entrada agua de red Ø 1/2"
- C. - Ø salida gases quemados: 80 mm

Modelo	A (mm)	B (mm)
Supreme 11 VI Plus	295	210

DISPLAY DIGITAL LCD
DE FÁCIL MANEJO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPREME 11 VI PLUS
Litraje	11 Litros
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Atmosférica
Potencia útil mínima (kW)	7,1
Potencia útil máxima (kW)	19,2
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)	2,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,2
Longitud máx. equivalente salida gases quemados	10 m + codo 90°
Tipo de instalación	Interior
Clasificación energética	(Clase G - A)
Perfil de carga	M

COIN 129/19



MÁS INFORMACIÓN: www.cointra.es - Tel.: 916 707 459 - 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