

Calentadores a Gas *Supreme Plus VI*

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



Energy-related Products



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA
A	M



COINTRA
Avanzamos juntos

Calentadores a Gas *Supreme Plus VI*

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

DISPLAY DIGITAL LCD DE FÁCIL MANEJO

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 Plus 11 VI	295	210

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPREME PLUS 11 VI
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	A
Perfil de carga	M

COIN 129/16

Cointra Godesia, s.a.

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento