

ErP

Energy-related Products

CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA

PERFIL
DE CARGA

A

M

COINTRA



Calentadores a Gas

Supreme VI

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



FICHA TÉCNICA

más de
60 años
fabricando
en España

COINTRA
Avanzamos juntos

Supreme VI

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



PRESTACIONES

- **Máxima seguridad:** garantiza la perfecta evacuación de los gases quemados al exterior de la vivienda incluso en condiciones de evacuación no óptimas.
- **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.
- **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

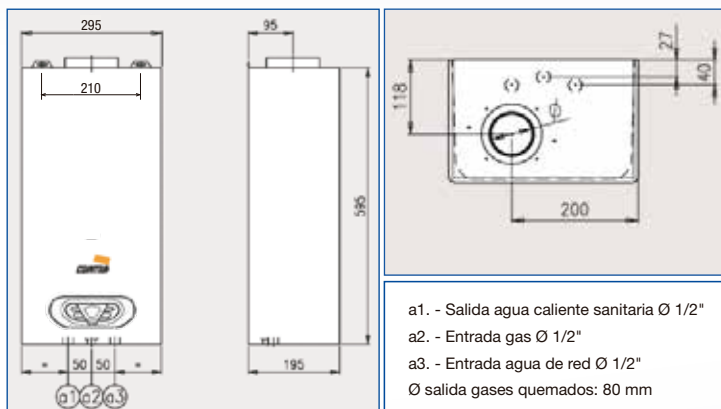
SIN PILOTO
AHORRO ENERGÉTICO

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPREME 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)	1,5
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 129/15