



Energy-related Products

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA
A	M



## Calentadores a Gas

### *Supreme Plus VI*

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



## FICHA TÉCNICA



## Supreme Plus 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.
- **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	<b>A</b> →
Perfil de carga	M

COIN 129/16