



Energy-related Products

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA
<b>A</b>	<b>M</b>



## Calentadores a gas Estancos

### *Supreme E*

*Cámara de combustión estanca  
Encendido electrónico a red eléctrica sin llama piloto*



## FICHA TÉCNICA



## Supreme E

Cámara de combustión estanca  
Encendido electrónico a red eléctrica sin llama piloto



**REDUCCIÓN DEL TAMAÑO -30%**  
FRENTE A LA COMPETENCIA EN MODELOS ESTANCOS

### PRESTACIONES

- Máxima seguridad:**
  - Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada
  - Dispositivo de control de evacuación de gases (presostato)
- 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 ESTANCOS**  
MÁXIMA SEGURIDAD

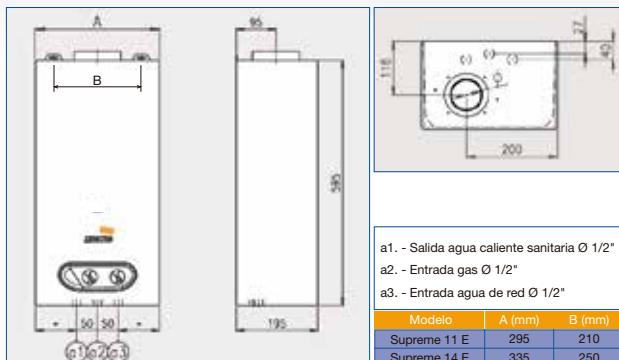
**SIN PILOTO**  
AHORRO ENERGÉTICO

**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"

Modelo	A (mm)	B (mm)
Supreme 11 E	295	210
Supreme 14 E	335	250

#### ACCESORIOS ESPECÍFICOS\* SALIDA GASES SUPREME E 11 y 14

DESCRIPCIÓN	EAN - 13	CÓDIGO
Kit Estándar 60/100 mm con toma de muestras (compuesto de curva 90° con brida y toma de muestras -4.742 - + terminal coaxial con deflector 1.000 - 16.458 -)	8430709047419	4.741
Conexión Vertical 60/100 con toma de muestras	8430709047433	4.743
Conexión Vertical 60/100 con toma de muestras	8430709047440	4.744
Accesorios para tubos separados (80-80mm.) con toma de muestras	8028693745765	4.740

\*Para resto accesorios salida de gases, consultar la Tarifa de Precios Cointra en apartado accesorios para calentadores a gas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPREME 14 E	SUPREME 11 E
Litraje	14 Litros	11 Litros
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Estanca	Estanca
Potencia útil mínima (kW)	8,8	7,1
Potencia útil máxima (kW)	23,9	19,2
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)	2,5	2,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,2	0,2
Longitud máx. equivalente salida gases quemados	Ø 60/100 mm	4 m
	Ø 80/120 mm	10 m + codo 90°
	Ø 80/80 mm	55 m*
Tipo de instalación	Interior	Interior
Clasificación energética	<b>A</b>	<b>A</b>
Perfil de carga	M	M

\* Confirmar pérdida equivalente por tramo en manual de instrucciones.

coin 120/15