

ErP

Energy-related Products

CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA

PERFIL
DE CARGA

A

M

COINTRA



Calentadores a gas Estancos

Supreme Plus E

Cámara de combustión estanca

Encendido electrónico a red eléctrica sin llama piloto



FICHA TÉCNICA

más de
60 años
fabricando
en España

COINTRA
Avanzamos juntos

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

PRESTACIONES

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

SIN PILOTO
AHORRO ENERGÉTICO

ENCENDIDO DIRECTO DEL QUEMADOR
AHORRO GAS

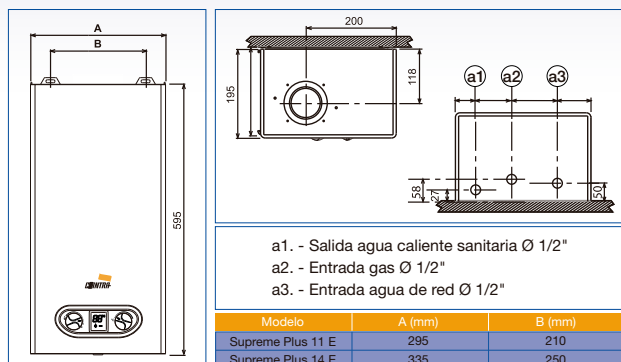
fácil INSTALACIÓN
AHORRO DE TIEMPO 1/2h.

PREPARADOS para INSTALACIONES de ENERGÍA SOLAR



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

DATOS DE INSTALACIÓN



ACCESORIOS ESPECÍFICOS* SALIDA GASES SUPREME PLUS 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 (4742) + terminal coaxial con deflector 1.000 mm (16458)	8430709047419	4.741
Conexión Vertical 60/100 con toma de muestras	8430709047433	4.743
Conexión Vertical 80/125 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 PLUS 14 E	SUPREME PLUS 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 80/125 mm	10 m + codo 90°
	Ø 80-80 mm	55 m*
Tipo de instalación	Interior	Interior
Clasificación energética	A	A
Perfil de carga	M	M

* Confirmar pérdida equivalente por tramo en manual de instrucciones.