



**COINTRA**



Calentadores a Gas

***Supreme VI TS***

*Ventilador integrado para el tiro forzado  
Termostáticos, modulantes en continuo  
Especialmente indicados para energía solar térmica*



FICHA TÉCNICA

**60 años**  
fabricando  
en España



**COINTRA**  
*Avanzamos juntos*

## Supreme VI TS

Ventilador integrado para el tiro forzado  
Termostáticos, modulantes en continuo  
Especialmente indicados para energía solar térmica

### PRESTACIONES

#### • Máxima seguridad

- El ventilador integrado para el tiro forzado garantiza la perfecta evacuación de los gases quemados al exterior de la vivienda incluso en condiciones de evacuación no óptimas.
- Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (Sistema ECS).

#### • Gran ahorro energético: **TECNOLOGÍA INVERTER**

- Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua.
- Ahorro de gas superior al 20%: utilización de la potencia estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada.
- Ahorro de agua de hasta un 35%: No necesaria la mezcla con agua fría.
- El calentador sólo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente.
- Encendido directo del quemador sin paso previo de encendido de llama piloto.

#### • 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 gran tamaño: Información precisa y ahorro.

#### • Especialmente indicado para instalaciones de energía solar térmica.

CALENTADORES  
DE TIRO FORZADO  
MÁXIMA SEGURIDAD

CON  
SISTEMA ECS  
Gestión  
de Combustión Electrónica

SIN PILOTO  
AHORRO ENERGÉTICO

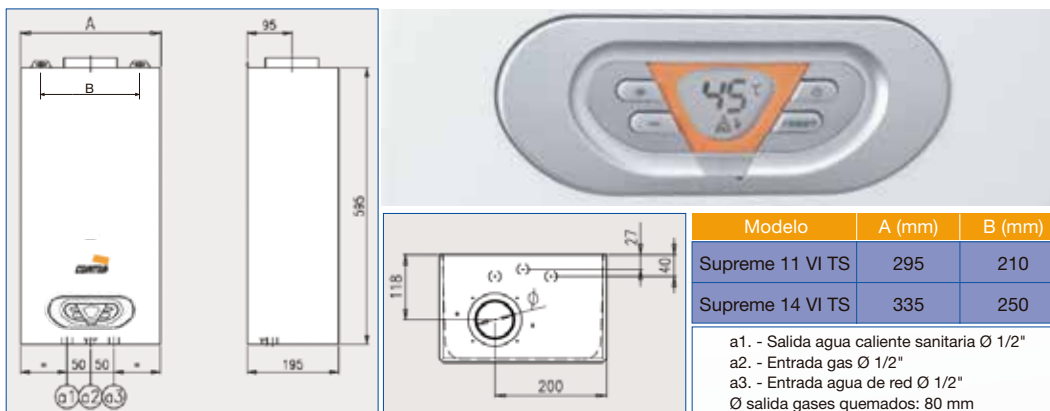
ENCENDIDO DIRECTO  
DEL QUEMADOR  
AHORRO GAS

ESPECIALMENTE  
INDICADOS para  
ENERGÍA SOLAR  
TÉRMICA

fácil  
INSTALACIÓN  
AHORRO DE  
TIEMPO 1/2h.



### DATOS DE INSTALACIÓN



NUEVO SISTEMA DE MODULACIÓN  
EN CONTINUO "TOP SAVING"  
CON TECNOLOGÍA INVERTER

45 °C			
5 l/min	11 l/min	14 l/min	17 l/min



- Estabilidad de la temperatura seleccionada
- Máximo ahorro de gas
- Mínimo consumo de agua

ÚNICA GAMA INVERTER DEL MERCADO  
CON MODELOS DE 11 LITROS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPREME 14 VI TS	SUPREME 11 VI TS
Litraje	14 Litros	11 Litros
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica	Electrónico a red eléctrica
Cámara de combustión	Atmosférica	Atmosférica
Potencia útil mínima (kW)	8,8	7,1
Potencia útil máxima (kW)	23,9	19,2
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)	1,5	1,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,2	0,2
Longitud máx. equivalente salida gases quemados	10 m + codo 90°	10 m + codo 90°
Tipo de instalación	Interior	Interior