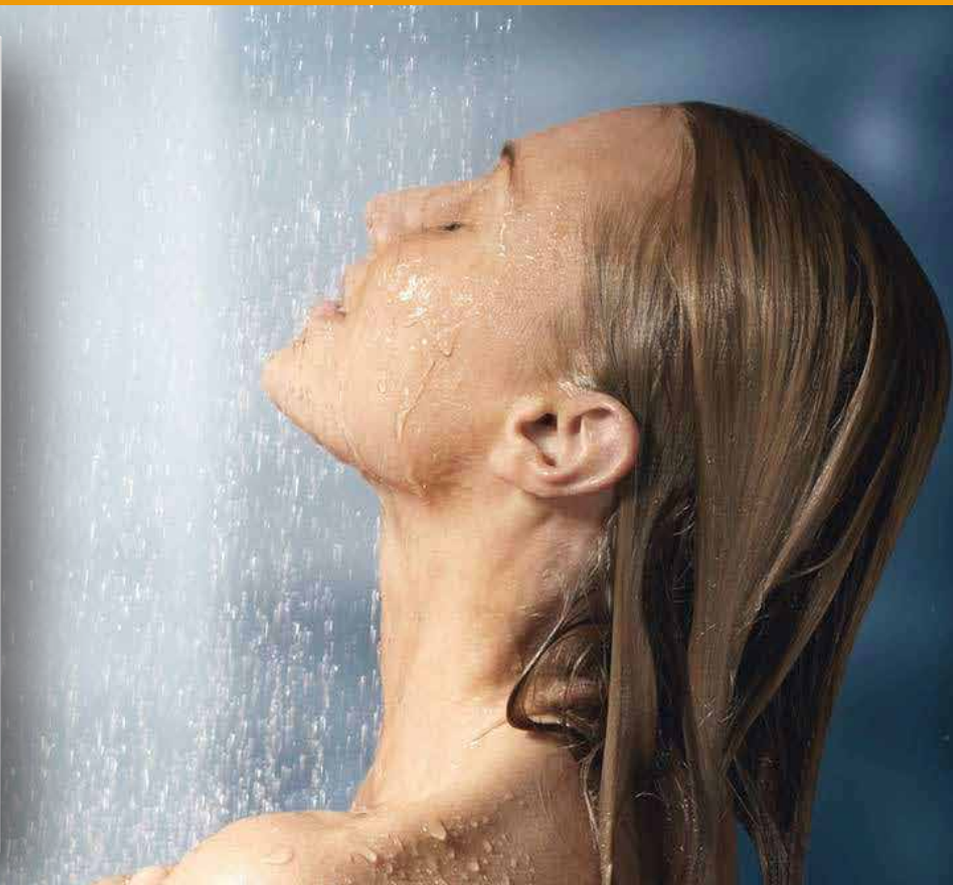


# Calentadores a Gas *Supreme VI TS*

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



# Calentadores a Gas *Supreme VI TS*

## 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 ACS).
- **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.**

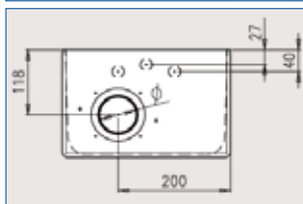
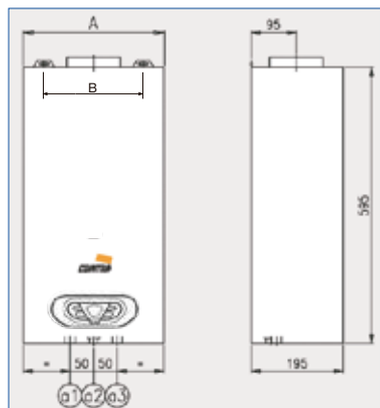
CALENTADORES DE TIRO FORZADO  
MÁXIMA SEGURIDAD



SIN PILOTO  
AHORRO ENERGÉTICO



## DATOS DE INSTALACIÓN



Modelo	A (mm)	B (mm)
Supreme 11 VI TS	295	210
Supreme 14 VI TS	335	250
Supreme 17 VI TS	375	290

- a1. - Salida agua caliente sanitaria Ø 1/2"
- a2. - Entrada gas Ø 1/2"
- a3. - Entrada agua de red Ø 1/2"
- Ø salida gases quemados: 80 mm

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	
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
Clasificación energética  (Clase G - A)	<b>XL A</b>	<b>XL A</b>
Perfil de carga	XL	XL

coin 121/18

Cointra Godesia, s.a.

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento