



Energy-related Products

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA
A	M



Calentadores a Gas

Supreme Plus B

Encendido electrónico a pilas sin llama piloto



FICHA TÉCNICA



Supreme Plus B

Encendido electrónico a pilas
sin llama piloto

PRESTACIONES

- **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.
- **Máxima calidad de sus componentes: Cuerpo de agua metálico.**
- **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.
 - No precisa de ninguna toma de corriente cercana al aparato al funcionar con 2 pilas.
- **Tamaño compacto:** reducción del 20%.
- **Display digital LCD de fácil manejo:** Información precisa y ahorro.
- **Preparado para instalaciones de energía solar térmica.**

SIN PILOTO
AHORRO ENERGÉTICO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO
BATERÍAS

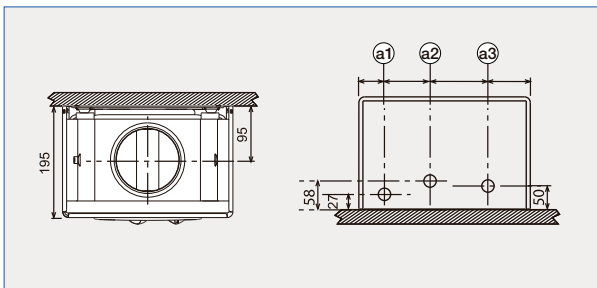
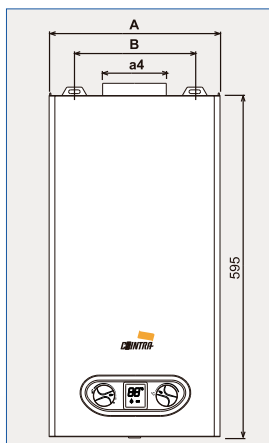
ENCENDIDO DIRECTO
DEL QUEMADOR
AHORRO GAS

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)	a4.- Ø salida de gases (mm)
11 B	295	210	110
14 B	335	250	130

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPREME PLUS 14 B	SUPREME PLUS 11 B
Litraje	14 Litros	11 Litros
Tipo de encendido	Electrónico por baterías	Electrónico por baterías
Cámara de combustión	Atmosférica	Atmosférica
Potencia útil mínima (kW)	8,8	7,1
Potencia útil máxima (kW)	23,9	19,2
Rendimiento a Potencia máxima (%)	88,7	88,5
Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)	2,5	2,5
Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,2	0,2
Tipo de instalación	Interior	Interior
Clasificación energética	A	A
Perfil de carga	M	M

coin 128/16