

VENUS

La más alta tecnología en control de temperatura



Venus es un calentador a gas que incorpora la más alta tecnología en equipos electrónicos de control de temperatura.

Su control termostático proporciona la máxima estabilidad de temperatura en cualquier condición de trabajo en verano e invierno, e incluso conectado como apoyo a un sistema de energía solar.



Encendido automático bajo demanda de A.C.S.



Alimentación por batería (2 x 1,5V)



Control electrónico de temperatura - Termostático



Facilidad de manejo (3 pulsadores táctiles)

Hasta **A**



Todo ello unido a su facilidad de manejo, gracias a su sencillo panel de mandos, solo tres pulsadores, para encender/apagar y para seleccionar la temperatura real de salida de agua caliente.

Al no disponer de cuerpo hidráulico ni membrana de accionamiento, hace que en zonas de aguas duras su costo de mantenimiento sea muy bajo.



Display indicador de temperatura y códigos de averías



5 controles de seguridad



Incluye accesorios de instalación

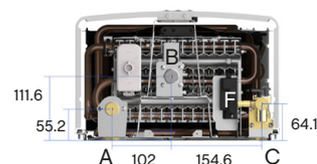
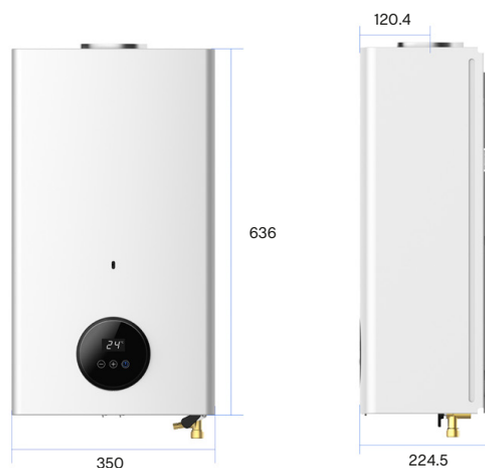
Referencia	Caudal (litros/min)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN
CCVENUS11B	11	Atmosférico Low NOx	Butano	636 x 350 x 225	8432079830929
CCVENUS11N	11	Atmosférico Low NOx	Natural	636 x 350 x 225	8432079830936

Características

Tipo		Atmosférico
Alimentación		2 Baterías tipo D
Instalación		Exterior (B1) / interior (B1BS)*
Control llama		Ionizado
Control temperatura		Termostático
<hr/>		
Producción de agua caliente	L/min	11
Consumo térmico	kW	21,5
Potencia útil nominal	kW	18.5-18.8
Dimensiones	mm	636×350×225
Peso	kg	12,5
Gas		Natural / Butano
<hr/>		
Agua		
Rango caudal	L/min	2,8-10
Presión mínima encendido	Bar	0,3
Presión máxima	Bar	10
Conexión racor hidráulico	Pulgadas	1/2
<hr/>		
Gas		
Presión nominal alimentación gas natural	mbar	20
Presión nominal de gas glp (g30/g31)	mbar	28-30
<hr/>		
Evacuación de gases		
Diámetro	mm	110

*consultar reglamento vigente

Dimensiones (mm)



- A Salida agua caliente 1/2"
- B Entrada gas 1/2"
- C Entrada agua fría 1/2"
- F Descarga válvula de seguridad

Clasificación Energética

