

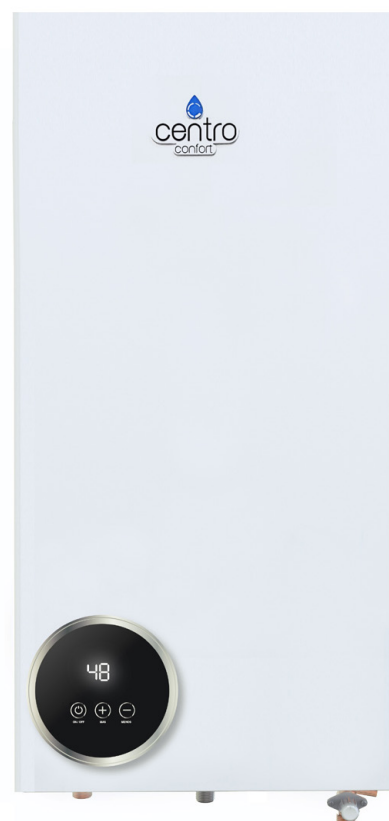
# **Helios**

## **Calentador termostático** **Compatible con instalación Solar**

La regulación termostática electrónica **CONTROL IN/OUT** proporcionará siempre la temperatura de control que haya seleccionado fácilmente en su panel de mando digital. Máximo confort en cualquier condición de trabajo.



Amplíe gratis un año más la garantía durante los primeros 40 días en [www.centroconfort.es](http://www.centroconfort.es)



Perfecta gestión electrónica de control de temperatura, tanto de entrada como de salida.



Dimensiones reducidas



Termostático electrónico



Display digital



Facilidad de selección de temperatura



Códigos de averías



Mensajes de funcionamiento



Bajo coste de mantenimiento



Seguridad por ionización



Alimentación por batería



Seguridad por sobret temperatura



Control de salida de gases (mod. B11bs)



Compatible con sistema solar



Intercambiador con protección anticálcarea



Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN	Precio €
CHELIOS11EB	11	Exterior	Butano / Propano	620 x 325 x 198	8432079058798	<b>350</b>
CHELIOS11IB	11	Interior	Butano / Propano	620 x 325 x 198	8432079058804	<b>360</b>
CHELIOS11IN	11	Interior	Natural	620 x 325 x 198	8432079058811	<b>360</b>

IVA no incluido

# Características

<b>Tipo</b>		Cámara abierta
Alimentación		Baterías de 1,5v
Control de llama		Ionización
Modulación de gas		Variable electrónico
Control temperatura		Termostática
Producción de agua caliente ( $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ )	L/min	11
Consumo térmico nominal	Kw	21,5
Potencia térmica útil	Kw	18,8
Dimensiones	mm	620 x 325 x 202
Peso	Kg	10,5
Gas		Gas natural - butano/propano

---

<b>Agua</b>		
Rango caudal		2,8-11
Presión mínima encendido	Bar	0,1
Presión máxima	Bar	10
Conexión racor hidráulico		1/2

---

<b>Gas</b>		
Presión nominal de alimentación gas natural	mbar	20
Presión nominal de alimentación GLP (G30/G31)	mbar	30/37
Conexión racor gas		1/2

---

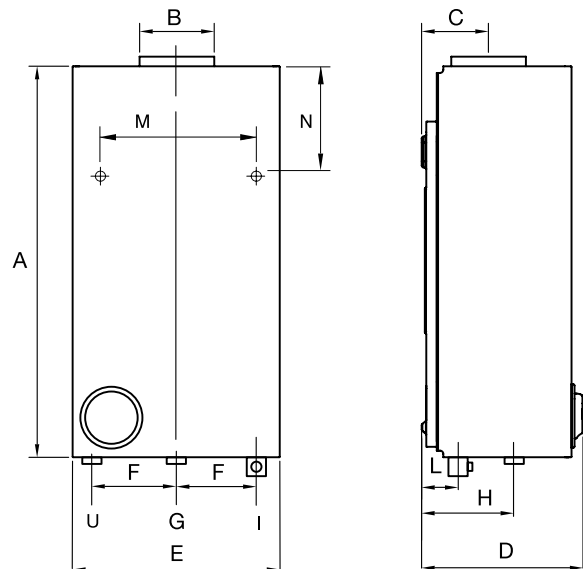
<b>Evacuación de gases</b>		
Diámetro	mm	110

## Dimensiones (mm)

A	B	C	D	E	F	H	L	M	N
620	110	95	202	325	130	140	58	255	199

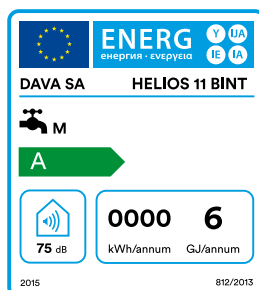
### Conexiones

- G Gas 1/2
- I Entrada agua
- U Salida agua

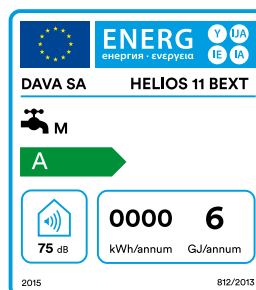


## Clasificación energética

Interior  
Butano /  
Propano  
11 L



Exterior  
Butano /  
Propano  
11 L



Interior  
Natural  
11 L

