

CRONOS

La más alta tecnología
en control de temperatura



Cronos 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.

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.



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)



Display indicador de temperatura y códigos de averías



5 controles de seguridad



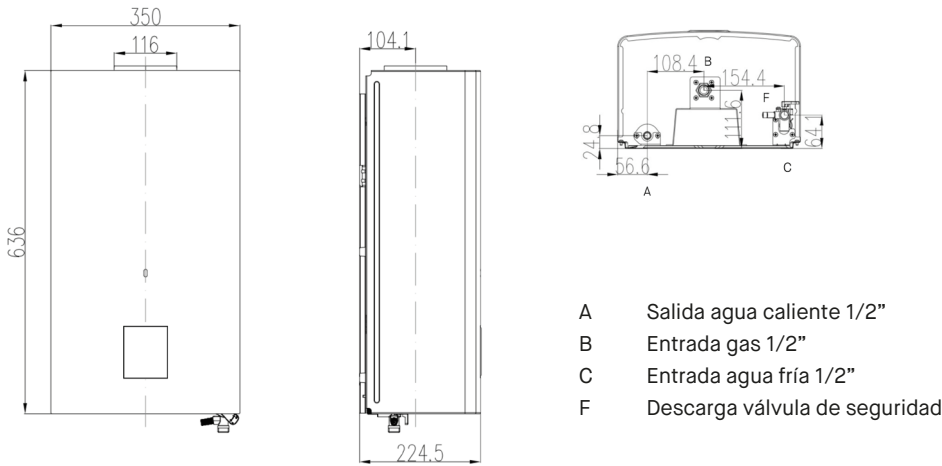
Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros/min)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN
CCCRONOS10IB	10	Atmosférico Low NOx	Butano / Propano	636 x 350 x 225	8432079830134
CCCRONOS10IN	10	Atmosférico Low NOx	Natural	636 x 350 x 225	8432079830141

Características

Tipo Alimentación Instalación Control llama Control temperatura		Atmosférico 2 Baterías tipo D Exterior (B11) / interior (B11BS) Ionizado Termostático
Producción de agua caliente	L/min	10
Consumo térmico	kW	20,5
Potencia útil nominal	kW	17,6
Dimensiones	mm	636×350×225
Peso	kg	12,5
Gas		Natural - butano/propano
Agua Rango caudal Presión mínima encendido Presión máxima Conexión racor hidráulico		L/min Bar Bar Pulgadas 2,8-10 0,3 10 1/2
Gas Presión nominal alimentación gas natural Presión nominal de gas glp (g30/g31)		mbar mbar 20 28-30/37
Evacuación de gases Diámetro		mm 110

Dimensiones (mm)



Clasificación Energética

ENERG
енергия - енергija

Y UA
IE IA

DAVATERM S.L.U. CRONOS ATMOSFERICO AL GAS NOX BUTANO

67 dB

0 6
kWh/annum GJ/annum

2017 812 2013

