

CARACTERÍSTICAS

Heatwave®

CALENTADOR DE AGUA DE PASO TIPO INSTANTÁNEO DE TEMPERATURA CONSTANTE

PLUS

- PANTALLA TOUCH LCD
- SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUA
- ENCENDIDO AUTOMÁTICO
Sin piloto, sólo enciende cuando se abre la llave de agua caliente.
- CONTROL DE FLAMA
- TRIPLE SISTEMA DE SEGURIDAD
*Sensor contra falla de flama.
Sensor contra sobrepresión de agua.
Sensor contra sobrecalentamiento.*
- COMBUSTIÓN MEJORADA Y CONTORNO ULTRADELGADO
- LA TEMPERATURA PERMANECE CONSTANTE AUTOMÁTICAMENTE
Lo que brinda la facilidad de uso y confort.
- ENCENDIDO CON BAJA PRESIÓN DE AGUA (0,02 MPA)
- ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA
- DISPONIBLE EN GAS LP Y NATURAL

70%
AHORRO
DE GAS*

*EN COMPARACIÓN CON
UN BOILER DE DEPÓSITO



heatwave.com.mx

 METAL MECÁNICA
MACON S.A. de C.V.

Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero | Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. 871 759 0101 | www.imacon.com

Heatwave®

CALENTADOR DE AGUA DE PASO TIPO INSTANTÁNEO
DE TEMPERATURA CONSTANTE

PLUS

ESPECIFICACIONES

Modelo	HW-G113PDG	HW-G113NDG	
Capacidad	13 L/ min.	13 L/ min.	
No. de servicios	2.0 (2 Regaderas)	2.0 (2 Regaderas)	
Tipo de gas	LP	Natural	
Tipo de encendido	Automático controlado por flujo de agua	Automático controlado por flujo de agua	
Presión mín. de agua	0,01 MPa	0,01 MPa	
Presión máx. de agua	0,75 MPa	0,75 MPa	
Voltaje de operación	127 V a.c / 60Hz	127 V a.c / 60Hz	
Carga térmica asignada (kW)	26 kW	26 kW	
Escape promedio de calor	140°C	140°C	
Rango de potencia	45 W	45 W	
Especificaciones de entrada y salida de gas tubería	∅ 60	∅ 60	
Modo de entrada y salida de gas	Tipo de escape forzado	Tipo de escape forzado	
Modo de control	Control de agua montado en la parte trasera	Control de agua montado en la parte trasera	
Flujo mínimo de encendido	3 L / Min.	3 L / Min.	
Sensor de movimiento	Sí	Sí	
Dispositivos de seguridad	Protección contra sobrepresión de agua	Sí	Sí
	Protección contra falla de flama	Sí	Sí
	Protección contra sobrecalentamiento	Sí	Sí
Consumo de gas en un rango de calor nominal	Gas natural	2,37 m³ / h	2,37 m³ / h
	Butano (G30)	0,706 m³ / h	0,706 m³ / h
	Propano (G31)	0,931 m³ / h	0,931 m³ / h
Presión de gas asignada	LP	2800 Pa	2800 Pa
	Natural	2000 Pa	2000 Pa
Diámetro de conexiones	Gas	12,7 mm	12,7 mm
	Agua fría	12,7 mm	12,7 mm
	Agua caliente	12,7 mm	12,7 mm
Dimensiones del producto	Largo	630 mm	630 mm
	Ancho	350 mm	350 mm
	Alto	155 mm	155 mm
Peso neto	10.5 kg	10.5 kg	
Peso bruto	11.6 kg	11.6 kg	



2021/08

heatwave.com.mx

 METAL MECANICA
MACON S.A. de C.V.

Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero | Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. 871 759 0101 | www.imacon.com