

CARACTERÍSTICAS

Heatwave®

CALENTADOR DE AGUA DE PASO TIPO INSTANTÁNEO CON BOMBA

TURBO

ÚNICO
EN EL MERCADO
CON
BOMBA INCLUIDA

- **BRINDA DE UN 40% - 60% MAYOR FLUJO DE AGUA CALIENTE**
Teniendo como resultado un baño más cómodo.
- **ENCENDIDO AUTOMÁTICO**
Sin piloto, sólo enciende cuando se abre la llave de agua caliente.
- **PANEL DIGITAL**
Mide la temperatura del agua.
- **MODOS DE OPERACIÓN INVIERNO / VERANO**
Para un mejor aprovechamiento del gas.
- **DISPONIBLE EN GAS LP**
- **ENCENDIDO CON BAJA PRESIÓN DE AGUA (0,02 MPA)**
- **CONTROL DE SEGURIDAD COMBINADO DE AGUA Y GAS**
Se apagará automáticamente el quemador cuando se cierra o interrumpe la salida del agua.
- **SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUA**
Detecta cuando se abre la llave del agua.
- **CONTROL DE FLAMA**
Para controlar la temperatura del agua.
- **TRIPLE SISTEMA DE SEGURIDAD**
*Sensor contra falla de flama.
Sensor contra sobrepresión de agua.
Sensor contra sobrecalentamiento.*
- **ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA**
- **DISEÑO DELGADO, MODERNO Y ELEGANTE**
- **FUNCIONA COMO RESPALDO PARA CALENTADORES SOLARES**



70%
AHORRO
DE GAS*

*EN COMPARACIÓN CON
UN BOILER DE DEPÓSITO

*PRODUCTO RECOMENDADO PARA ÁREAS
CON MUY BAJA O VARIABLE PRESIÓN DE AGUA.

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

Heatwave®

CALENTADOR DE AGUA DE PASO TIPO INSTANTÁNEO CON BOMBA

TURBO

ESPECIFICACIONES

Modelo	HW-G106PBG	HW-G110PBG	
Capacidad	6 L / min.	10 L / min.	
No. de servicios	1 (1 Regadera)	1.5 (1 Regadera + 1 Lavabo)	
Tipo de gas	LP	LP	
Presión de gas	2,74 kPa	2,74 kPa	
Tipo de encendido	Automático controlado por flujo de agua	Automático controlado por flujo de agua	
Presión mín. de agua	0,02 MPa	0,02 MPa	
Presión máx. de agua	0,8 MPa	0,8 MPa	
Voltaje de operación	120 V	120 V	
Carga térmica	6,97 kW	13,25 kW	
Incremento de temperatura	25°C	25°C	
Consumo de energía por unidad de tiempo de operación	0.34 m ³ /h	0.74 m ³ /h	
Eficiencia energética	89%	87%	
Dispositivos de seguridad	Protección contra sobrepresión de agua	Sí	Sí
	Protección contra falla de flama	Sí	Sí
	Protección contra sobrecalentamiento	Sí	Sí
Sensor de movimiento de agua	Sí	Sí	
Diámetro de conexiones	Entrada de gas	9.5 mm	9.5 mm
	Entrada agua fría	G 1/2	G 1/2
	Salida agua caliente	G 1/2	G 1/2
Diámetro de salida de escape	90 mm	110 mm	
Dimensiones del producto	Largo	300 mm	330 mm
	Ancho	160 mm	200 mm
	Alto	500 mm	630 mm
Dimensiones del producto	Largo	350 mm	380 mm
	Ancho	185 mm	235 mm
	Alto	560 mm	670 mm
Peso neto	4.41 kg	7.57 kg	
Peso bruto	5.31 kg	8.57 kg	



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

2021/07