

# CARACTERÍSTICAS

## **Heatwave**<sup>®</sup> CALENTADOR DE AGUA DE PASO TIPO INSTANTÁNEO

**NUEVA  
IMAGEN**

- **PANEL DIGITAL QUE MIDE LA TEMPERATURA DEL AGUA**
- **SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUA**  
*Detecta cuando se abre la llave de agua.*
- **ENCENDIDO ELECTRÓNICO**  
*Sin piloto, sólo enciende cuando se abre la llave de agua caliente.*
- **CONTROL DE FLAMA**  
*Para controlar la temperatura del agua.*
- **CONTROL DE FLUJO**  
*Para controlar el volumen del agua caliente.*
- **2 MODOS DE OPERACIÓN INVIERNO / VERANO**  
*Para un mejor aprovechamiento del gas.*
- **TRIPLE SISTEMA DE SEGURIDAD**  
*Sensor contra falla de flama.*  
*Sensor contra sobrepresión de agua.*  
*Sensor contra sobrecalentamiento.*
- **ENCENDIDO CON BAJA PRESIÓN DE AGUA ( 0,02 MPA)**
- **ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA**
- **DISPONIBLE EN GAS NATURAL Y GAS LP**
- **DISEÑO DELGADO, MODERNO Y ELEGANTE**
- **FUNCIONA COMO RESPALDO PARA CALENTADORES SOLARES**



**70%**  
**AHORRO  
DE GAS\***

\*EN COMPARACIÓN CON  
UN BOILER DE DEPÓSITO

heatwave.com.mx

**in** 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

### ESPECIFICACIONES

MODELO	HW-G106PY	HW-G106NY	HW-G110PY	HW-G110NY	HW-G113PY	HW-G113NY
Capacidad:	6 L/min	6 L/min	10 L/min	10 L/min	13 L/min	13 L/min
Número de servicios:	1 (1 Regadera)	1 (1 Regadera)	1.5 (1 Regadera + 1 Lavabo)	1.5 (1 Regadera + 1 Lavabo)	2 (2 Regaderas)	2 (2 Regaderas)
Tipo de gas:	LP	Natural	LP	Natural	LP	Natural
Presión de gas:	2,74 kPa	1,76 kPa	2,74 kPa	1,76 kPa	2,74 kPa	1,76 kPa
Tipo de encendido:	Automático Controlado por flujo de agua	Automático Controlado por flujo de agua	Automático Controlado por flujo de agua	Automático Controlado por flujo de agua	Automático Controlado por flujo de agua	Automático Controlado por flujo de agua
Presión mínima de agua:	0,02 MPa	0,02 MPa	0,02 MPa	0,02 MPa	0,0098 MPa	0,0098 MPa
Presión máxima de agua:	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa	0,8 MPa
Voltaje de operación:	3V (2 Baterías tipo D)	3V (2 Baterías tipo D)	3V (2 Baterías tipo D)	3V (2 Baterías tipo D)	3V (2 Baterías tipo D)	3V (2 Baterías tipo D)
Carga térmica:	6,97 kW	6,62 kW	13,25 kW	14,30 kW	16,57 kW	17,44 kW
Incremento de temperatura:	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C
Consumo de energía por unidad de tiempo de operación:	0.34 m³/h	0.91 m³/h	0.74 m³/h	1.94 m³/h	3.27 m³/h	9.22 m³/h
Eficiencia energética:	89%	89%	87%	88%	88%	88%
Dispositivos de seguridad:	Protección contra sobrepresión de agua:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Protección contra falla de flama:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Protección contra sobrecalentamiento:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sensor de movimiento de agua:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Diámetro de conexiones:	Entrada de gas:	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
	Entrada agua fría:	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
	Salida agua caliente:	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Diámetro de salida de escape:	90 mm	90 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Dimensiones del producto:	Largo:	445 mm	445 mm	625 mm	625 mm	625 mm
	Ancho:	300 mm	300 mm	335 mm	335 mm	335 mm
	Alto:	150 mm	150 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Dimensiones del empaque:	Largo:	520 mm	520 mm	700 mm	700 mm	700 mm
	Ancho:	355 mm	355 mm	390 mm	390 mm	390 mm
	Alto:	180 mm	180 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Peso neto:	4.42 Kg	4.42 Kg	7.59 Kg	7.59 Kg	8.54 Kg	8.54 Kg
Peso bruto:	5.04 Kg	5.04 Kg	8.52 Kg	8.52 Kg	9.49 Kg	9.49 Kg

2021/08



heatwave.com.mx

