

CARACTERÍSTICAS

Heatwave®

CALENTADOR PORTÁTIL INFRARROJO A GAS

HG3M

- 3 Radiantes de cerámica para tres niveles de potencia.
- Doble sistema de seguridad.
Cierre automático de válvula al apagarse el piloto.
Analizador atmosférico.
- Portátil con compartimento para tanque de gas de 10 kilos.
- Pintura electrostática horneada.
- Ruedas para fácil transportación.
- Disponible para gas LP y Natural.
- Colores disponibles.
Gris.

HG3MT

- Función Turbo
- Disponible para gas LP.
- Colores disponibles.
Gris.

ENCENDIDO
ELECTRÓNICO



ESPECIFICACIONES

Modelo	Tipo de gas	Medidas del calefactor (mm)			Medidas del empaque (mm)			Peso del calefactor (Kg.)	Peso del empaque (Kg.)	Capacidad calorífica			Consumo de gas según modelo						Área recomendada en mts ² . **
										Btu/h			Gas LP (gr/h)			Gas Natural (gr/h)			
		Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto			Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
HG3M	LP/NAT	430	370	720	455	405	750	12	12.5	5500	9000	14000	120	210	300	0.2208	0.3689	0.517	48
HG3M-T*	LP	430	370	720	455	405	750	12.5	13	5500	9000	14000	120	210	300	N/A	N/A	N/A	48

*Estos equipos requieren también corriente eléctrica para operar todas sus funciones.

** El área en mts² puede variar dependiendo de la temperatura exterior.

2021/10

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