

Heatwave®

CALEFACTOR DE PARED INFRARROJO A GAS

ENCENDIDO
ELECTRÓNICO

HG3W

- Fácil de encender.
- Pieza peltrada para mayor resistencia al calor.
- 3 Radiantes de cerámica para tres niveles de potencia.
- Sistema de encendido con chispa electrónica.
- Doble sistema de seguridad.
Cierre automático de la válvula al apagarse el piloto.
Analizador atmosférico.
- Para instalarse en pared o con base para piso.
- Pintura electrostática horneada.
- Disponible para gas LP y Natural.
- Colores disponibles.
Marfil.



ESPECIFICACIONES

Modelo	Tipo de gas	Medidas del calefactor (mm)			Medidas del empaque (mm)			Peso del calefactor	Peso del empaque	Capacidad calorífica						Consumo de gas según modelo						Área recomendada en mts ² **
		Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto			kW			Btu/h			Gas LP (gr/h)			Gas LP (gr/h)			
										Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
HG3W	LP/NAT	457	190	520	533	235	533	7.5 Kgs.	8.0 Kgs.	1.4	2.5	4.0	5000	9000	14000	120	210	300	0.2208	0.3689	0.5170	48

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

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

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

CARACTERÍSTICAS