

CALEFACTORES DE PARED

INFRARROJO A GAS

Heatwave®

www.heatwave.com.mx

HG2W

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de encender.
- Pieza peltrada para mayor resistencia al calor.
- 2 radiantes de cerámica para dos 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 electroestática horneada.
- Disponible para gas LP y Natural.
- Colores disponibles: marfil.

Encendido electrónico



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 Natural (m ³ /h)	
										Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta		Baja	Alta
HG2W	LP / NAT	380	178	488	394	197	498	6.6 Kgs.	7.1 Kgs.	1.4	2.5	5000	9000	120	210	0.2208	0.3689	32

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

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

Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero | Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. (871) 759.0100 | Fax. (871) 759.0101 | www.imacon.com