

CALEFACTORES DE PARED

INFRARROJO A GAS

Heatwave®

www.heatwave.com.mx

HG5W

Encendido electrónico



CARACTERÍSTICAS

- 5 radiantes de cerámica para tres niveles de potencia.
- Fácil de encender.
- Pieza peltrada para mayor resistencia al calor.
- 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.



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	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
HG5W	LP / NAT	635	200	700	645	300	710	12.3 Kgs.	13.5 Kgs.	1.4	4.0	6.8	5000	14000	24000	120	300	480	0.2208	0.5170	0.6458	80

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

in 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