

# CALEFACTORES DE PARED

## INFRARROJO A GAS

# Heatwave®

www.heatwave.com.mx

## HG5W

### 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 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 <sup>2</sup> **
		Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto			kW			Btu/h			Gas LP (gr/h)			Gas Natural (m <sup>3</sup> /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 mts<sup>2</sup> 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