

Heatwave®

CALEFACTOR DE PARED INFRARROJO A GAS

ENCENDIDO
ELECTRÓNICO

HG5W

- Fácil de encender.
- Pieza peltrada para mayor resistencia al calor.
- 5 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.



CARACTERÍSTICAS

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 **
		Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto			kW			Btu/h			Gas LP (gr/h)			Gas Natural (gr/h)			
										Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	
HG5W	LP/NAT	635	200	700	650	255	650	12.3	13.5	1.4	4.0	6.8	5000	14000	24000	120	300	480	0.2208	0.5170	0.06458	80
HG5W-T	LP/NAT	635	200	700	650	255	650	12.8	14	1.4	4.0	6.8	5000	14000	24000	120	300	480	0.2208	0.5170	0.06458	80

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

2021/10

heatwave.com.mx



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

Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero | Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. 871 759 0101 | www.imacon.com