

# CALEFACTORES PORTÁTILES INFRARROJO A GAS

## Heatwave®

www.heatwave.com.mx

### HG3R

#### CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Portátil con compartimento para tanque de gas de 10 kilos.
- Pintura electrostática horneada.
- Disponible para gas LP y Natural.
- Colores disponibles: Blanco y Gris.
- Ruedas para fácil transportación.

Encendido  
electrónico



### HG3RT

Función Turbo:

- Ventilador incluido para una mejor y más rápida difusión de calor.
- Sistema de encendido con chispa electrónica.
- Disponible para gas LP y Natural.



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	
HG3R	LP / NAT	430	370	720	445	440	750	12.0 Kgs.	12.5 Kgs.	1.5	2.5	4.0	5500	9000	14000	120	210	300	0.2208	0.3689	0.5170	48
HG3R-T*	LP / NAT	430	370	720	445	440	750	12.5 Kgs.	13.0 Kgs.	1.5	2.5	4.0	5500	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 mts<sup>2</sup> puede variar dependiendo de la temperatura exterior.

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