

CARACTERÍSTICAS

Heat wave®

CALENTADOR PORTÁTIL INFRARROJO A GAS

HG3M

- 3 Radiantes de cerámica para tres niveles de potencia.
- Doble sistema de seguridad.
Cierre automático de válvula al apagarse el piloto.
Analizador atmosférico.
- Portátil con compartimento para tanque de gas de 10 kilos.
- Pintura electroestática horneada.
- Ruedas para fácil transportación.
- Disponible para gas LP y Natural.
- Colores disponibles.
Gris.

HG3MT

- Función Turbo
- Disponible para gas LP.
- Colores disponibles.
Gris.



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 | | | Btu/h | Baja | Media | Alta | Gas LP (gr/h) | Baja | Media | Alta | Gas Natural (gr/h) | Baja |
| HG3M | LP/NAT | 430 | 370 | 720 | 455 | 405 | 750 | 12 | 12.5 | 5500 | 9000 | 14000 | 120 | 210 | 300 | 0.2208 | 0.3689 | 0.517 | 48 |
| HG3M-T* | LP | 430 | 370 | 720 | 455 | 405 | 750 | 12.5 | 13 | 5500 | 9000 | 14000 | 120 | 210 | 300 | N/A | N/A | N/A | 48 |

*Estos equipos requieren también corriente eléctrica para operar todas sus funciones.

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