

## CALEFACTOR CERÁMICO INDUSTRIAL 3000W



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fabricado en chapa de acero pintado
- 2 Potencias: 1.500-3.000W
- Termostato de ajuste automático (85°C).
- Protección sobrecalentamiento.
- Silencioso.
- Portátil.
- Permite calentar estancias de hasta 30m<sup>2</sup>.
- Compuesto por elementos de calefacción cerámico PTC que hace que alcance menos temperatura, aportando mayor calor.
- Opción de ventilación independiente.
- Termostato integrado para flujo de aire caliente constante.
- Motor del ventilador con protección térmica.
- Longitud del cable 1,6 m
- Termostato integrado.



Panel de control



Asa de transporte

INCLUYE CABLE 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS (CVB)

- Uso sencillo sin instalación.
- Sistema de calefacción directa inmediata e intensa, gracias a sus elementos cerámicos.
- Su termostato graduará la temperatura deseada y el calefactor se parará una vez alcance la temperatura deseada.
- Incorpora ventilador por lo que lo podrá usar también en verano.
- Cuenta con un sistema de protección sobrecalentamiento el cual hará que se desconecte automáticamente evitando riesgos de accidentes.

Modelo	3000W
Código	MT13972
Potencia (kw)	1,5-3 kW
Potencia (Kcal/h)	1.290-2.580 Kcal/h
Área calefacción	30 m <sup>2</sup>
Alimentación	230VAC ± 10%/50Hz - <b>Monofásico</b>
Int. máx. absorbida	13 A
Seguridad	Termostática
Protección sobrecalentamiento	SÍ
Nivel sonoro	50 dB
Diámetro ventilador	Ø230 mm
Caudal	258 m <sup>3</sup> /h
Materiales	Chapa acero pintado
Cables	3 x 1,15 mm <sup>2</sup>
Protección	85 °C
Dimensiones	250 x 205 x 300 cm
Peso	2,6 kg

