



Ruedas desmontables



Selector de Nivel de T°



Selector de Potencia
3 posiciones



Difusor Térmico
Elemento Calefactor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo de Calefactor | Convector eléctrico de bajo consumo. |
| Requerimientos Eléctricos | 220 VAC; 50 Hz. |
| Potencia Nominal | 500 / 1000 Watts (2 niveles de potencia). |
| Dimensiones; peso | 460 mm x 400 mm x 75 mm; 3.6 kg. |
| Área de operacion sugerida | Hasta 16 m2. |
| Tipo de termostato | Mecánico. |
| Enchufe | 3 Polos. |
| Cable | 1,5 m. |
| Principio de Funcionamiento | Convección natural, sin ventilador. |
| Garantía | 2 años. |
| Servicio técnico postventa | Sí. |
| Proyeccion IP: | 24. |
| Mantenición | Según lo indicado en el manual de usuario. |

DESCRIPCIÓN

- Ajuste manual de temperatura, niveles 1 al 7.
- Selector de Potencia, 3 posiciones, I - 0 - II
- Difusor térmico de aluminio en forma de X, seguro, silencioso, de larga duración.
- Detención automática ante sobrecalentamientos (fusible limitador de temperatura).
- Diseño elegante y moderno, cuerpo de acero esmaltado color blanco.
- Accesorios para uso montado en muro o modo portátil.
- Sistema ionizador purificador de ambientes.
- Certificaciones CE, CB, CCC, y SEC.

