



Panel de vidrio blanco



Pantalla táctil



Control remoto



Difusor Térmico
Elemento Calefactor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de calefactor	Convector eléctrico de bajo consumo.
Requerimientos eléctricos	220-240 VAC; 50 Hz.
Potencia nominal	500 / 1000 Watts (2 niveles de potencia).
Dimensiones; peso	460 mm x 400 mm x 91 mm; 5,4 Kg.
Área de operacion sugerida	Hasta 16 m ² .
Ajuste de temperatura	5° C a 30° C.
Enchufe	3 Polos.
Cable	1,5 m.
Principio de funcionamiento	Convección natural.
Garantía	2 años.
Servicio técnico postventa	Sí.
Protección IP:	24.
Mantenición	Según lo indicado en Manual de Usuario.

DESCRIPCIÓN

- Panel frontal de vidrio de alta resistencia, aislado térmicamente,
- Diseño de lujo, delgado y compacto.
- Ajuste de potencia alta/baja permite el ahorro de energía eléctrica.
- Elemento calefactor en forma de X, para una óptima transferencia de calor, máxima durabilidad y eficiencia.
- Doble protección térmica ante sobrecalentamientos.
- Bloqueo electrónico de módulo de control
- Accesorios para uso montado en muro o portátil (opcional).
- Sistema ionizador purificador del aire ambiente.
- Sistema protector de seguridad antivuelco.
- Pantalla LED Táctil con programación semanal. Control Remoto.
- Temporizador 24h.

