

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	NOGAL
Voltaje	220 VAC / 50Hz
Potencia nominal	500/1000W
Dimensiones; Peso	460x400x90mm; 3,6 Kg.
Área de operación sugerida	Hasta 16m ²
Ajuste de T° manual	7 niveles de ajuste
Termostato	Mecánico
Enchufe; cable	3 polos; 1,5 m
Principio de funcionamiento	Convección natural
Protección IP	24



DESCRIPCIÓN

- Panel con botón selector de nivel de temperatura.
- Sistema ionizador purificador de aire incorporado.
- Diseño elegante y moderno, cuerpo de acero esmaltado color blanco.
- Elemento calefactor en forma de X alargada, seguro, silencioso, gran durabilidad.
- Protección térmica ante posibles sobrecalentamientos.
- Accesorios para uso montado a muro o modo portátil.
- Interruptor selector de 3 posiciones: potencia alta (I) / baja (II) / apagado (0) - permite el ahorro de energía eléctrica.
- Cuerpo de acero esmaltado color blanco.
- Servicio técnico post venta.



INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Cuando se usa un producto energizado eléctricamente, para reducir el riesgo de fuego, golpes eléctricos o daños a las personas y a la propiedad, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

“Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.”

“Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.”

“Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.”

En modo portátil: “No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de baño, ducha o piscina”.

Instalado en el muro: “La instalación de este tipo de productos debe cumplir con los requisitos de seguridad establecidos en el punto 6 del pliego técnico N°11 de la norma de instalaciones o las disposiciones que la reemplace”.

Instalado en el muro: en un baño el calentador debe instalarse de manera que los interruptores y otros controles no puedan ser tocados por una persona en el baño o la ducha.



NO CUBRIR

ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.

“No coloque el calefactor inmediatamente debajo de un tomacorriente.”

“No use este calefactor si se ha caído.”

“No lo use si hay signos visibles de daños en el calentador”

“ADVERTENCIA: No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya supervisión constante.”

“ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.”

“Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según corresponda.” **Nunca** lo use apoyado en el piso sin ruedas.

PRECAUCIÓN: Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, desconecte el aparato de la alimentación. Cuando usted requiera mantención especializada o reparación del equipo, contáctese con el proveedor o distribuidor local.

ADVERTENCIA: antes de instalar el aparato en el muro consulte el ítem **GUÍA DE MONTAJE E INSTALACIÓN**.