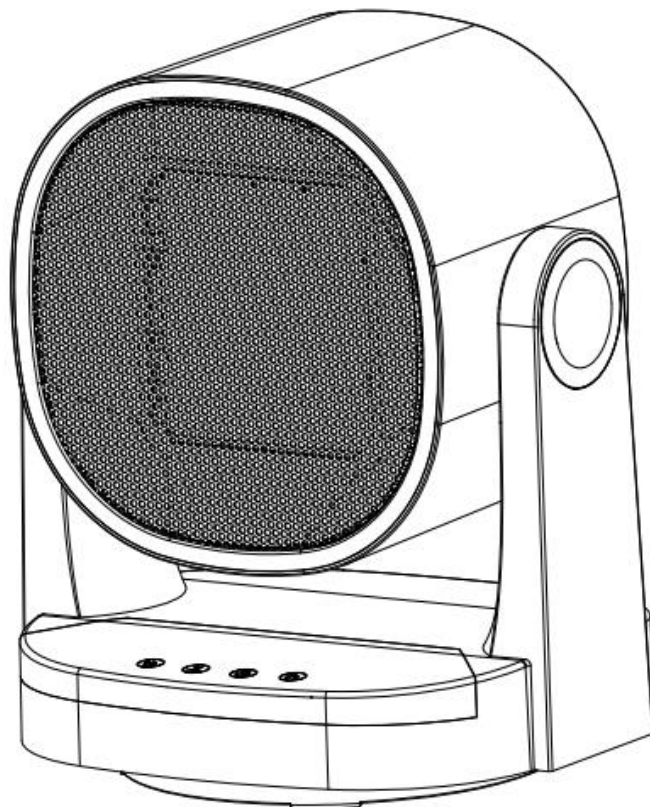




MANUAL DE USUARIO



Lea atentamente este manual antes de usar. Cuide bien este manual para su uso posterior.

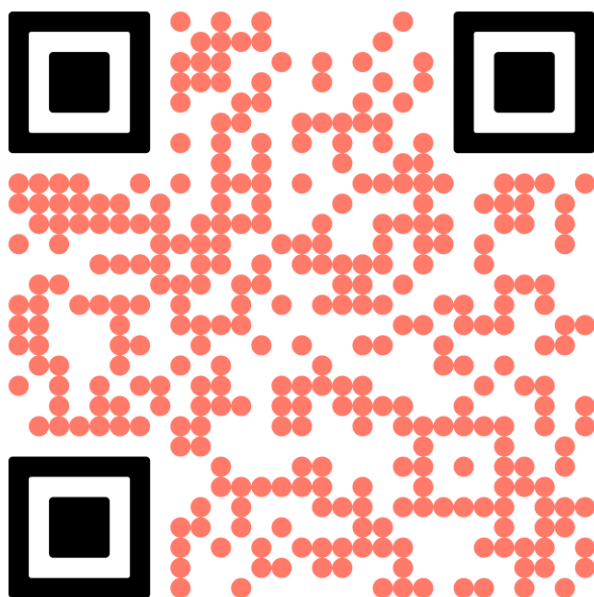
DESCRIPCIÓN: CALENTADOR CERAMICO VOLCANO
MARCA: AEOLUS
MODELO: NDQ1302B
HECHO EN: CHINA
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS
120 V~ 60 Hz 1 200 W

NOM

ADVERTENCIA: No cubrir

CONSUMO DE ENERGÍA: 1.5 kWh
CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA: 0.5 Wh
LEA CUIDADOSAMENTE SU INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU
APARATO
IMPORTADOR: DISTRIBUIDORA LIVERPOOL, S.A. DE C.V.
PROLONGACIÓN VASCO DE QUIROGA 4800, TORRE 2 PISO 3,
COL. SANTA FE CUAJIMALPA, CUAJIMALPA DE MORELOS
C.P. 05348, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. RFC. DLI931201M9
TEL.: +(55) 5268 3000

VIDEO DEL PRODUCTO Y SUS FUNCIONES. ESCANEAME



Información de Seguridad Importante

Debe obedecer las pautas de seguridad comunes cuando utilice productos eléctricos, especialmente en presencia de niños.

¡ADVERTENCIA! Para evitar descargas eléctricas o daños debido al calor, siempre asegúrese de desconectar el enchufe antes de mover o limpiar el calentador.

Lea las instrucciones cuidadosamente.

El producto está destinado únicamente para uso doméstico.

Asegúrese de que el calefactor esté conectado a la red eléctrica habitual de la casa tal y como indica el calefactor. Los calentadores nuevos producirán un olor específico cuando se usen por primera vez. Esto se detendrá después de un corto tiempo y el olor es completamente inofensivo.

Verifique que no haya pedazos de espuma de embalaje o cartón que puedan haber caído dentro de los elementos calefactores del calentador. Estas piezas deben retirarse para evitar malos olores.

Evite que el calentador se sobrecaliente, no lo cubra.

Apague siempre el calefactor y desenchúfelo cuando no se utilice durante mucho tiempo.

Preste especial atención si el calefactor se utiliza en habitaciones donde residen niños, discapacitados o ancianos.

El calefactor no debe instalarse directamente debajo de una toma de corriente.

El cable no debe colocarse debajo de ningún tipo de alfombra. Asegúrese de que el cable esté tendido de tal manera que nadie pueda tropezar con él.

El calentador no debe utilizarse si el cable o el enchufe están dañados. El calefactor no debe utilizarse si se ha caído al suelo o si está dañado de cualquier otra forma que provoque un mal funcionamiento.

El cable debe ser reparado por el fabricante o por un experto si se ha dañado, para evitar situaciones peligrosas.

Evite el uso de cables de extensión, que pueden sobrecalentarse y posiblemente provocar un incendio.

Nunca cubra las rejillas de ventilación del calentador. Evite posibles riesgos de incendio asegurándose de que las tomas de aire no estén bloqueadas o cubiertas. El calentador debe usarse en habitaciones con pisos planos normales.

El calefactor no debe instalarse cerca de materiales inflamables de ningún tipo porque siempre puede haber riesgo de incendio.

El calentador nunca debe usarse en habitaciones donde se almacena gasolina, pintura u otros líquidos inflamables, como en un garaje.

El calefactor está homologado para su uso en la zona 2 de los baños.

Nunca toque un calentador eléctrico con las manos mojadas. El calentador debe instalarse de manera que una persona que se duche o se bañe no pueda entrar en contacto directo con él.

El calentador se calienta cuando está encendido. Por lo tanto, tenga cuidado y evite quemarse o quemarse la piel.

El calefactor debe estar apagado, el enchufe retirado y el calefactor debe enfriarse antes de moverlo.

Evite sobrecargar la red (el circuito) donde está conectado el calentador. El calefactor puede sobrecargar el circuito eléctrico si se enchufan otros dispositivos eléctricos en el mismo tomacorriente.

El dispositivo no puede ser utilizado por niños menores de 8 años y personas con capacidades físicas o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los peligros involucrados.

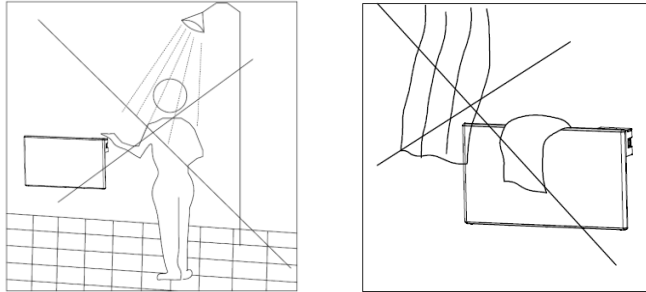
Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del dispositivo, a menos que estén bajo supervisión constante.

Los niños de 3 a 8 años solo pueden encender y apagar el dispositivo, siempre y cuando el dispositivo esté montado de acuerdo con las instrucciones de ensamblaje y los niños hayan recibido instrucción o supervisión sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los peligros involucrados.

¡GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO!

¡NUNCA TOQUE SU CALEFACTOR CERAMICO O CALEFACTOR DE PANEL CON LAS MANOS MOJADAS!



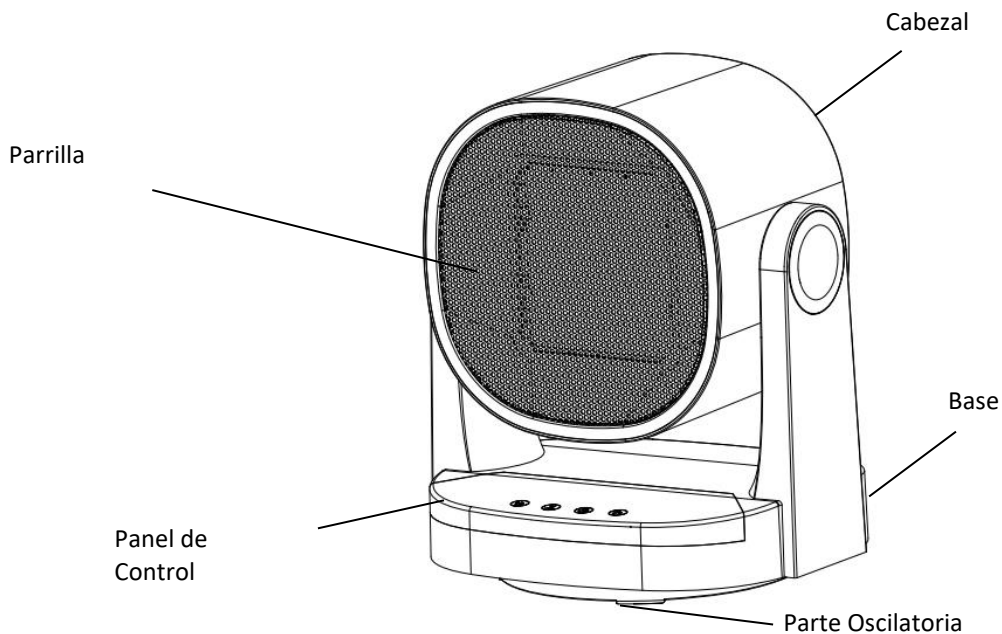
Especificaciones

Modelo	Termostato	Color	Voltage	Potencia
Volcano	Electrónico	Blanco	127 V~ / 60 Hz	600/1200W

Dimensiones

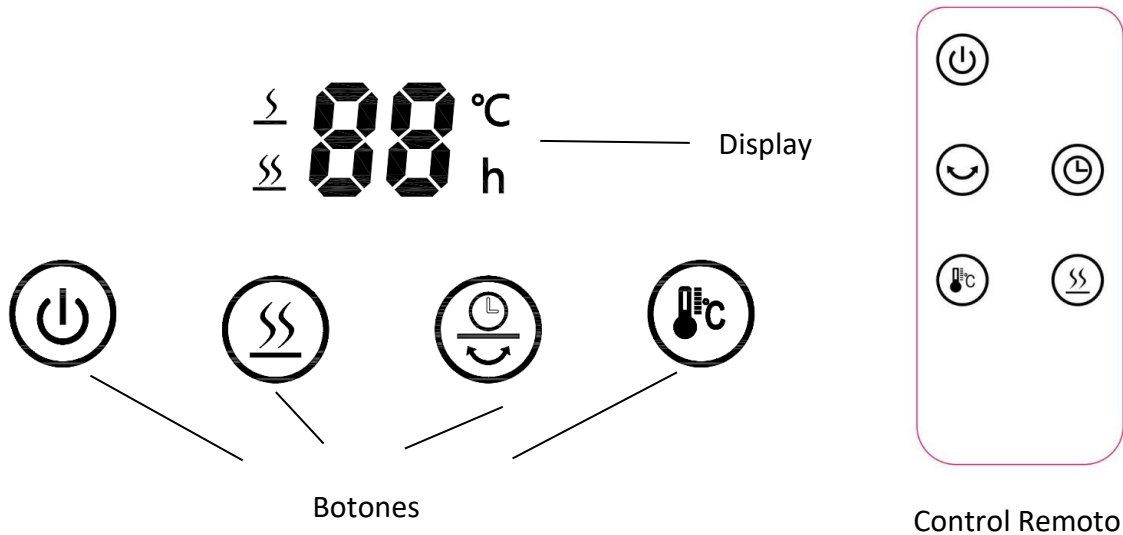
Modelo	Largo	Ancho	Altura
Volcano	22.5 cm	19.2cm	26.2 cm

Partes & Descripción





Instrucciones de Operación

Pantalla y botón y control remoto:






Cómo operar:


1) Inserte el enchufe del aparato en un enchufe adecuado.

2) Para encender presione  (modo de trabajo predeterminado: calefacción baja, ajuste de temperatura objetivo 35 °C); presione  para seleccionar el grado de calefacción, “~” 600W, “≈” 1200W

3) Para apagar, presione  (nuevamente).

4) Para ajustar la temperatura presione  15-45°C.

5) Para ajustar el temporizador presione , la pantalla digital parpadeará, presione  para escoger entre 0-12 horas de trabajo. El calefactor cerámico Volcano se apagará automáticamente.

6) Para encender la función de oscilación mantenga presionado  durante 3 seg para encender o apagar la función.

¡Advertencia! Siempre desenchufe el producto cuando no esté en uso.

Mantenimiento

- 1) Para la limpieza, desenchufe siempre el calefactor y déjelo enfriar.
- 2) Limpie el calefactor regularmente con un paño húmedo y seque la superficie antes de volver a encender el calefactor.
- 3) El calentador debe limpiarse al menos una vez al mes durante la temporada de calefacción.
- 4) El polvo, etc. debe eliminarse con un paño suave.
- 5) El calentador se puede almacenar en un lugar seco y limpio.

¡PRECAUCIÓN! El calentador nunca debe sumergirse en agua.

Evite el uso de detergentes para limpiar el calentador.

Nunca deje que entre agua al calentador; es peligroso.

Garantía

La garantía es válida por 2 años. El calentador será reparado o reemplazado durante este tiempo en caso de que ocurra algún mal funcionamiento. La garantía se aplica si el calentador se usa de acuerdo con estas instrucciones y el cliente puede presentar un recibo de compra. Si el calentador funciona mal de alguna manera, comuníquese con la tienda donde lo compró o con el importador.

Depósito de basura

El símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. Este producto debe entregarse en un servicio de reciclaje o contenedor de electrodomésticos y equipos electrónicos. Esto se hace para evitar riesgos para la salud y prevenir daños al medio ambiente. Las empresas locales (o la estación ambiental de su vecindario) están obligadas por ley a aceptar y reciclar dichos productos, como medio de eliminación ambientalmente racional.