

Estimado cliente,

Gracias por comprar este calentador de ventilador de cerámica de diseño.

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nuevo calefactor de cerámica de forma óptima.

alcance de entrega

- Calentador de ventilador de cerámica
- operación manual

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	220 - 240 V, 50 Hz
2 niveles de calentamiento	750 W, 1500 W
Corriente de entrada	16 A
clase de protección	IP20
Dimensiones	16,6 x 15,9 x 21,8 centímetros
Peso	1,4 kilogramos

utilizar

1. El calentador de ventilador solo es adecuado para habitaciones bien aisladas o para uso ocasional.
2. Coloque el calentador de ventilador en una superficie nivelada para evitar que el dispositivo se caiga.
3. Coloque el interruptor giratorio en la parte frontal del dispositivo en el símbolo del ventilador para encender el ventilador.
4. Coloque el control giratorio en la posición I o II para encender el nivel de calefacción I o II.
5. Use el dial en la parte posterior para configurar el termostato.
6. Apague el calentador después de su uso girando el dial frontal a la posición 0 y extrayendo el enchufe de la toma de corriente.

Limpieza y cuidado

1. Apague el calentador del ventilador y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.
2. Deje que el calentador se enfríe antes de limpiarlo o transportarlo.
3. No utilice agua ni disolventes para limpiar.
4. Limpie el calefactor con un paño suave y húmedo, sobre el que podrá poner un poco de agente limpiador si es necesario.

5. Puede guardar el calentador de ventilador en un lugar seco.

Información general de seguridad

- ¡Advertencia! Para evitar el sobrecalentamiento del calentador, ¡el calentador no debe cubrirse!
- Lea atentamente las instrucciones de uso. Contienen información importante sobre el uso, la seguridad y el mantenimiento del dispositivo. Debe conservarse con cuidado y, si es necesario, transmitirse a los usuarios posteriores.
- El dispositivo solo se puede utilizar para el fin previsto de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.
- Siga las instrucciones de seguridad al usarlo.
- Antes de la puesta en servicio, compruebe si el dispositivo y su cable de conexión, así como los accesorios, presentan daños.
- No apriete el cable de conexión, no lo tire sobre bordes afilados o superficies calientes.
- Si el cable de alimentación de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio de atención al cliente o una persona igualmente calificada para evitar peligros.
- Desenchufe el dispositivo de la red: - después de cada uso, - en caso de mal funcionamiento durante el funcionamiento, - antes de limpiar el dispositivo.
- Nunca extraiga el enchufe de la toma con el cable de alimentación o con las manos mojadas.
- El dispositivo está destinado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- El dispositivo solo es apto para uso en interiores.
- Asegúrese de que el dispositivo tenga una buena estabilidad durante el funcionamiento y que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca utilice el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de alguna otra manera.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto resultante del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.

- Asegúrese de que el producto se opere desde una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- El dispositivo está diseñado para un uso doméstico normal.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente dañados, no se debe utilizar. No utilice el dispositivo si funciona mal o si se ha caído.
- ADVERTENCIA: Para evitar que el calentador se sobrecaliente, no cubra el calentador.
- ADVERTENCIA: El calefactor no debe utilizarse en habitaciones pequeñas habitadas por personas que no pueden salir solas de la habitación, a menos que se garantice una monitorización constante.
- El dispositivo no debe colocarse directamente debajo de un enchufe de pared.
- No utilice el calentador con un interruptor de programa, temporizador, sistema de control remoto independiente o cualquier otro dispositivo que encienda automáticamente el calentador, ya que existe riesgo de incendio si el calentador está cubierto o colocado incorrectamente.
- El dispositivo no debe utilizarse en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
- Asegúrese de que el cable de alimentación conectado no represente un peligro de tropiezo. El cable no debe colgar de la superficie de instalación para evitar que el dispositivo se rompa. Nunca tire del cable de alimentación para mover el dispositivo.
- Coloque el cable de manera que no quede aplastado o torcido y no entre en contacto con superficies calientes.
- El cable no debe colocarse debajo de una alfombra y no debe cubrirse con una alfombra pequeña o un corredor.
- No opere el dispositivo con un cable de extensión, esto podría hacer que el dispositivo se sobrecaliente y provoque un incendio.
- Utilice el dispositivo en un área bien ventilada.
- Asegúrese de que las aberturas de entrada y salida de aire estén bloqueadas por otros objetos.
- Apague y desenchufe el calentador cuando no lo esté usando y antes de limpiarlo, repararlo o moverlo.

- El calentador de ventilador no debe instalarse ni operarse cerca de materiales inflamables como cortinas o en el área de almacenamiento de gasolina, pintura u otros líquidos o gases inflamables. ¡Peligro de incendio!
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del dispositivo y la línea de conexión, a menos que sean monitoreados constantemente.
- Los niños de 3 y menores de 8 años solo pueden encender y apagar el dispositivo si están supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y han comprendido los peligros resultantes, siempre que el dispositivo esté colocado o instalado en su posición normal de uso. es. Los niños de 3 años y menores de 8 años no deben insertar el enchufe en la toma, regular el dispositivo, limpiar el dispositivo y / o realizar el mantenimiento.
- Los niños siempre deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo ni se lastimen.
- ¡Atención! Algunas partes del producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras.
- Se requiere especial precaución cuando hay niños y personas vulnerables presentes.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y / o conocimiento si están supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y han comprendido los peligros resultantes. Los niños no pueden jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- No opere el dispositivo sin supervisión.
- ¡no cubrir!
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

especificación	unidad
Solo para aparatos de calefacción local de almacenamiento eléctrico: Tipo de control del suministro de calor	
control manual del suministro de calor con termostato integrado	No
control manual del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y / o exterior	No
Control electrónico del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y / o exterior	No
Disipación de calor con asistencia de ventilador	No
Tipo de salida de calor / control de temperatura ambiente	
salida de calor de una etapa, sin control de temperatura ambiente	No
dos o más niveles ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente	No
Control de temperatura ambiente con termostato mecánico	si
con control electrónico de temperatura ambiente	No
control electrónico de la temperatura ambiente y control de la hora del día	No
control electrónico de la temperatura ambiente y control de los días de la semana	No
Otras opciones de control	
Control de temperatura ambiente con detección de presencia	No
Control de temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas	No
con opción de control remoto	No
con control adaptativo del inicio de la calefacción	No
con límite de tiempo de funcionamiento	No
con sensor de bola negra	No

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara que el producto NX-6736-675 cumple con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y la directiva de bajo voltaje 2014/35 / EU.

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo NX-6736 en el campo de búsqueda.

En el sitio web puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:
www.carlo-milano.de
Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.

especificación	símbolo	valor	unidad
Salida de calor			
Potencia calorífica nominal	pnom	1,5	kW
Potencia calorífica mínima (valor orientativo)	pmín	0,75	kW
Salida de calor continua máxima	pmáx, c	1,5	kW
Consumo de energía auxiliar			
A potencia calorífica nominal	elmax	0,01	kW
A mínima potencia calorífica	elmin	0,01	kW
En modo de espera	elSB	n / A	kW