



CRYSTALWAVE 1000W

ORIHEAT1000W

Radiador eléctrico de cristal 1000W



Manual de Instrucciones Instruction Manual

Modelo: ORIHEAT1000W/ Model: ORIHEAT1000W

Advertencia contenido:

LA ESPECIFICACIÓN Y COLOR DEL ARTÍCULO CONTENIDO EN ESTA CAJA PUEDE VARIAR DE LA FOTO QUE ILUSTRAR ESTE EMBALAJE.

ESTE APARATO NO PUEDE SER USADO POR NIÑOS MENORES DE 8 AÑOS O POR PERSONAS DISCAPACITADAS SIN LA INSTRUCCIÓN O SUPERVISIÓN DE UN ADULTO.

LEA ATENTAMENTE EL MANUAL ANTES DE USAR

Instrucciones de seguridad

- Lea el manual antes de usar el radiador. Guarde el manual y asegúrese de que permanezca con el radiador si se lo da a un nuevo propietario.
- Antes de usar, verifique que el radiador y todos los accesorios suministrados estén completos e intactos.
- El radiador debe instalarse según las instrucciones de instalación. El radiador debe conectarse a un enchufe que cumpla con los siguientes requisitos: AC 230V, frecuencia 50/60Hz.
- El radiador solo es apto para uso en interiores. ¡No lo use al aire libre!
- No deje el radiador desatendido durante su uso. Mantenga el calefactor fuera del alcance de los niños: riesgo de quemaduras.
- No utilice un controlador externo con el radiador. El radiador no debe configurarse para que se encienda cuando esté desatendido.
- No utilice el radiador cerca de materiales inflamables o explosivos: riesgo de incendio o explosión.
- Está terminantemente prohibido introducir elementos en la rejilla protectora del radiador: riesgo de descarga eléctrica.
- No toque la carcasa metálica ya que se calentará cuando el radiador esté en uso: riesgo de quemaduras. Reserve un tiempo para dejar que el radiador se enfríe antes de apagarlo y guardarlo.
- Desenchufe el radiador si no se va a utilizar durante mucho tiempo.
- Antes de cada uso del radiador eléctrico, asegúrese de que esté en buenas condiciones e intacto. No enchufe ni use el radiador si la carcasa, el cable o el enchufe están dañados.

- El elemento radiador puede dañarse si el radiador se cae o se golpea. Verifique que el elemento no esté dañado antes de cada uso. No use el radiador si el elemento está roto.
- Desconecte el enchufe del tomacorriente cuando mueva o limpie el radiador. Al desconectar, primero apague el interruptor, luego desconecte el enchufe. No tire del cable.
- Está estrictamente prohibido demoler el radiador eléctrico sin autorización. Busque personal de servicio profesional si el radiador está dañado.
- El producto está limitado únicamente al uso doméstico.
- Durante el uso, no permita que la piel desnuda toque la superficie del aparato: riesgo de quemaduras.
- No comparta la toma del radiador con otros aparatos: riesgo de incendio por exceso de carga.
- **ATENCIÓN:** nunca cubra el radiador. Cubrir el radiador corre el riesgo de sobrecalentamiento e incendio.
- El radiador no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
- Evite el uso de un cable de extensión, ya que puede sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.
- Este radiador no está diseñado para usarse en baños, áreas de lavado o lugares similares donde pueda haber humedad. Nunca coloque el radiador donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua.
- No utilice el radiador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén supervisados continuamente.

- Los niños de 3 a 8 años solo deben encender/apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros involucrados. Los niños de 3 años y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- **PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables presentes.**

Instrucciones de instalación

- Antes de instalar, verifique que todas las piezas estén completas y que el producto esté intacto.
- Si desea utilizar el radiador eléctrico independiente, colóquelo con los pies proporcionados con el radiador, siguiendo las instrucciones a continuación. Asegúrese de que el radiador esté montado en una superficie nivelada, estable y limpia.

Instalación independiente

1. Coloque el producto boca abajo sobre un paño suave de algodón o una alfombra.
2. Fije las patas a la base del radiador con los tornillos suministrados. Alinee los orificios de la base con los orificios de las patas, coloque los tornillos a través de los orificios y apriete con un destornillador.



Instalación montada en la pared

Soporte tipo 4 ganchos

1. Saque 4 soportes, 6 tornillos de expansión y 6 tornillos de la caja y fije 2 soportes en la pared de acuerdo con las distancias entre los orificios del soporte, como se muestra en la imagen a continuación.

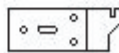
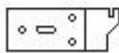
Agujero de montaje para 1000W



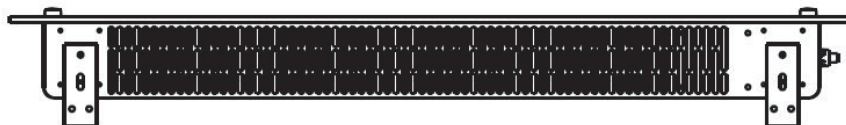
Cuadro grande



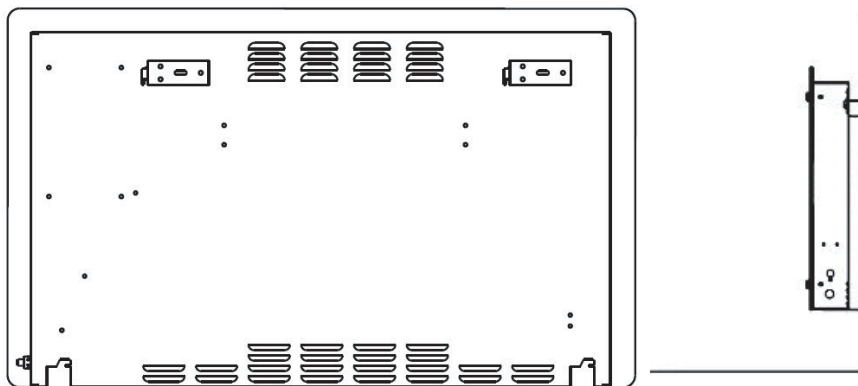
Unidad de medida (mm)



2. Fije 2 soportes en la parte inferior del producto, como se muestra en la imagen a continuación.



3. Sostenga el lateral del producto, mire la posición del orificio de la pared de la cubierta trasera y deslice la pared hacia la parte superior de la ranura, es decir, la instalación de la pared está completa, como se muestra en la imagen a continuación.



Nota: Antes de perforar, asegúrese de que no haya cables u otras tuberías en la pared para evitar daños. Recuerde que los tornillos en la pared deben ser fijos y firmes para garantizar la instalación segura del radiador eléctrico en la pared. Tenga en cuenta la distancia de seguridad que se menciona a continuación.

- Durante la instalación, el radiador debe mantenerse a una distancia suficientemente segura de materiales combustibles y gas y del agua.
- Durante la instalación para colgar en la pared, mantenga la altura de instalación desde el suelo a más de 15 cm. El radiador colgante no debe estar a menos de 50 cm del techo.

Uso y Operación

Encendido/apagado del aparato

Presione la tecla Standby para salir del modo de espera, la pantalla LCD (2) muestra la temperatura ambiente actual y la hora establecida (predeterminada 00:00). Vuelva a pulsar la tecla de espera para activar el modo de espera.

Nota: Cuando desconecte el enchufe, solo se elimina la configuración del temporizador y otras configuraciones de funciones permanecen sin cambios.

Elección del modo de funcionamiento

Este radiador proporciona dos modos de funcionamiento diferentes:






-Modo de calefacción libre 

-Modo de calefacción semanal programado 

Presione la tecla "PROG" y utilice las teclas arriba y abajo para seleccionar el modo deseado. El icono del modo seleccionado comienza a parpadear en la pantalla LCD (2). Confirme la selección con la tecla "OK".

Modo de calefacción libre

El modo de calefacción libre proporciona tres funciones de calefacción adicionales:





Comfort		<p>La función Comfort está destinada a calentar la habitación a la temperatura establecida. Para activar o desactivar la función Comfort, presione la tecla arriba o abajo, si aparece el icono  activado en la pantalla LCD. Calefacción por defecto la temperatura está configurada a 35 °C, para ajustar use la tecla para configurar la temperatura. </p>
Economy		<p>La función Economy a está destinada a mantener la temperatura establecida. Cuando la temperatura ambiente es igual a la temperatura establecida, el radiador cambia automáticamente del modo Confortable al modo Económico. Cuando la temperatura ambiente es 5 °C inferior a la temperatura configurada, el radiador cambia automáticamente del modo Económico al Confortable.</p>
Frost-free		<p>La función Frost-free está destinada a mantener la temperatura mínima de 5 °C en el interior de la habitación (esta temperatura no se puede regular). Esta función está configurada como función predeterminada para el modo de calefacción libre. Se activó automáticamente después de entrar en el modo de calefacción libre.</p>

Nota: Cuando la temperatura ambiente sea igual a la temperatura configurada, utilice las teclas arriba y abajo para alternar entre las funciones Economy y Frost-free.

Modo de calefacción semanal programado

1. Para ingresar al modo de calefacción semanal, presione PROG y mueva el cursor sobre el icono del reloj en la parte inferior izquierda de la pantalla LCD y presione OK.
2. Ahora el cursor parpadea sobre los días de la semana (lado izquierdo del menú).
3. Utilice las flechas ARRIBA y ABAJO para elegir su día para programar del 1 al 7.
4. Pulse la tecla PROG para confirmar el día.
5. Utilice las flechas OK para seleccionar la función de calefacción entre Confort, Economy y Frost-free. Verá que el cursor en el lado derecho del menú se desplaza entre los modos.
6. Ese es el primer período de 30 minutos seleccionado y pasa al siguiente período de 30 minutos.
7. Presione las flechas ARRIBA y ABAJO para elegir la hora.
8. Programe cada día de la semana por separado siguiendo los pasos anteriores.

Escala de 24 horas

Escala de 24 horas: Cada cuadrado representa 30 minutos.			Cuadrados por fuera y por dentro de la escala indican Cómodo función. Calefacción por defecto la temperatura está configurada a 35 °C, para ajustar use la tecla para configurar la temperatura.
			Los cuadrados en el interior de la escala indican la función Frost-free.
			Cuadrados en el exterior de la escala indicar la función Economy.

El dibujo ilustra el siguiente ajuste:



0 - 6 a. m.: Función Frost-free
18:00 - 12:00 horas: Función Comfort
12 - 18 h: Función Economy.

Nota:

- 1. Las funciones no se pueden configurar simultáneamente.**
- 2. Cuando desconecte el enchufe, solo se elimina la configuración de tiempo y otras configuraciones de funciones permanecen sin cambios.**

Función de bloqueo para niños

1. Para configurar el radiador en modo de espera y aplicar la función de bloqueo para niños, simplemente mantenga presionada la tecla OK y espere 5 segundos. Verá la imagen del candado en la pantalla LCD.
2. Para desbloquear, presione la tecla OK durante 5 segundos.

Ajuste de tiempo

Para configurar la hora, presione la tecla TIME, cuando los dígitos de la hora "12" comiencen a parpadear, use las teclas arriba y abajo para configurar la hora y confirme presionando la tecla TIME. Ahora los dígitos de los minutos "00" parpadearán, use las teclas arriba y abajo para configurar los minutos y confirme los minutos presionando la tecla TIME nuevamente.

Función de ventana abierta

1. El radiador está equipado con tecnología de ahorro de energía de última generación, como la función de ventana abierta.
2. Para activar esta función, mantenga presionado el botón TEMP durante 5 segundos. El icono de la ventana aparece en la pantalla LCD.
3. Cuando aparezca el ícono de ventana abierta, el radiador dejará de calentar y el ícono de ventana parpadeará, siempre que la temperatura ambiente baje 4 °C en 20 minutos. Si desea calentar y la función de ventana abierta no parpadea, mantenga presionado el botón TEMP durante 5 segundos.
4. Para desactivar la función, presione y mantenga presionada la tecla TEMP durante 5 segundos nuevamente, luego el ícono de la ventana desaparecerá.

PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE USE

Security instructions

- Read the manual before using the radiator. Save the manual and make sure it stays with the radiator if you give it to a new owner.
- Before use, check that the radiator and all supplied accessories are complete and intact.
- The radiator must be installed according to the installation instructions. The radiator must be connected to a socket that meets the following requirements: AC 230V, frequency 50/60Hz.
- The radiator is only suitable for indoor use. Do not use outdoors!
- Do not leave the radiator unattended during use. Keep the heater out of the reach of children: risk of burns.
- Do not use an external controller with the radiator. The radiator should not be set to come on when unattended.
- Do not use the radiator near flammable or explosive materials: risk of fire or explosion.
- It is strictly forbidden to insert items into the radiator's protective grid: risk of electric shock.
- Do not touch the metal casing as it will get hot when the radiator is in use: risk of burns. Set aside time to let the radiator cool down before turning it off and putting it away.
- Unplug the radiator if it is not going to be used for a long time.
- Before each use of the electric radiator, make sure that it is in good condition and intact. Do not plug in or use the radiator if the casing, cable or plug are damaged.

- The radiator element can be damaged if the radiator is dropped or hit. Check the element for damage before each use. Do not use the radiator if the element is broken.
- Disconnect the plug from the outlet when moving or cleaning the radiator. When disconnecting, first turn off the switch, then disconnect the plug. Do not pull on the cord.
- It is strictly prohibited to demolish the electric radiator without authorization. Seek professional service personnel if the radiator is damaged.
- The product is limited to household use only.
- During use, do not allow bare skin to touch the surface of the appliance: risk of burns.
- Do not share the radiator socket with other appliances: risk of fire due to excess load.
- **WARNING:** never cover the radiator. Covering the radiator risks overheating and fire.
- The radiator must not be placed immediately below a power socket.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person to avoid a hazard.
- Avoid using an extension cord as it may overheat and create a fire hazard.
- This radiator is not intended for use in bathrooms, laundry areas, or similar locations where moisture may be present. Never locate the radiator where it may fall into a bathtub or other container of water.
- Do not use the radiator in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool.
- Children under 3 years of age should be kept away unless continuously supervised.

- Children from 3 to 8 years of age should only switch the appliance on/off provided it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been supervised or instructed in the safe use of the appliance and understand the hazards involved. Children aged 3 years and under 8 years must not plug in, adjust and clean the appliance or carry out maintenance.
- This appliance can be used by children from 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the appliance and understand the dangers. involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.
- CAUTION: Some parts of this product can get very hot and cause burns. Special attention should be paid when children and vulnerable people are present.

Installation instructions

- Before installing, please check that all parts are complete and the product is intact.
- If you want to use the freestanding electric radiator, place it with the feet provided with the radiator, following the instructions below. Make sure the radiator is mounted on a level, stable and clean surface.

Standalone installation

1. Place the product face down on a soft cotton cloth or rug.
2. Secure the feet to the base of the radiator with the supplied screws. Align the holes in the base with the holes in the legs, put the screws through the holes and tighten with a screwdriver.



Wall mounted installation

Support type 4 hooks

1. Take out 4 brackets, 6 expansion screws and 6 screws from the box, and fix 2 brackets on the wall according to the bracket hole distances as shown in the picture below.

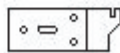
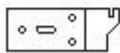
Mounting hole for 1000W



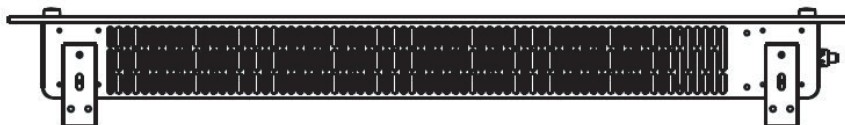
Big picture



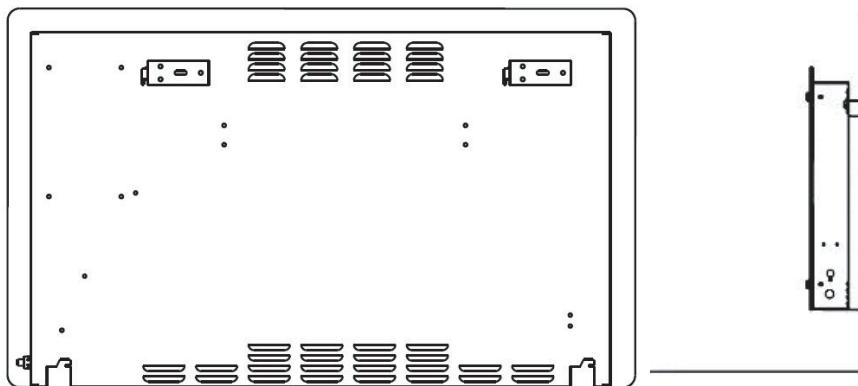
Measurement unit (mm)



2. Attach 2 brackets to the bottom of the product, as shown in the image below.



3. Hold the side of the product, look at the hole position of the back cover wall, and slide the wall to the top of the groove, that is, the wall installation is complete, as shown in the picture a continuation.



Note: Before drilling, make sure there are no cables or other pipes in the wall to avoid damage. Remember that the screws on the wall must be fixed and firm to ensure the safe installation of the electric radiator on the wall. Please note the safety distance mentioned below.

- During installation, the radiator must be kept at a sufficiently safe distance from combustible materials and gas and from water.
- During wall hanging installation, please keep the installation height from the ground more than 15cm. The hanging radiator must not be less than 50 cm from the ceiling.

Use and Operation

Device on/off

Press the Standby key to exit standby mode, the LCD screen (2) shows the current room temperature and the set time (default 00:00). Press the standby key again to activate standby mode.

Note: When you unplug the plug, only the timer setting is deleted and other function settings remain unchanged.

Choice of operating mode

This radiator provides two different operating modes:






-Free heating mode 

-Scheduled weekly heating mode 

Press the "PROG" key and use the up and down keys to select the desired mode. The icon of the selected mode starts flashing on the LCD screen (2). Confirm the selection with the "OK" key.

Free heating mode

Free heating mode provides three additional heating functions:





Comfort		<p>The Comfort function is intended to heat the room to the set temperature. To activate or deactivate the Comfort function, press the up or down key, if the icon appears  activated on the LCD screen. Default heating temperature is set to 35°C, to adjust use the key to set the temperature. </p>
Economy		<p>The Economy function is intended to maintain the set temperature. When the room temperature is equal to the set temperature, the radiator automatically switches from Comfort mode to Economy mode. When the room temperature is 5°C lower than the set temperature, the radiator automatically switches from Economy to Comfort mode.</p>
Frost-free		<p>The Frost-free function is designed to maintain a minimum temperature of 5 °C inside the room (this temperature cannot be regulated). This function is set as the default function for free heating mode. It was automatically activated after entering free heating mode.</p>

Note: When the room temperature is equal to the set temperature, use the up and down keys to toggle between Economy and Frost-free functions.

Scheduled weekly heating mode

1. To enter weekly heating mode, press PROG and move the cursor over the clock icon at the bottom left of the LCD screen and press OK.
2. Now the cursor flashes over the days of the week (left side of the menu).
3. Use the UP and DOWN arrows to choose your day to program from 1 to 7.
4. Press the PROG key to confirm the day.
5. Use the OK arrows to select the heating function between Comfort, Economy and Frost-free. You will see the cursor on the right side of the menu move between the modes.
6. That is the first 30 minute period selected and move to the next 30 minute period.
7. Press the UP and DOWN arrows to choose the hour.
8. Schedule each day of the week separately by following the steps above.

24 hour layover

<p>24 hour layover: Each square represents 30 minutes.</p>			<p>Squares outside and inside of the scale indicate Comfortable function. Heating default temperature is set to 35 °C, to adjust use the key to set the temperature.</p>
			<p>The squares inside the scale indicate the Frost-free function.</p>
			<p>Squares on the outside of the scale indicate the Economy function.</p>

The drawing illustrates the following setting:



0 - 6 a.m. m.: Frost-free function

18:00 - 12:00: Comfort function

12 - 18:00: Economy function.

Note:

- 1. The functions cannot be set simultaneously.**
- 2. When you unplug the plug, only the time setting is deleted and other function settings remain unchanged.**

Child lock function

1. To set the radiator to standby mode and apply the child lock function, simply hold down the OK key and wait for 5 seconds. You will see the image of the lock on the LCD screen.
2. To unlock, press the OK key for 5 seconds.

Time setting

To set the time, press the TIME key, when the hour digits “12” start flashing, use the up and down keys to set the time and confirm by pressing the TIME key. Now the minute digits “00” will flash, use the up and down keys to set the minute and confirm the minute by pressing the TIME key again.

Open window function

1. The radiator is equipped with state-of-the-art energy-saving technology, such as the open window function.
2. To activate this function, press and hold the TEMP button for 5 seconds. The window icon appears on the LCD screen.
3. When the open window icon appears, the radiator will stop heating and the window icon will flash, as long as the room temperature drops 4°C in 20 minutes. If you want to heat and the open window function does not flash, please long press the TEMP button for 5 seconds.
4. To disable the function, please press and hold the TEMP key for 5 seconds again, then the window icon will disappear.

POR FAVOR, LEIA O MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR

Instruções de segurança

- Leia o manual antes de usar o radiador, guarde o manual e certifique-se de que ele fique com o radiador se for entregá-lo a um novo proprietário.
- Antes de usar, verifique se o radiador e todos os acessórios fornecidos estão completos e intactos.
- O radiador deve ser instalado de acordo com as instruções de instalação. O radiador deve ser conectado a uma tomada que atenda aos seguintes requisitos: AC 230V, frequência 50/60 Hz.
- O radiador é adequado apenas para uso interno. Não use ao ar livre!
- Não deixe o radiador sem vigilância durante o uso. Mantenha o aquecedor fora do alcance das crianças: risco de queimaduras.
- Não use um controlador externo com o radiador. O radiador não deve ser configurado para ligar quando estiver desacompanhado.
- Não use o radiador perto de materiais inflamáveis ou explosivos: risco de incêndio ou explosão.
- É terminantemente proibido inserir itens na grade de proteção do radiador: risco de choque elétrico.
- Não toque no invólucro de metal, pois ele ficará quente quando o radiador estiver em uso: risco de queimaduras. Reserve um tempo para deixar o radiador esfriar antes de desligá-lo e guardá-lo.
- Desligue o radiador se não for usá-lo por um longo período.
- Antes de cada uso do radiador elétrico, certifique-se de que esteja em bom estado e intacto. Não ligue nem utilize o radiador se a caixa, o cabo ou a ficha estiverem danificados.

- O elemento do radiador pode ser danificado se o radiador cair ou bater. Verifique o elemento quanto a danos antes de cada uso. Não use o radiador se o elemento estiver quebrado.
- Desconecte o plugue da tomada ao mover ou limpar o radiador. Ao desconectar, primeiro desligue o interruptor e depois desconecte o plugue. Não puxe pelo cabo.
- É estritamente proibido demolir o radiador elétrico sem autorização. Procure pessoal de serviço profissional se o radiador estiver danificado.
- O produto é limitado apenas para uso doméstico.
- Durante o uso, não permita que a pele nua toque na superfície do aparelho: risco de queimaduras.
- Não compartilhe a tomada do radiador com outros aparelhos: risco de incêndio por excesso de carga.
- **ATENÇÃO:** nunca tape o radiador. Cobrir o radiador corre o risco de superaquecimento e incêndio.
- O radiador não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma tomada elétrica.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente de serviço ou pessoa qualificada para evitar riscos.
- Evite usar um cabo de extensão, pois pode superaquecer e criar risco de incêndio.
- Este radiador não se destina ao uso em banheiros, lavanderias ou locais semelhantes onde possa haver umidade. Nunca coloque o radiador onde possa cair em uma banheira ou outro recipiente com água.
- Não use o radiador nas imediações de uma banheira, chuveiro ou piscina.
- Crianças com menos de 3 anos de idade devem ser mantidas afastadas, a menos que sejam continuamente supervisionadas.

- As crianças dos 3 aos 8 anos de idade só devem ligar/desligar o aparelho desde que este tenha sido colocado ou instalado na posição normal de funcionamento pretendida e tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos envolvidos. Crianças de 3 anos e menores de 8 anos não devem ligar, ajustar e limpar o aparelho ou realizar manutenção.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou instruídas sobre a utilização segura do aparelho e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- **CUIDADO: Algumas partes deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Atenção especial deve ser dada quando crianças e pessoas vulneráveis estiverem presentes.**

Instruções de instalação

- Antes de instalar, verifique se todas as peças estão completas e se o produto está intacto.
- Se desejar utilizar o radiador elétrico independente, posicione-o com os pés fornecidos com o radiador, seguindo as instruções abaixo. Certifique-se de que o radiador esteja montado em uma superfície nivelada, estável e limpa.

Instalação autônoma

1. Coloque o produto virado para baixo sobre um pano de algodão macio ou tapete.
2. Prenda os pés na base do radiador com os parafusos fornecidos. Alinhe os orifícios da base com os orifícios das pernas, coloque os parafusos nos orifícios e aperte com uma chave de fenda.



instalação montada na parede

Tipo de suporte 4 ganchos

1. Retire 4 suportes, 6 parafusos de expansão e 6 parafusos da caixa e fixe 2 suportes na parede de acordo com as distâncias dos orifícios do suporte, conforme mostrado na figura abaixo.

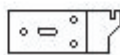
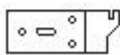
Orifício de montagem para 1000W



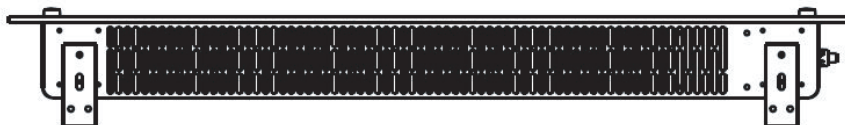
Foto grande



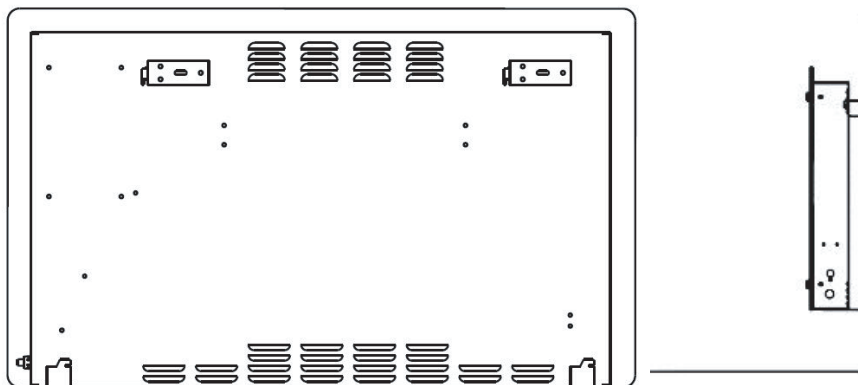
Unidade de medida (mm)



2. Fixe os 2 suportes na parte inferior do produto, conforme a imagem abaixo.



3. Segure a lateral do produto, observe a posição do orifício da parede da tampa traseira e deslize a parede até o topo da ranhura, ou seja, a instalação na parede está concluída, conforme mostrado na figura a continuação.



Nota: Antes de perfurar, certifique-se de que não existem cabos ou outros tubos na parede para evitar danos. Lembre-se que os parafusos na parede devem estar fixos e firmes para garantir a instalação segura do radiador elétrico na parede. Observe a distância de segurança mencionada abaixo.

- Durante a instalação, o radiador deve ser mantido a uma distância suficientemente segura de materiais combustíveis e gás e da água.
- Durante a instalação na parede, por favor, mantenha a altura de instalação do chão mais de 15 cm. O radiador suspenso não deve estar a menos de 50 cm do teto.

Uso e operação

Dispositivo ligado/desligado


Pressione a tecla Standby para sair do modo de espera, a tela LCD (2) mostra a temperatura ambiente atual e o tempo definido (padrão 00:00). Pressione a tecla de espera novamente para ativar o modo de espera.

Observação: Ao desconectar o plugue, apenas a configuração do timer é excluída e outras configurações de função permanecem inalteradas.

Escolha do modo de operação

Este radiador oferece dois modos de operação diferentes:




-Modo de aquecimento livre 

-Modo de aquecimento semanal programado 

Pressione a tecla "PROG" e use as teclas para cima e para baixo para selecionar o modo desejado. O ícone do modo selecionado começa a piscar na tela LCD (2). Confirme a seleção com a tecla "OK".

Modo de aquecimento livre

O modo de aquecimento livre fornece três funções de aquecimento adicionais:





Comfort		<p>A função Comfort destinase a aquecer a divisão até à temperatura definida. Para ativar ou desativar a função Conforto, pressione a tecla para cima ou para baixo, se aparecer o ícone  ativado na tela LCD. A temperatura de aquecimento padrão é definida para 35°C, para ajustar use a tecla para definir a temperatura. </p>
Economy		<p>A função Economia destina-se a manter a temperatura definida. Quando a temperatura ambiente for igual à temperatura definida, o radiador muda automaticamente do modo Conforto para o modo Economia. Quando a temperatura ambiente é 5°C inferior à temperatura definida, o radiador muda automaticamente do modo Economia para Conforto.</p>
Frost-free		<p>A função Frost-free foi concebida para manter uma temperatura mínima de 5 °C no interior da divisão (esta temperatura não pode ser regulada). Esta função é definida como a função padrão para o modo de aquecimento livre. Foi ativado automaticamente após entrar no modo de aquecimento livre.</p>

Observação: Quando a temperatura ambiente for igual à temperatura definida, use as teclas para cima e para baixo para alternar entre as funções Economia e Frost-free.

Modo de aquecimento semanal programado

1. Para entrar no modo de aquecimento semanal, pressione PROG e mova o cursor sobre o ícone do relógio na parte inferior esquerda da tela LCD e pressione OK.
2. Agora o cursor pisca sobre os dias da semana (lado esquerdo do menu).
3. Use as setas PARA CIMA e PARA BAIXO para escolher seu dia para programar de 1 a 7.
4. Pressione a tecla PROG para confirmar o dia.
5. Use as setas OK para selecionar a função de aquecimento entre Comfort, Economy e Frost-free. Você verá o cursor no lado direito do menu mover-se entre os modos.
6. Esse é o primeiro período de 30 minutos selecionado e passe para o próximo período de 30 minutos.
7. Pressione as setas PARA CIMA e PARA BAIXO para escolher a hora.
8. Agende cada dia da semana separadamente seguindo as etapas acima.

Escala de 24 horas

escala de 24 horas: Cada quadrado representa 30 minutos.			Praças por fora e por dentro da escala indicam Confortável. A temperatura padrão de aquecimento é definida para 35 °C, para ajustar use a tecla para definir a temperatura.
			Los cuadrados de el interior de la escala indican la función Frost-free.
			Quadrados do lado de fora da escala indicar a função Economy.

O desenho ilustra a seguinte configuração:



0 - 6h m.: Função Frost Free
18:00 - 12:00: Função de Comfort
12 - 18:00: Função Economy.

Observação:

- 1. As funções não podem ser definidas simultaneamente.**
- 2. Quando você desconecta o plugue, apenas a configuração de tempo é excluída e outras configurações de função permanecem inalteradas.**

Função de bloqueio para crianças

1. Para colocar o radiador no modo de espera e aplicar a função de bloqueio para crianças, basta manter pressionada a tecla OK e aguardar 5 segundos. Você verá a imagem da fechadura na tela LCD.
2. Para desbloquear, pressione a tecla OK por 5 segundos.

Configuração de tempo

Para ajustar a hora, pressione a tecla TIME, quando os dígitos das horas "12" começarem a piscar, use as teclas para cima e para baixo para ajustar a hora e confirme pressionando a tecla TIME. Agora os dígitos dos minutos "00" piscarão, use as teclas para cima e para baixo para definir os minutos e confirme os minutos pressionando a tecla TIME novamente.

Função janela aberta

1. O radiador está equipado com tecnologia de ponta para economia de energia, como a função de janela aberta.
2. Para ativar esta função, pressione e segure o botão TEMP por 5 segundos. O ícone da janela aparece na tela LCD.
3. Quando aparecer o ícone de janela aberta, o radiador deixará de aquecer e o ícone de janela piscará, desde que a temperatura ambiente desça 4°C em 20 minutos. Se você quiser aquecer e a função de janela aberta não piscar, pressione e segure o botão TEMP por 5 segundos.
4. Para desativar a função, pressione e segure a tecla TEMP por 5 segundos novamente, então o ícone da janela desaparecerá.