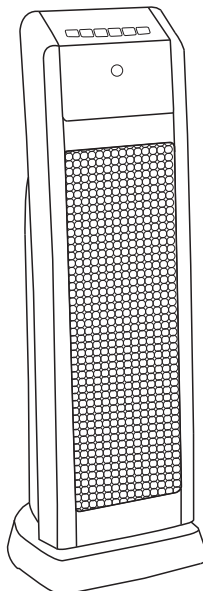


Digital Ceramic Heater

With Remote Control

GiveBest®



English

Owner's Manual
Model: HPQ15C-EA

SAFETY AND WARNINGS

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE! SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR REFERENCE.

NOTE: When switching on the appliance for the first time, allow it to run at full power for approximately two hours to get rid of the unpleasant odour. Make sure that the room in which the appliance is located is well ventilated during this operation. It is normal for the appliance to emit small cracking sounds when you turn it on the first time. Do not be alarmed.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons or property, including the following:

1. Read all instructions before using this heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3' (0.9 m) from the front and top of the heater and keep them away from the sides and rear. Keep the rear grille away from walls or drapes so as not to block the air intake.
3. Extreme caution and supervision is necessary when any heater is used by or near children or pets, and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug heater when not in use.
5. Do not operate heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, or has been dropped or damaged in any manner. Discard heater or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
6. Do not use outdoors.
7. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
9. To disconnect the heater, turn control to OFF, then remove the plug from the outlet.
10. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage to the heater.



11. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
12. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
13. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, injury to persons, or other damage to property.
14. Ensure the heater is on a stable, secure surface to eliminate the potential of tipping it over.
15. To prevent overload and blown fuses, be sure that no other appliance is plugged into the same outlet (receptacle) or into another outlet (receptacle) wired into the same circuit.
16. It is normal for the heater's plug and cord to feel warm to the touch. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging heater into a worn outlet/receptacle may result in overheating of the power cord or fire.
17. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
18. Check your heater cord and plug connections. A loose fitting outlet can cause the plug to overheat or cause a fire. Be sure plug fits tight in the outlet. Check frequently during use to make sure plug and outlet are not hot. If so, discontinue using heater and have outlet replaced by a qualified electrician.
19. Note: Heaters draw more current than small appliances, overheating of the outlet may occur even if it has not occurred with the other appliances.
20. Check that neither the appliance nor the power cable has been damaged in any way during transportation.
21. Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left between elements of the appliance. It may be necessary to clean the appliance.
22. Connect to properly polarized outlets only.
23. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

DANGER-HIGH TEMPERATURES MAY BE GENERATED UNDER CERTAIN ABNORMAL CONDITION. DO NOT PARTIALLY OR FULLY COVER OR OBSTRUCT THE FRONT OF THIS HEATER.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**



PARTS OF THE HEATER

Parts of the Heater

- | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| 1. Control Panel | (Figure 1) | Symbols | (Figure 2) |
| 2. LED Display | | ① Power Button | |
| 3. Safety Grille | | ② H/L Heat Button | |
| 4. Base | | ③ Oscillation Button | |
| 5. Remote Control | | ④ High Temperature Setting Button | |
| 6. Power Light | | ⑤ Low Temperature Setting Button | |
| | | ⑥ Timer Button | |

Symbols

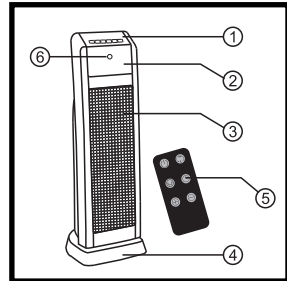


Figure 1

OPERATING INSTRUCTIONS

Operation

1. Place the heater on a firm, level surface, after assembling per this manual. Plastic or rubber tabs, like the feet on this unit, may stick to furniture surfaces and/or hardwood floors. The unit may leave a residue that could darken, stain or leave permanent blemishes on the finish of certain furniture surfaces, including wood surfaces, and/or hardwood floors.

2. Plug the cord set into a 120 volt AC outlet. **Be sure that the plug fits tightly into outlet.** When plugs fit loosely into receptacles, they may slip partially or completely out of the receptacle with only the slight movement of the attached cord. Receptacles in this condition may overheat and pose a serious fire hazard; if covered by a curtain or drape, the fire hazard is even greater.

3. When the heater is initially plugged in, there will be a "beep" and the **Power Light** will come on indicating that there is power to the unit. The **Power Light** will remain lit until the heater is unplugged from the electrical outlet. (**Figure 2**)

4. Turn the heater ON by pressing the **Power Button** (①).

5. Upon turning the heater on, the unit will be in HIGH heat.

6. Press the (②) button to switch over LOW or HIGH heat.

7. To turn the heater OFF, press the **Power Button** (①). The unit will first turn off the heating elements, the fan will be shut down in half a minute. Unplug the unit by pulling the plug from the electrical outlet only after the fan stopped.

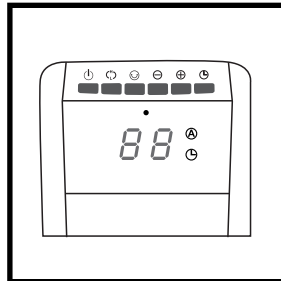


Figure 2

Oscillation

Pressing the **Oscillation Button** (◎) will allow the heater to oscillate back and forth. To stop the oscillation, press the **Oscillation Button** (◎) again. When the heater is in Automatic Temperature Control, the oscillation function will stop when the set temperature is reached and resume when the heater turns back on.

Timer Function (Figure 3)

The timer function may be activated when the heater display is in any function. This function allows you to set the length of time the heater will run before turning itself off, from 1 hour to 8 hours. Pressing the **Timer Button** (⌚) will increase the length of time by 1 hour each time this button is pressed. After the display reflects 8 hours, pressing the **Timer Button** (⌚) once more will reset the heater to run continuously. The heater will turn off when the set time has elapsed. The unit can be turned back on by pressing the **Power Button** (↓).

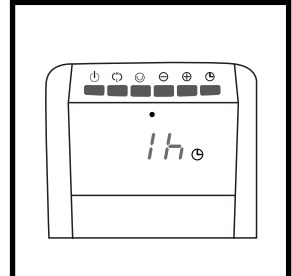


Figure 3

Automatic Temperature Control (Figure 4) (Figure 5)

1. To set the room at a specific temperature, press the + or - buttons to the desired temperature. The heater is now in Auto Temperature Mode and the (Ⓐ) indicator will glow on the **LED display**.

2. When the display shows the temperature at which you want to set the unit, the set temperature will flash several times and then the display will return to indicate the current room temperature and will gradually change as the room temperature changes.

NOTE: The temperature display does not indicate the temperature of the heated air being emitted by the heater.

3. Once the room temperature reaches 2 degrees above the set temperature, the heater will shut off. Once the room temperature reaches 2 degrees below the set temperature, the heater will turn back on and continue to cycle off and on to maintain the set temperature.

4. This function will cancel if the (⌚) button is pressed. The heater will now be in HIGH or low heat and run continuously.

NOTE: It is normal for the heater "fan" to run for approximately 30 seconds when the heater shuts off after reaching the set temperature.

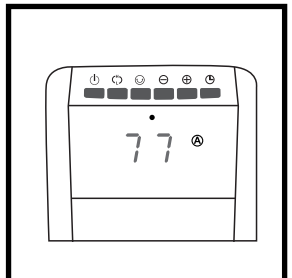


Figure 4

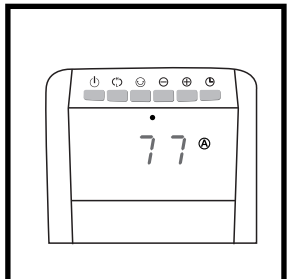


Figure 5

Remote Control (Figure 6)

1. The remote control uses two (2) "AAA" batteries (not included) for operation.
2. All the functions performed using the Remote Control work identically to the Manual Controls.

Note: Change the batteries with new and same types if the remote control does not operate well. Otherwise your remote control may not operate properly. Remove the batteries out of the remote control if you won't use the remote control for a long time. Remaining batteries may damage your remote control.

Note: Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

Battery Disposal - Please dispose of the used battery per municipal or provincial law.



Figure 6

TIP-OVER SWITCH

This heater is equipped with a safety tip-over switch, which is located on the bottom of the heater. This feature cuts the main power to the heater if it gets knocked over. If the heater does tip over, simply stand it upright in order to resume operation.

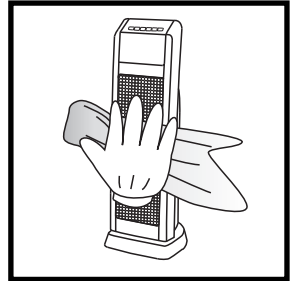
THERMAL PROTECTION SYSTEM

This heater includes an Overheat Protection System that shuts the unit off when a potential overheat temperature is reached. If this occurs, the heater can only resume its normal operation after resetting it. To reset the heater:

1. Unplug the heater and wait 10 minutes for the unit to cool down.
2. After the 10 minutes, plug the unit in again and operate normally.

MAINTENANCE

1. Press the Power Button (↓) to turn the heater OFF and unplug the heater before moving or cleaning.
2. Interior dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
3. To clean the enclosure, use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe off the dirt from the surface of the unit. Be sure not to wet the Heating Element and the switches. Allow the unit to dry completely before use.
4. Do not use cleaning liquid or other chemicals to spray on the unit.



STORAGE

1. Perform the cleaning procedures described above.
2. Wipe all parts dry.
3. Pack the heater in a plastic bag and store it in a cool, dry place. We recommend that you store the heater in its original carton.

TROUBLE SHOOTING

If your heater fails to operate:

- Make sure the electrical outlet or circuit breaker is working.
- Check for obstructions. If you find an obstruction, turn the heater OFF, and UNPLUG THE UNIT. Carefully remove the obstruction and follow the reset instructions.



FCC WARNING

FCC WARNING:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE :

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For customer service and warranty, contact us here

 support@brightown.com

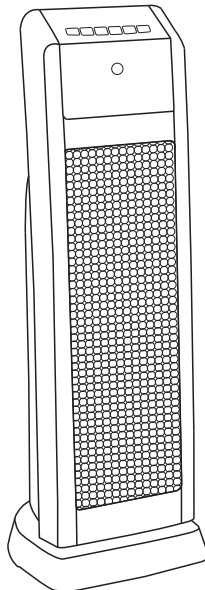
 US +1 (888) 550 1319
Mon-Fri 8AM-10PM(EST)

Brand family: Brightown, Givebest

Printed in China

Calentador Digital Cerámico de Torre con Control Remoto

GiveBest®



Español

Manual del Propietario
Modelo: HPQ15C-EA

SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE INTENTAR MONTAR, INSTALAR, HACER FUNCIONAR O MANTENER EL PRODUCTO DESCRITO.

PROTEJA A OTRAS PERSONAS Y A USTED MISMO OBSERVANDO LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD, ¡NO CUMPLIR CON LAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR LESIONES PERSONALES Y/O DAÑOS A LA PROPIEDAD! CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAR EN EL FUTURO.

NOTA: Al encender el electrodoméstico por primera vez, déjelo funcionando en toda su potencia durante aproximadamente dos horas para deshacerse del olor desagradable. Asegúrese de que la habitación en la cual se encuentra el electrodoméstico esté bien ventilada durante esta operación. Es normal que el electrodoméstico emita pequeños sonidos como de agrietamiento cuando lo encienda por primera vez. No se alarma.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Al utilizar electrodomésticos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir los riesgos de incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas o daños a la propiedad, incluyendo los siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calentador.
2. Este calentador está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no toque las superficies calientes con la piel al descubierto. Utilice las manijas al trasladar este calentador. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropas y cortinas alejados al menos 3 pies (0,9 m) de la parte frontal y superior del calentador y también manténgalos apartados de los laterales y parte posterior. Mantenga la parrilla posterior alejada de las paredes o cortinas para no bloquear la admisión del aire.
3. Es necesario tener sumo cuidado y supervisión cuando se use cualquier calentador próximo o cercano a los niños y mascotas y siempre que el calentador quede funcionando y desatendido.
4. Siempre desconecte el calentador cuando no esté en uso.
5. No utilizar el calentador con un cable o enchufe dañado, o después de que el calentador falle, o haya sufrido caídas o daños de cualquier tipo. Desecha o devuelve el calentador al centro de mantenimiento autorizado para que sea revisado y/o reparado.
6. No use el producto en el exterior.
7. Este calentador no está diseñado para usar en baños, áreas de lavado ni en lugares interiores similares a estos. No coloque jamás el calentador en lugares donde pueda caerse dentro de una bañera o cualquier otro recipiente con agua.
8. No colocar el cable bajo la alfombra. No cubrir el cable con tapetes, alfombras de pasillo o cubiertas similares. No colocar los cables debajo de muebles o electrodomésticos. Colocar el cable lejos de las zonas de alto tráfico, donde alguien pueda enredarse con él y caer.
9. Para desconectar el calentador, apague el control de encendido en (APAGADO), luego quite el cable del tomacorriente.
10. No inserte ni permita que objetos extraños ingresen en ninguna ventilación u orificio de salida ya que esto podría causar una descarga eléctrica, incendio o daño al calentador.



11. Para prevenir un posible incendio, no bloquee las admisiones ni las salidas de aire de ninguna manera. No use el producto sobre superficies blandas, como camas, donde se podrían bloquear los orificios.
12. Un calentador cuenta con partes internas que están calientes y producen chispas. No lo use en áreas donde se usen o almacenen líquidos inflamables, pinturas o gasolina.
13. Sólo use este calentador como se indica en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas, lesiones a las personas o daños a la propiedad.
14. Asegúrese de que el calentador esté apoyado sobre una superficie firme y segura para eliminar el peligro potencial de una caída.
15. Para prevenir que se quemen o sobrecarguen los fusibles, asegúrese de no haber enchufado otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente (receptáculo) o en ningún otro tomacorriente (receptáculo) cableado en el mismo circuito.
16. Es normal que el enchufe y el cable se sientan tibios al tocarlos. El enchufe o cable que esté caliente al tacto o se deformé puede ser el resultado de un tomacorriente eléctrico gastado. Los tomacorrientes o receptáculos gastados deben ser reemplazados antes de continuar usándolos con el calentador. Enchufar un calentador en un receptáculo/tomacorrientes gastado, puede causar el incendio o sobrecalentamiento del cable.
17. Siempre enchufar los calentador directamente al receptáculo/salida de la pared. Nunca usar con una extensión eléctrica o tomacorriente móvil (tomacorriente/contacto múltiple).
18. Revisar el cable y el enchufe del calentador. Un tomacorriente flojo puede causar que el enchufe se recaliente o provocar un incendio. Verificar que el enchufe encaja bien en el tomacorriente. Revisar con frecuencia durante el uso para asegurarse de que el tomacorrientes y el enchufe no estén calientes. De ser así detener el uso del calentador y que un electricista calificado reemplace el tomacorriente.
19. Nota: Los calentador movilizan más corriente que los electrodomésticos pequeños, puede ocurrir que el tomacorriente se recaliente aun cuando no hay sucedido con otros electrodomésticos.
20. Verifique que no se haya dañado de manera alguna ni el electrodoméstico ni el cable durante el transporte.
21. Asegúrese de que ninguna pieza de poliestireno u otro material de embalaje haya quedado entre los elementos del electrodoméstico. Puede que sea necesario limpiar el electrodoméstico.
22. Conecte el producto a tomacorrientes polarizados únicamente.
23. Este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (una de las hojas es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, este enchufe está diseñado para calzar en un tomacorriente polarizado de manera única. Si el enchufe no calza totalmente en el tomacorriente, gírello. Si aún no se ajusta completamente al tomacorriente, comuníquese con un electricista calificado. No intente obviar esta característica de seguridad.
- PRECAUCIÓN: PARA PREVENIR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INSERTE COMPLETAMENTE LA HOJA ANCHA DEL ENCHUFE A LA RANURA ANCHA DEL TOMACORRIENTE.**
- PELIGRO - SE PUEDEN GENERAR TEMPERATURAS ALTAS BAJO CIERTAS CIRCUNSTANCIAS ANORMALES. NO OBSTRUYA NI CUBRA EL FRENTE DE ESTE CALENTADOR DE MANERA TOTAL NI PARCIAL.**
- SÓLO PARA USO DOMÉSTICO
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**



PARTES DEL CALENTADOR

Partes del Calentador

1. Panel de Control
2. Pantalla LED
3. Parrilla de Seguridad
4. Base
5. Control Remoto
6. Luz de Encendido

(Figura 1)

Símbolos

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Panel de Control | ① Botón de Encendido |
| 2. Pantalla LED | ② Botón de Temperatura H/L (alta o baja) |
| 3. Parrilla de Seguridad | ③ Botón de Oscilación |
| 4. Base | ④ Botón de Configuración de Temperatura Alta |
| 5. Control Remoto | ⑤ Botón de Configuración de Temperatura Baja |
| 6. Luz de Encendido | ⑥ Botón de Temporizador |

(Figura 2)

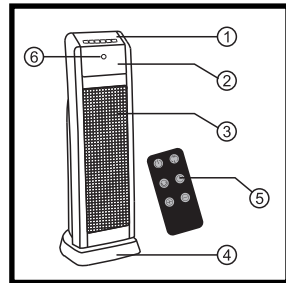


Figura 1

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Del Cajón

1. Coloque el calentador en una superficie firme y nivelada después de montarlo siguiendo los pasos de este manual. Los fragmentos de plástico o de goma, como los pies de esta unidad, pueden pegarse a las superficies de los muebles y/o a los pisos de madera dura. La unidad puede dejar un residuo que puede oscurecer, manchar o dejar defectos permanentes en el acabado de algunas superficies de los muebles, incluyendo superficie de madera y/o pisos de madera dura.

2. Enchufe el cable en un tomacorriente de CA de 120 voltios.

Asegúrese de que el enchufe entre firmemente en el toma.

Cuando los enchufes entran de manera suelta en los receptáculos, pueden deslizarse parcial o completamente con sólo un pequeño movimiento del cable adjunto. Los receptáculos en esta condición puede recalentarse y generar un grave riesgo de incendio; si se cubre con una cortina o un drapeado, el riesgo de incendio es aún mayor.

3. Cuando el calentador se enchufa inicialmente, se escuchará un pitido y la **Luz de Encendido** se encenderá indicando que hay energía en la unidad. La **Luz de Encendido** permanecerá encendida hasta que el calentador se desenchufe del tomacorriente. (Figura 2)

4. Encienda el calentador presionando el **Botón de Encendido** (1).

5. Al finalizar el encendido del calentador, la unidad estará en temperatura ALTA.

6. Presione el botón (2) (alta/baja) para cambiar la temperatura, BAJA o ALTA.

7. Para apagar el calentador, presione el **Botón de Encendido** (1). La unidad apagará primero los elementos del calentador, el ventilador se apagará unos minutos más tarde. Desenchufe la unidad quitando el enchufe del tomacorriente únicamente después de que se haya detenido el ventilador.

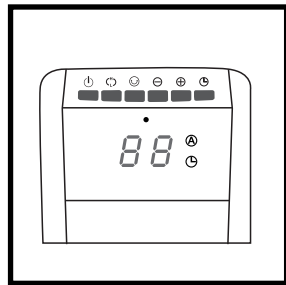


Figura 2

Oscilación

Presionando el **Botón de Oscilación** (◎) le permitirá al calentador oscilar hacia atrás y hacia adelante. Para detener la oscilación, presione el **Botón de Oscilación** (◎) otra vez. Cuando el calentador está en Control automático de temperatura, la función de oscilación se detendrá cuando se alcance la temperatura y volverá a funcionar cuando se vuelva a encender el calentador.

Función de Temporizador (Figura 3)

La función de temporizador se puede activar cuando la pantalla del calentador esté en cualquier función. Esta función le permite establecer la duración del tiempo en el que el calentador funcionará antes de apagarse por sí solo, desde 1 a 8 horas.

Presionando el **Botón de Temporizador** (⌚) se incrementará la duración de tiempo en intervalos de 1 hora cada vez que se presione el botón. Despues de que la pantalla muestre 8 horas, al presionar el **Botón de Temporizador** (⌚) una vez más se reiniciará el calentador para que funcione de manera continua. El calentador se apagará cuando haya transcurrido el tiempo establecido. La unidad se puede volver a encender presionando el **Botón de Encendido** (○).

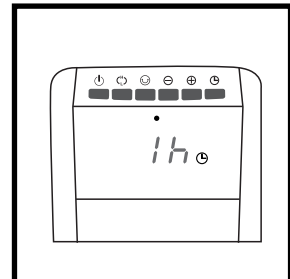


Figura 3

Control Automático de Temperatura (Figura 4) (Figura 5)

1. Para configurar el ambiente a una temperatura específica, presione los botones + o - para establecer la temperatura deseada. El calentador está ahora en el Modo de temperatura automática y el indicador (Ⓐ) se encenderá en la **Pantalla LED**.

2. Cuando la pantalla muestra la temperatura a la cual desea configurar la unidad, la temperatura establecida titilará varias veces; luego, la pantalla volverá a indicar la temperatura ambiente actual y cambiará gradualmente a medida que cambie la temperatura ambiente.

NOTA: La pantalla de temperatura no indica la temperatura del aire calefaccionado que emite el calentador.

3. Una vez que la temperatura de la habitación alcance 2 grado por encima de la temperatura establecida, el calentador se apagará. Una vez que la temperatura ambiente alcance 2 grado por debajo de la temperatura establecida, el calentador se volverá a encender y continuará funcionando intermitentemente para mantener la temperatura establecida.

4. Esta función se cancelará si presiona el botón ⚡ (alta/baja). El calentador ahora estará en temperatura ALTA y funcionará de manera continua.

NOTA: Es normal que el "ventilador" del calentador funcione aproximadamente durante 30 segundos cuando el calentador se apague después de alcanzar la temperatura establecida.

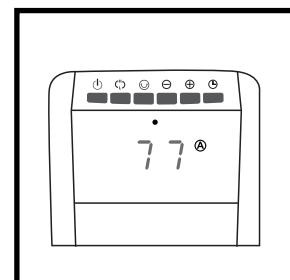


Figura 4

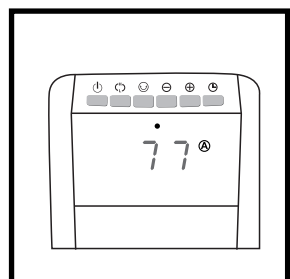


Figura 5

Control Remoto (Figura 6)

1. El control remoto utiliza dos (2) pilas "AAA" (no se incluyen) para su funcionamiento.
2. Todas las funciones efectuadas con el Control remoto funcionan de manera idéntica a los Controles manuales.

Nota: Reemplace las pilas con pilas nuevas y del mismo tipo si el control remoto no funciona bien. De otra manera, su control remoto puede no funcionar correctamente. Quite las pilas del control remoto si no va a utilizarlo durante un período largo de tiempo. Las pilas restantes pueden dañar su control remoto.

Nota: No mezcle baterías viejas y nuevas. No mezcle diferentes tipos de baterías - alcalinas, convencionales (carbón-zinc), o recargables (níquel-cadmio).

Eliminación de las pilas- Por favor, eliminar las pilas usadas según las leyes municipales o provinciales.



Figura 6

INTERRUPTOR DE CAÍDAS

Este calentador está equipado con un interruptor de seguridad para las caídas, ubicado en la parte inferior del calentador. Esta característica corta el suministro eléctrico del calentador si este se cayera. Si el calentador se cayera, simplemente vuelva a colocarlo de pie para reactivar su funcionamiento.

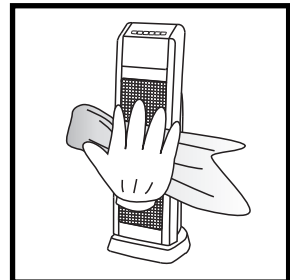
SISTEMA DE PROTECCIÓN TÉRMICA

Este calentador incluye un Sistema de Protección por Sobrecalentamiento que apaga la unidad cuando la misma alcanza una temperatura de sobrecalentamiento potencial. Si esto ocurre, el calentador puede volver a funcionar normalmente después de que se lo vuelva a reiniciar. Para reiniciar el calentador:

1. Desenchufar el calentador y esperar 10 minutos para que la unidad se enfrié.
2. Después de 10 minutos, vuelva a enchufar la unidad y opérela como de costumbre.

MANTENIMIENTO

- Presione el botón de encendido  para apagar el calentador y desenchúfelo antes de moverlo o de limpiarlo.
- Se puede extraer el polvo interno utilizando una aspiradora con una boquilla para rincones anexada.
- Para limpiar la carcasa, use un paño limpio, suave y ligeramente humedecido para quitar delicadamente la suciedad de la superficie de la unidad. Asegúrese de no mojar el Elemento de Calefacción ni los interruptores. Deje que la unidad se seque completamente antes de usar.
- No utilice líquido de limpieza ni otras sustancias químicas para rociar sobre la unidad.



ALMACENAMIENTO

- Realice los procedimientos de limpieza arriba mencionados.
- Seque todas las partes.
- Empaque el calentador en una bolsa de plástico y almacénela en un lugar seco y fresco. Recomendamos que guarde el calentador en su caja original.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su calentador no funciona:

- Asegúrese de que el tomacorriente eléctrico o interruptor esté funcionando.
- Verifique las obstrucciones. Si encontrara una obstrucción, apague el calentador APAGADO y DESENCHUFE LA UNIDAD. Remueva cuidadosamente la obstrucción y siga las instrucciones de reinicio.



ADVERTENCIA DE FCC

ADVERTENCIA DE FCC:

Los cambios o modificaciones que se hagan a esta unidad que no sean aprobados expresamente por la parte responsable para el cumplimiento, podrán anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

NOTA:

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para dispositivos digitales Clase B, según la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable en contra de interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede generar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no fuese a ocurrir en una instalación particular. Si este equipo llegara a generar una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que se puede identificar al prender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o varias de las medidas que se detallan a continuación:

- Redirigir o relocatear la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe o a un circuito diferente a aquel en el que esté conectado el receptor.
- Consulte con su vendedor o con un técnico en radio y televisión experimentado para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencia y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Contacta con nosotros

 support@brightown.com

Marcas: Brightown, Givebest

Impreso en China