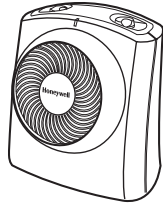


# Honeywell



## HEATER FAN

**Model HZ-2400 Series**  
**Model HZ-2410 Series**  
**Model HZ-2800 Series**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, 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. If provided, use handle when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug heater when not in use.
5. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner.
6. Do not use outdoors.
7. This heater is rated at 1500W, 120 VAC. It is intended for use on tabletops or desktops and floors. It is not to be used in wet or moist locations, such as bathrooms and laundry areas. If an extension cord must be used, it must be 14 gauge or larger and rated no less than 1875 watts.
8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
9. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of shock, this plug is intended to fit only one way in a polarized outlet. If the plug does not fit

securely in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. **DO NOT** attempt to defeat this safety feature.

10. This heater draws 12.5 amps during operation when in the high setting. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
11. It is normal for the plug to feel warm to the touch; however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
12. To disconnect the heater, first turn controls to the **OFF** position, then grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull by the cord.
13. 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 the heater.
14. 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.
15. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in the areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
16. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
17. The output of this heater may vary and its temperature may become intense enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.

## 18. SAVE THESE INSTRUCTIONS

## OPERATION / USING THE THERMOSTAT FEATURE

- Place the heater on a firm, level surface free from obstructions, and at least 3 ft. (0.9m) away from any wall, furniture or combustible material.
- With the power selector knob in the OFF position (○), plug the heater into a polarized 120V outlet. DO NOT FORCE THE POLARIZED PLUG INTO THE OUTLET; it will only fit one way.
- Turn the thermostat control fully clockwise ➡ to the HIGH setting (Fig. 1).
- To turn the heater on, rotate the power selector knob clockwise ➡ to the desired position: Fan Only (🌀), Low (Ⓛ) - 900W, or High (Ⓜ) - 1500W (Fig. 2). The power light will illuminate.
- When the room reaches a comfortable temperature, slowly turn the thermostat control counter-clockwise ⬅ until the heater goes off (Fig 3). This is the point at which the thermostat setting equals the room temperature. If left at this setting, the thermostat will automatically turn the heater on and off to maintain the selected temperature.
- When you are finished using the heater, turn the power selector knob to the OFF position (○).

**NOTE:** To use the fan only feature, turn the power selector knob clockwise ➡ to the "Fan" (🌀) setting. The thermostat should be turned to the highest setting.

Fig. 1

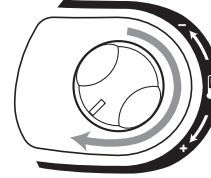


Fig. 2

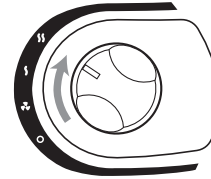
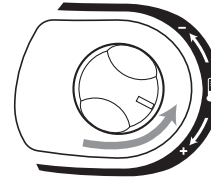


Fig. 3



## OTHER FEATURES

- This heater is equipped with a high temperature circuit breaker to help prevent overheating.
- Model HZ-2410 is also equipped with an "Auto-Off" feature which turns off heat after 2 hours. To restart the heater, turn the selector knob to OFF, and then to your desired power level to resume heat.
- This heater was crafted using a high quality safety plastic which allows for the "Cool-to-the-touch" exterior.
- This heater has a convenient carrying handle and cord storage for ease of use/storage.

## TROUBLESHOOTING

If your heater shuts off unexpectedly or fails to operate, one of your heater safety features may have been activated to prevent overheating.

- Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.
- Check your Thermostat setting. The unit may simply be off because you have reached your desired heat setting.
- Check for any obstructions. If you find an obstruction, turn the heater OFF and unplug it. Allow the heater to cool completely, then remove the obstruction. Wait at least 10 minutes, then re-plug the heater in and follow the OPERATION instructions.

## CONSUMER RELATIONS

### Mail questions or comments to:

Kaz, Incorporated  
Consumer Relations Dept.  
250 Turnpike Road  
Southborough, MA 01772

Call us toll-free at: 1-800-332-1110  
E-mail: [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com)

Or visit our website at: [www.kaz.com](http://www.kaz.com)

**Please be sure to specify a model number.**

**NOTE: IF YOU EXPERIENCE A PROBLEM, PLEASE CONTACT CONSUMER RELATIONS FIRST, RETURN THE HEATER TO THE ORIGINAL PLACE OF PURCHASE OR SEE YOUR WARRANTY. DO NOT ATTEMPT TO OPEN THE MOTOR HOUSING YOURSELF, DOING SO MAY VOID YOUR WARRANTY AND CAUSE DAMAGE TO THE HEATER OR PERSONAL INJURY.**

## ELECTRICAL RATING

This product is rated 12.5 Amps (1500 watts) @ 120V, 60Hz.

## CLEANING AND STORAGE

It is recommended that the heater be cleaned at least once a month. Save the box for off-season storage.

- Turn the heater OFF, unplug it, and wait for the heater to cool.
- Use a dry cloth to clean only the external surfaces of the heater. **DO NOT USE WATER, WAX, POLISH OR ANY CHEMICAL SOLUTION.**
- Pack the heater in its original carton and store it in a cool, dry place.

## 5 YEAR LIMITED WARRANTY

**You should first read all instructions before attempting to use this product.**

- A.** This 5 year limited warranty applies to repair or replacement of product found to be defective in material or workmanship. This warranty does not apply to damage resulting from commercial, abusive, unreasonable use or supplemental damage. Defects that are the result of normal wear and tear will not be considered manufacturing defects under this warranty. **KAZ IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.** Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction. This warranty applies only to the original purchaser of this product from the original date of purchase.
- B.** At its option, Kaz will repair or replace this product if it is found to be defective in material or workmanship. Defective product should be returned to the place of purchase in accordance with store policy. Thereafter, while within the warranty period defective product may be returned to Kaz.

**C.** This warranty does not cover damage resulting from any unauthorized attempts to repair or from any use not in accordance with the instruction manual.

**D.** Return defective product to Kaz, Incorporated with a brief description of the problem. Include proof of purchase and a \$10 US/\$15.50 CAN check or money order for handling, return packing and shipping charges. Please include your name, address and a daytime phone number. You must prepay shipping charges. Send to:

**In U.S.:**

Kaz, Incorporated  
Attn: Returns Department  
4755 Southpoint Drive  
Memphis, TN 38118  
USA

**In Canada:**

Kaz, Incorporated  
Attn: Returns Department  
510 Bronte Street South  
Milton (Ontario) L9T 2X6  
Canada

# Honeywell



## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'appareils électriques nécessite des précautions élémentaires afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures. Parmi les précautions à observer, on compte les suivantes :

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil de chauffage.
2. Cet appareil de chauffage devient chaud lorsqu'il fonctionne. Afin de prévenir les brûlures, éviter le contact entre la peau nue et les surfaces chaudes. Si l'appareil est muni de poignées, utiliser les poignées pour déplacer l'appareil. S'assurer que les matières combustibles comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux se trouvent à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) du devant de l'appareil et qu'elles n'entrent pas en contact avec les côtés ou l'arrière de l'appareil.
3. La plus grande prudence est recommandée au moment d'utiliser tout appareil de chauffage en présence d'enfants ou de personnes handicapées ou dans le cas où l'appareil est laissé sans surveillance.
4. Toujours débrancher l'appareil de chauffage quand celui-ci ne sert pas.
5. Éviter d'utiliser tout appareil de chauffage dont la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé. Éviter également d'utiliser l'appareil si celui-ci a montré des signes de mauvais fonctionnement, si on l'a laissé tomber ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit.
6. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
7. Cet appareil de chauffage a une puissance nominale de 1 500 W, 120 VCA. Il est conçu pour être placé sur le dessus d'une table ou d'un bureau ou sur le sol. Il ne doit pas être utilisé dans des endroits mouillés ou humides comme les salles de bain et les salles de lessive. Si on doit utiliser une rallonge, elle doit être de calibre 14 ou plus, et avoir une puissance nominale d'au moins 1 875 W.
8. Éviter de faire passer le cordon d'alimentation sous les tapis ou de le couvrir d'une carpe, d'un chemin de couloir, etc. Éloigner le cordon des endroits très passants et de là où l'on risquerait de trébucher dessus.
9. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (fiche dont l'une

## APPAREIL DE CHAUFFAGE-VENTILATEUR

Modèle de la série HZ-2400

Modèle de la série HZ-2410

Modèle de la série HZ-2800

des lames est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette fiche ne peut être insérée que d'une seule manière dans la prise de courant polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, tourner la fiche. Si la fiche ne s'insère toujours pas dans la prise, contacter un électricien. **ÉVITER** de contourner le dispositif de sécurité que constitue la fiche polarisée.

10. Cet appareil de chauffage tire 12,5 ampères quand il fonctionne à l'intensité élevée. Afin de ne pas surcharger le circuit, éviter de brancher l'appareil sur un circuit qui alimente déjà d'autres appareils en marche.
11. Il est normal que la fiche soit un peu chaude au toucher. Cependant, une connexion trop lâche entre la sortie de courant alternatif (prise de courant) et la fiche peut entraîner une surchauffe et une déformation de la fiche. Contacter un électricien pour faire remplacer les prises de courant lâches ou usées.
12. Pour débrancher l'appareil de chauffage, régler les boutons de commande à **OFF**, puis tirer sur la fiche pour l'enlever de la prise de courant. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation.
13. S'assurer qu'aucun corps étranger ne pénètre dans les ouvertures prévues pour la ventilation ou l'évacuation, au risque de recevoir une décharge électrique, de déclencher un incendie ou d'endommager l'appareil de chauffage.
14. Afin de prévenir un incendie, éviter de boucher de quelque façon que ce soit les orifices d'admission ou d'évacuation d'air. Éviter de placer l'appareil sur une surface molle comme un lit, ce qui pourrait boucher les orifices.
15. Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et susceptibles de produire des étincelles. Éviter de faire fonctionner l'appareil dans des endroits où sont utilisés ou entreposés de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables.
16. Utiliser uniquement cet appareil de chauffage conformément aux directives contenues dans le présent guide d'utilisation. Tout autre usage non recommandé par le fabricant pourrait être cause d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
17. La quantité de chaleur émise par cet appareil de chauffage peut varier, et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau nue. Pour cette raison, l'usage de cet appareil n'est pas recommandé aux personnes qui ont une sensibilité réduite à la chaleur ou qui ont une capacité de réaction limitée pour éviter les brûlures.
18. **CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

## FONCTIONNEMENT - UTILISATION DE LA FONCTION THERMOSTAT

- Placer l'appareil de chauffage sur une surface dégagée, ferme et bien horizontale, à une distance d'au moins 0,9 m (3 pi) de tout mur ou matière combustible.
- Après avoir placé le commutateur de réglage de la puissance à la position arrêt (○), brancher l'appareil de chauffage dans une prise de courant polarisée de 120 V. NE PAS FORCER LA FICHE POLARISÉE DANS LA PRISE; elle ne peut être insérée que d'une seule manière.
- Tourner le bouton de commande du thermostat jusqu'au bout, dans le sens horaire ➡, pour le régler à la chaleur élevée (Fig. 1).
- Pour mettre l'appareil de chauffage en marche, tourner le commutateur de réglage de la puissance dans le sens horaire ➡, jusqu'au réglage désiré : Ventilateur seulement (🌀), Bas (⏴) - 900 W, ou Élevé (⏴⏴) - 1 500 W (Fig. 2). Le voyant d'alimentation s'allumera.
- Quand la pièce a atteint une température confortable, tourner lentement le bouton de commande du thermostat dans le sens anti-horaire ⤴, jusqu'à ce que l'appareil s'arrête (Fig 3). C'est le point où le réglage du thermostat équivaut à la température de la pièce. Si le réglage reste ainsi, le thermostat mettra en marche et arrêtera automatiquement l'appareil de chauffage afin de maintenir la pièce à la température réglée.
- Lorsqu'on ne se sert pas de l'appareil de chauffage, tourner le commutateur de réglage de la puissance à la position arrêt (○).

**REMARQUE : Pour seulement faire fonctionner le ventilateur, tourner le commutateur de réglage de la puissance dans le sens horaire ➡, jusqu'à la position « ventilateur » (🌀). Le bouton du thermostat devrait être réglé à la chaleur élevée.**

Fig. 1

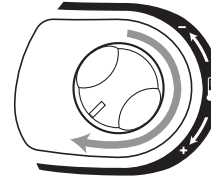


Fig. 2

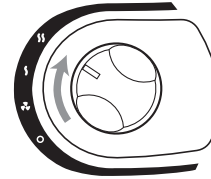
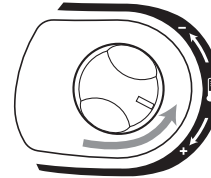


Fig. 3



## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Cet appareil de chauffage est muni d'un disjoncteur contre les hautes températures pour aider à prévenir les surchauffes.
- Le modèle HZ-2410 possède aussi une caractéristique d'arrêt automatique qui éteint l'appareil de chauffage après 2 heures de fonctionnement. Pour remettre l'appareil en marche, tourner le commutateur de réglage de la puissance à la position arrêt, puis le régler à la puissance désirée : l'appareil se remettra à chauffer.
- Cet appareil de chauffage est fabriqué en plastique de sécurité de haute qualité qui laisse l'extérieur de l'appareil froid au toucher.
- Cet appareil de chauffage est muni d'une poignée pratique et d'un rangement pour le cordon d'alimentation facilitant l'utilisation et le remisage.

## DÉPANNAGE

Si l'appareil de chauffage s'éteint inopinément ou ne fonctionne plus, c'est peut-être qu'une des caractéristiques de sécurité de l'appareil a été activée afin d'éviter une surchauffe.

- S'assurer que l'appareil est branché et que la prise de courant fonctionne.
- Vérifier le réglage du thermostat. L'appareil ne fonctionne peut-être plus simplement parce que la température désirée a été atteinte.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'objet qui obstrue l'appareil. Si c'est le cas, mettre l'appareil hors tension et le débrancher. Laisser l'appareil refroidir complètement, puis enlever l'objet qui l'obstrue. Attendre au moins 10 minutes, puis rebrancher l'appareil de chauffage et suivre les instructions de FONCTIONNEMENT.

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

### Adressez toute question ou remarque à :

Kaz, Incorporated  
Consumer Relations Dept.  
250 Turnpike Road  
Southborough, MA 01772

Composez sans frais le 1 800 332-1110

Courriel : [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com)

Ou visitez notre site Web à : [www.kaz.com](http://www.kaz.com)

**Prière de spécifier le numéro de modèle.**

**REMARQUE : EN CAS DE PROBLÈME, VEUILLEZ COMMUNIQUER D'ABORD AVEC NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE, RAPPORTER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE À L'ENDROIT OÙ IL A ÉTÉ ACHÉTÉ OU CONSULTER LA GARANTIE. NE TENTEZ PAS D'OUVRIER VOUS-MÊME LE BOÎTIER DU MOTEUR, CE QUI POURRAIT ANNULER LA GARANTIE ET RISQUERAIT D'OCCASIONNER DES DOMMAGES ET DES BLESSURES.**

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ASSIGNÉES

Cet appareil a les caractéristiques assignées suivantes : 12,5 ampères (1 500 watts), 120 V, 60 Hz.

## NETTOYAGE ET REMISAGE

Il est recommandé de nettoyer l'appareil de chauffage au moins une fois par mois. Conserver la boîte pour le remisage de fin de saison.

- Mettre l'appareil de chauffage hors tension et le débrancher. Le laisser refroidir complètement.
- Utiliser un chiffon sec pour nettoyer seulement les surfaces externes de l'appareil de chauffage. **NE PAS UTILISER D'EAU, DE CIRE, DE PRODUITS À POLIR, NI UNE SOLUTION CHIMIQUE, QUELLE QU'ELLE SOIT.**
- Emballer l'appareil de chauffage dans sa boîte d'origine, puis le remiser dans un endroit frais et sec.

**GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS**

**Prière de lire toutes les instructions avant de tenter d'utiliser ce produit.**

- A.** Cette garantie limitée de 5 ans s'applique à la réparation ou au remplacement d'un produit comportant un vice de matière ou de main-d'œuvre. Cette garantie ne s'applique pas aux dégâts découlant d'un usage commercial, abusif ou déraisonnable, ni aux dégâts supplémentaires. Les défaillances résultant de l'usure normale ne sont pas considérées comme des vices de fabrication en vertu de la présente garantie. **KAZ N'EST NULLEMENT RESPONSABLE POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS, QUELS QU'ILS SOIENT. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE RELATIVE À CE PRODUIT A LA MÊME DURÉE LIMITE QUE LA PRÉSENTE GARANTIE.** Dans certaines régions, on ne permet pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects, ni les limites de durée applicables à une garantie implicite; par conséquent, il est possible que ces limitations ou exclusions ne s'appliquent pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits précis, reconnus par la loi. Ces droits diffèrent d'une région à l'autre, et il est possible que vous en ayez d'autres. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial de ce produit, à compter de la date de l'achat initial.
- B.** À sa discrétion, Kaz réparera ou remplacera ce produit si l'on constate qu'il comporte un vice de matière ou de main-d'œuvre. Tout produit défectueux devrait être retourné à l'endroit où il a été acheté, conformément à la politique du magasin. Par la suite, tout produit défectueux dont la garantie est toujours valide peut être retourné à Kaz.

- C.** Cette garantie ne couvre pas les dommages découlant des tentatives de réparation non autorisées ou de toute utilisation non conforme au présent manuel.
- D.** Retourner tout produit défectueux à Kaz, Incorporated, accompagné d'une brève description du problème. Inclure une preuve d'achat et un chèque ou un mandat de poste de 10,00 \$US ou de 15,50 \$CAN pour les frais de manutention, d'emballage de retour et d'expédition. Prière d'indiquer nom, adresse et numéro de téléphone durant la journée. Les frais d'expédition doivent être payés à l'avance. Adresser à :

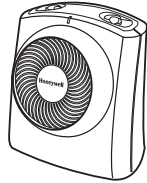
**Aux États-Unis :**

Kaz, Incorporated  
Attn: Returns Department  
4755 Southpoint Drive  
Memphis, TN 38118  
USA

**Au Canada :**

Kaz, Incorporated  
Attn: Returns Department  
510 Bronte Street South  
Milton (Ontario) L9T 2X6  
Canada

# Honeywell



## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El uso de aparatos eléctricos requiere las precauciones elementales para minimizar los riesgos de incendio, choque eléctrico o heridas. Entre las cuales:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato de calefacción.
2. El radiador se calienta cuando está en funcionamiento. Para no quemarse, evite todo contacto de la piel con las superficies calientes. Si el aparato tiene asas, úselas para moverlo. Aleje todo material inflamable (como muebles, almohadas, ropa de cama, papel, prendas de vestir y cortinas) a al menos 0,9 m (3 pies) de la parte frontal del aparato, de los laterales y de la parte trasera del mismo.
3. Se recomienda la mayor prudencia si usa un aparato de calefacción en presencia de niños o personas minusválidas, o si deja dicho aparato sin vigilancia.
4. Desenchufe el aparato de calefacción siempre que no lo use.
5. No use el aparato de calefacción si el enchufe o el cable de alimentación están dañados. No use el aparato si muestra señales de un mal funcionamiento, si se ha caído o ha sufrido daño alguno.
6. No use el aparato en el exterior.
7. La potencia nominal de este aparato de calefacción es de 1.500W, 120V CA. Puede colocarlo sobre una mesa o escritorio o sobre el piso. No puede usarlo en lugares mojados o húmedos como cuartos de baño o salas de lavado. Si debe usar un cable de extensión, que sea de un grosor mínimo de 14 AWG y calibrado para al menos 1.875 vatios.
8. No pase el cable de alimentación bajo la moqueta, ni lo cubra con una alfombra o tapiz de ningún tipo. Aleje el cable de los lugares de mucho tránsito y de donde pudieran tropezarse con él.
9. Su radiador viene con un enchufe polarizado (una patilla más ancha que otra). Para minimizar el riesgo de choque

## RADIADOR-VENTILADOR

Modelo de la serie HZ-2400

Modelo de la serie HZ-2410

Modelo de la serie HZ-2800

eléctrico, sólo hay una forma de introducir el enchufe en la toma de corriente polarizada. Si el enchufe no entra completamente, gírelo. Si aún así no logra introducir el enchufe en la toma, llame a un electricista. El enchufe polarizado es un dispositivo de seguridad, **NO LO EVITE**.

10. El aparato de calefacción gasta 12,5 amperios cuando funciona al máximo. Para evitar sobrecargas, no enchufe el aparato en un circuito que esté alimentando otros aparatos prendidos.
11. Es normal que el enchufe esté algo caliente al tocarlo. Sin embargo, una conexión suelta entre la salida de corriente alterna (toma de corriente) y el enchufe puede provocar recalentamiento y deformación del enchufe. Pida a un electricista que cambie las tomas de corriente defectuosas o sueltas.
12. Para desenchufar el aparato de calefacción, ponga el selector en **OFF** y saque el enchufe de la toma de corriente. No tire del cable de alimentación.
13. Asegúrese que no penetren cuerpos extraños por las ranuras de ventilación o evacuación para evitar descargas eléctricas, un posible incendio o que se dañe el aparato de calefacción.
14. Para evitar un incendio, no bloquee de ninguna forma los orificios de entrada y salida de aire. No deje el aparato sobre una superficie blanda (como una cama), pues podría bloquear los orificios.
15. Los aparatos de calefacción contienen piezas calientes que pueden echar chispas. No conecte el aparato en lugares donde se use o almacene gasolina, pintura ni ningún otro líquido inflamable.
16. Use únicamente este aparato de calefacción observando todas las normas del presente manual. Todo uso del aparato no recomendado por el fabricante puede ser causa de incendio, choque eléctrico o heridas.
17. La cantidad de calor que emite este aparato de calefacción es variable y su temperatura puede llegar a quemar la piel. Por esta razón, se desaconseja su uso a personas de débil sensibilidad al calor y de limitada capacidad de reacción para evitar las quemaduras.

## 18. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

## FUNCIONAMIENTO - CÓMO USAR EL TERMOSTATO

- Coloque el radiador en una superficie libre de obstáculos, firme y llana, a una distancia de al menos 3 pies (0,9 m) de toda pared o materia combustible.
- Asegúrese que el selector de intensidad del radiador está apagado (○) y enchufe el radiador a una toma de corriente polarizada de 120 V. NO FUERCE EL ENCHUFE EN LA TOMA, sólo hay una manera de entrarlo.
- Gire el termostato al máximo en el sentido de las agujas de un reloj ↻ (Fig. 1).
- Para poner en marcha el radiador, gire el selector de intensidad en el sentido de las agujas de un reloj ↻ hasta la posición deseada: ventilador únicamente (🌀), intensidad mínima (⚡), - 900 W o elevada (⚡⚡) - 1.500 W (Fig. 2). La luz de alimentación se prenderá.
- Cuando la temperatura de la habitación le resulte agradable, gire lentamente el termostato en el sentido contrario de las agujas de un reloj ↺ hasta que el radiador se detenga (Fig. 3). De esta manera, el termostato está ajustado a la temperatura de la habitación y mantendrá dicha temperatura preendiéndose y apagándose automáticamente.
- Cuando no vaya a usar el radiador, apáguelo girando el selector de intensidad hasta la posición (○).

**NOTA : Si desea usar el ventilador únicamente, gire el selector de intensidad en el sentido de las agujas de un reloj ↻ hasta el ventilador (🌀). El termostato debe estar a intensidad máxima.**

Fig. 1

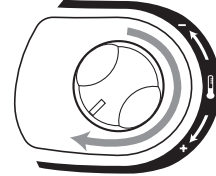


Fig. 2

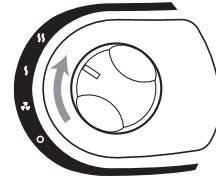
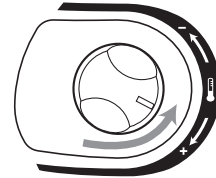


Fig. 3



## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Este aparato de calefacción posee un interruptor automático de altas temperaturas para evitar que se sobrecaliente.
- El modelo HZ-2410 posee un interruptor automático que detiene el radiador tras 2 horas de funcionamiento. Para volver a ponerlo en marcha, apague el selector de intensidad girándolo hasta la posición OFF. Seguidamente, seleccione la intensidad deseada y el radiador empezará a emitir calor.
- Su radiador está fabricado con plástico de alta calidad. El exterior permanece frío al tocarlo.
- Su radiador está dotado de un asa y un compartimento para el cable de alimentación prácticos a la hora de usar y guardar el aparato.

## PROBLEMAS

Si el radiador se apaga repentinamente o deja de funcionar, puede que uno de los dispositivos de seguridad esté activado para evitar su sobrecalentamiento.

- Asegúrese que el radiador está enchufado y que la toma de corriente funciona.
- Compruebe el ajuste del termostato. Puede que el radiador se haya parado porque haya alcanzado la temperatura preseleccionada.
- Compruebe que no hay ningún objeto que obstruya el aparato. En caso afirmativo, apague el radiador, desenchúfelo, déjelo enfriar completamente y quite dicho objeto. Espere al menos 10 minutos antes de volver a enchufarlo siguiendo las instrucciones de la sección FUNCIONAMIENTO.

## ATENCIÓN AL CLIENTE

### Envíe sus preguntas o comentarios a:

Kaz, Incorporated  
Consumer Relations Dept.  
250 Turnpike Road  
Southborough, MA 01772

Llame gratis al 1 800 332-1110

Correo electrónico : [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com)

O visite nuestro sitio Web a : [www.kaz.com](http://www.kaz.com)

**Por favor, especifique el número de modelo.**

**NOTA: EN CASO DE PROBLEMA CON EL RADIADOR, COMUNIQUE PRIMERO CON NUESTRO SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE, LLEVE EL APARATO AL LUGAR DONDE LO COMPRÓ O CONSULTE LA GARANTÍA. NO INTENTE ABRIR EL RADIADOR, PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA Y DAÑAR EL APARATO O ACCIDENTARSE.**

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Las características eléctricas de este aparato son: 12,5 amperios (1.500 W), 120 V, 60 Hz.

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda que limpie el radiador al menos una vez al mes. Conserve el embalaje para guardar el radiador al final de la temporada.

- Apague el radiador y desenchúfelo. Deje que se enfríe completamente.
- Con un paño seco, limpie únicamente las superficies exteriores del aparato. **USE AGUA, CERA, NINGÚN PRODUCTO DE ABRILLANTADO NI NINGUNA SOLUCIÓN QUÍMICA.**
- Meta el radiador en su embalaje original y guárdelo en un lugar fresco y seco.

## GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

**Por favor, lea todas las instrucciones antes de usar el radiador.**

- A.** La presente garantía limitada de 5 años cubre la reparación o sustitución de todo producto con un defecto de fábrica o de mano de obra. Esta garantía excluye los defectos ocasionados por el uso comercial, abusivo o desrazonable y los daños adicionales. Los fallos resultantes del desgaste normal no se consideran defectos de fábrica en virtud de la presente garantía. **KAZ QUEDA EXENTA DE TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS FORTUITOS O INDIRECTOS DE TODO TIPO. TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE CALIDAD COMERCIAL O DE CONVENIENCIA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO TENDRÁ LA MISMA VIGENCIA QUE LA PRESENTE GARANTÍA.** En ciertos lugares no se permite la exclusión o limitación a daños fortuitos o indirectos, ni los límites de duración aplicables a una garantía implícita. Por consiguiente, es posible que estas limitaciones o exclusiones no se apliquen en su caso. Esta garantía le confiere unos derechos precisos, reconocidos por la ley. Dichos derechos difieren de un lugar a otro y es posible que usted tenga otros. La presente garantía sólo será válida con la compra inicial del producto a partir de la fecha de compra inicial.
- B.** Kaz se reserva todo derecho de reparación o sustitución del presente producto si se constata que presenta un defecto de fábrica o mano de obra. Todo producto defectuoso debe devolverse al lugar donde lo compró y de acuerdo con la política de dicho comercio. Seguidamente, todo producto defectuoso cuya garantía esté en vigor, podrá ser devuelto a Kaz.

- C.** Esta garantía no cubre los daños ocasionados por tentativas de reparación no autorizadas o por el uso no conforme con el presente manual.
- D.** Para devolver un producto defectuoso a Kaz, Incorporated, adjunte una descripción breve del problema junto con una prueba de compra y un cheque o giro postal de 10,00 \$ US ó 15,50 \$ CAD para los gastos de manutención, embalaje de vuelta y reenvío. Indique su nombre, dirección y un número de teléfono donde podamos localizarle durante el día. Los gastos de envío deben pagarse por adelantado. Enviar a:

**En los Estados Unidos :**

Kaz, Incorporated  
Attn: Returns Department  
4755 Southpoint Drive  
Memphis, TN 38118  
USA

**En Canadá:**

Kaz, Incorporated  
Attn: Returns Department  
510 Bronte Street South  
Milton (Ontario) L9T 2X6  
Canada