

Honeywell

THERMAWAVE™ 6 Ceramic Heater

Owner's Manual



HCE870 SERIES
HCE870C SERIES



If you have any questions about the operation of this product, please call us toll-free at **1-800-477-0457**, e-mail us at **ConsumerRelations@HelenofTroy.com**, or visit our website at: **www.HoneywellPluggedIn.com**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS HEATER

WARNING – READ AND SAVE THESE OPERATING AND SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS HEATER. IF YOU DO NOT UNDERSTAND THESE INSTRUCTIONS OR PRODUCT LABELS PLEASE CALL OUR CUSTOMER REPRESENTATIVES AT (800) 477-0457 FOR ASSISTANCE BEFORE USING THIS PRODUCT

Warning – Failure to follow any of these safety instructions could result in fire, injury or death.

YOUR RESPONSIBILITIES

Electrical appliances may expose people to hazards that can cause severe injury as well as death. The use of electrical products may create hazards that include, but are not limited to, injury, fire, electric shock and electrical system damage. These instructions are intended to provide you with the information you need to use the product correctly and to help avoid hazards.

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

- 1. Warning** – Read all instructions before using this heater.
- 2. Warning** – 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 feet (0.9 m) away.
- 3. Warning** – Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids. **DO NOT** leave operating and unattended.
- 4. Warning** – **ALWAYS** unplug heater when not in use.
- 5. Warning** – **DO NOT** operate any heater with a damaged cord or plug, any heater that malfunctions, or any heater that has been dropped or damaged in any manner.
- 6. Warning** – For residential use only.
- 7. Warning** – **DO NOT** use outdoors.
- 8. Warning** – 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.
- 9. Warning** – **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 a tripping hazard.
- 10. Warning** – 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.
- 11. Warning** – This heater draws 12.5 amps during operation. To prevent overloading a circuit, **DO NOT** plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
- 12. Warning** – 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.
- 13. Warning** – To disconnect the heater, first turn off the product, then grip the plug body and pull it from the wall outlet. **NEVER** pull by the cord.
- 14. Warning** – **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.
- 15. Warning** – To prevent a possible fire, **DO NOT** block air intakes or exhaust in any manner. **DO NOT** use on soft surfaces, like a bed, or where openings may become blocked.
- 16. Warning** – 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.

17. **Warning** – 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.
18. **Warning** – **ALWAYS** plug heater directly into a wall outlet/receptacle. **NEVER** use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
19. **Warning** – **NEVER** tamper with this product or attempt to fix it. Any tampering with, or modification of this product can result in serious injury, death, or fire. **DO NOT** open. Risk of electric shock. There are no user serviceable parts inside.
20. **Warning** – **DO NOT** remove product labels that contain warnings or safety instruction.
21. **Caution** – 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.
22. **Caution** – Before cleaning, or storage, or when not in use, turn the product's controls to the OFF position and unplug the heater from the electrical outlet and allow to cool.
23. **Caution** – Place the heater on a firm, level, open surface free from obstructions and at least 3 feet (0.9 m) away from any combustible materials. **DO NOT** use on an unstable surface such as bedding or deep carpeting. Be sure the heater is not in a position where it may be a tripping hazard.
24. **Caution** – If your home has aluminum wiring have a licensed electrician check your receptacle's connections. When using a 1500 watt heater, aluminum wire connections can cause a safety issue.
25. **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

ABOUT CERAMIC TECHNOLOGY

Ceramic heaters generate heat by passing electricity through heating wires embedded in ceramic plates. This type of heating technology provides fast, even heating.

The ThermaWave™ 6 Heater was designed for maximum heat output.

ASSEMBLY

This heater requires simple, no tool assembly.

Unpack Main Body and Mounting Base (Fig. 1).

Place Mounting Base on a firm surface. Place ThermaWave™ 6 Heater Main Body on Mounting Base so Mounting Tabs are aligned with Base Slots. Press Main Body onto the Base until Tabs snaps secure into the Slots (Fig. 2).



SET-UP

Place the heater on a firm, level, open surface free from obstructions and at least 3 feet (0.9 m) away from any wall or combustible material. **DO NOT** use on an unstable surface such as bedding or deep carpeting.

BE SURE THE HEATER IS NOT IN A POSITION WHERE IT MAY BE A TRIPPING HAZARD.

For best result, place heater on the floor to create warming room convection and allow heater to run for 5-10 minutes to reach maximum heat output.

MOVING THE HEATER

Turn off the heater.

Allow it to cool for ten (10) minutes.

Unplug heater and move. This heater is equipped with a Cool Touch Handle for your convenience.

OPERATION

NOTE: NEVER LEAVE AN OPERATING UNIT UNATTENDED

With the Power Button 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.

The ThermaWave™ 6 Heater is versatile and designed to be placed in the center of the room or closer to the wall (at least 3 feet away) for maximum convection room heating.

ThermaWave™ 6 Heater Operation

Turn heater on by pressing ON (⏻) button. The heater will default to the low setting.

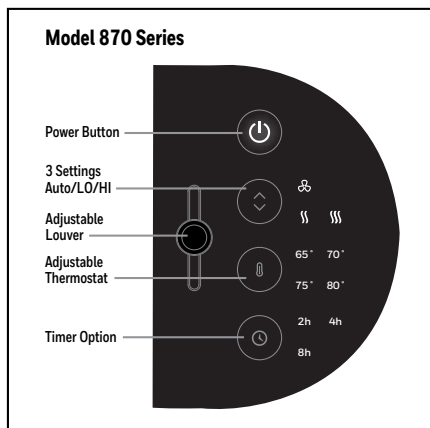
Adjust Louver to give directional heat control.

To turn the unit off, press the power until none of the heat settings are illuminated and the red power light is off. The fan will continue running for 60 seconds after the power is shut off, in order to cool down the heating element. Unplug the heater when you are finished using it.

The Settings (⏻) Button is equipped with three (3) settings: Fan Only (⌘) Low Heat (⏻), High Heat (⏻). The Low (⏻) heat setting uses 900 watts of power and the High (⏻) heat setting uses 1500 Watts of power. The Fan Only (⌘) setting uses very low power and does not provide heat. You can select the proper setting to accommodate your comfort level with the Settings Button (⏻). Press the button until the setting you want is illuminated. The Low (⏻) heat setting does not require as much electricity to operate, it is more energy efficient and may be a better option if you are concerned about amperage draw on a circuit when the heater is on the High setting.

The Adjustable Thermostat (⌘) button is equipped with 4 pre-set Heat Levels. To set Thermostat to one of these levels, press the Thermostat (⌘) button until the temperature desired is illuminated. The heater will operate at the High setting until the room reaches the desired temperature. The heater fan will run for 60 seconds and turn off until the room temperature goes below desired temperature it will then turn back on.

The Timer Button (⌘) is equipped with three (3) settings: two hours (2h) four hours (4h) and eight hours (8h). The timer option will illuminate once selected. The timer is not on if none of those three (3) timer settings are illuminated.



SAFETY FEATURES

The ThermaWave™ 6 Heater is equipped with several devices and features for added protection:

- A 360° tip-over switch that disables the heater if it is tipped in any direction.
- Two high temperature safety sensors prevents overheating. If activated, unplug the device and wait at least 20 minutes or allow the unit to cool completely. Make sure the operating conditions are safe and then plug the heater back in and follow the OPERATION instructions.
- Thermal insulated wiring for heat resistance and reinforced wire connections to help protect against loose connections.
- Built using a high temperature plastic and has a cool to touch housing and handle.
- The 8 hour timer auto off is the default setting upon powering the unit on. To select another option, press timer.

CLEANING

We recommend that the ThermaWave™ 6 Heater be cleaned at least once a month and before off-season storage.

- Turn the heater OFF (⏻) and unplug it. Allow it to cool.
- Use a dry cloth only to clean the external surfaces of the heater. **DO NOT USE WATER, WAXES, POLISHES OR ANY CHEMICAL SOLUTIONS.**

STORAGE

- Before storing, clean the ThermaWave™ 6 Heater using the above-mentioned steps. Wrap the cord around the unit. Place in its original box and store it in a cool, dry place.

TROUBLESHOOTING

If your ThermaWave™ 6 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 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 20 minutes, then plug the heater back in and follow the OPERATION instructions.
- Make sure the heater is on a flat level surface so that the tip over switch is not engaged.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model(s)	870 Series
Unit Dimensions	7.75" L x 17.8" W x 18.31" H (assembled)
Amps	12.5
Unit Voltage	120V, 60Hz
Max Watts	1500
Max BTUs	5118

Operation Cost*

To estimate the cost to operate this heater, multiply the watts used by 0.001 to convert into kilowatts then multiply the kilowatts used by your local kilowatt hour electric rate for however long you run the heater. For example, if your electric rate is \$0.1326** per kilowatt hour and you ran this heater in constant high mode (1500 watts) for 4 hours, it would cost you \$0.80 cents to run the heater (1500 watts x 4 hours x 0.001) x \$0.1326 kwp = \$0.80 cents).

NOTE: The Low setting does not require as much electricity to operate, it is more energy efficient and may be a better option if you are concerned about the higher power consumption when the heater is on the High setting.

*Calculation (Total Wattage x 0.001 x hours used) x Cost per Kilowatt Hour.

**Average Retail Price of Electricity to Ultimate Customer by End-Use, US Energy Information Administration, July 2020.

CONSUMER RELATIONS

We are here to help.

Call us toll-free at: 1-800-477-0457

E-mail: ConsumerRelations@HelenofTroy.com;

Or visit our website at: www.HoneywellPluggedIn.com

In Canada visit: www.HoneywellPluggedIn.ca

Please be sure to specify a model number located on the box and the back and bottom of your unit.

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

3 YEAR LIMITED WARRANTY

YOU SHOULD FIRST READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING TO USE THIS PRODUCT.

A. This 3 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.
- 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.

Please go to:

www.HoneywellPluggedIn.com/warranty-registration to register your product and to sign up to receive new product information updates and new promotional offers.

FCC/ICES COMPLIANCE

In the USA:

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES

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. Please note that changes or modifications of this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ICES COMPLIANCE

This device complies with Industry Canada license exempt - RSS-210. Operation is subject to the following 2 conditions: (1) This device may not cause interference and (2) This device must accept any interference including interference which may result in the undesirable operation of this device.

Honeywell

THERMAWAVE^{MC} 6 Radiateur en céramique

Manuel d'instructions



SÉRIES HCE870
SÉRIES HCE870C



Si vous avez des questions sur le fonctionnement de ce produit, appelez-nous sans frais, au **1-800-477-0457**; vous pouvez également envoyer un courriel à **ConsumerRelations@HelenofTroy.com**, ou visiter notre site Web, à **www.HoneywellPluggedIn.ca**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET CONSERVEZ CES MESURES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER CE RADIATEUR.

AVERTISSEMENT – LISEZ ET CONSERVEZ CES MESURES DE SÉCURITÉ ET CE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER CE RADIATEUR. SI VOUS NE COMPRENEZ PAS CES INSTRUCTIONS OU LES ÉTIQUETTES SUR L'APPAREIL, VEUILLEZ APPELER NOS REPRÉSENTANTS DU SERVICE À LA CLIENTÈLE AU 1-800-477-0457 POUR OBTENIR DE L'AIDE AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

AVERTISSEMENT – Le non-respect de ces consignes de sécurité pourrait entraîner un incendie, des blessures ou le décès de la personne.

VOS RESPONSABILITÉS

Les appareils électriques peuvent exposer à des risques pouvant causer des blessures corporelles graves ainsi que le décès de la personne. L'utilisation d'appareils électriques peut entraîner des risques comprenant notamment, sans s'y limiter, des blessures corporelles, un incendie, des chocs électriques et des dommages au système électrique. Ces instructions ont pour but de vous fournir les renseignements dont vous avez besoin pour utiliser l'appareil adéquatement et pour éviter de tels risques.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre certaines précautions élémentaires pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle, notamment les suivantes :

- 1. Mise en garde** – Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- 2. Mise en garde** – Ce radiateur est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter les brûlures, **ne laissez PAS** la peau nue entrer en contact avec les surfaces chaudes. Utilisez les poignées pour déplacer l'appareil. Gardez les matières combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 m (3 pieds) du devant du radiateur et loin des côtés de l'appareil.
- 3. Mise en garde** – Il faut faire extrêmement attention lorsqu'un radiateur est utilisé à proximité d'enfants ou de personnes invalides. **Ne laissez JAMAIS** l'appareil fonctionner sans surveillance.
- 4. Mise en garde** – Débranchez **TOUJOURS** le radiateur lorsqu'il ne fonctionne pas.
- 5. Mise en garde** – N'utilisez **PAS** un radiateur dont le cordon ou la fiche sont abîmés, un radiateur qui ne fonctionne pas correctement ou un radiateur qui a été échappé ou abîmé de quelque manière que ce soit.
- 6. Mise en garde** – Pour un usage résidentiel seulement.
- 7. Mise en garde** – N'utilisez **PAS** l'appareil à l'extérieur.
- 8. Mise en garde** – Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une salle de lavage ni à aucun endroit semblable à l'intérieur. **Ne placez PAS** le radiateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
- 9. Mise en garde** – **Ne faites PAS** passer le cordon d'alimentation sous un tapis. **Ne recouvrez PAS** le cordon d'une carpe, d'un chemin de couloir ou de tout recouvrement similaire. **Ne faites PAS** passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Placez le cordon loin de la circulation, de manière à éviter qu'il fasse trébucher quelqu'un.
- 10. Mise en garde** – Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une des deux broches est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de chocs électriques, cette fiche ne peut s'insérer que d'une seule manière dans une prise polarisée. Si les broches n'entrent pas complètement dans la prise, tournez la fiche dans l'autre sens. Si elles n'entrent toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. **N'essayez PAS** d'altérer ce dispositif de sécurité.
- 11. Mise en garde** – Ce radiateur tire 12,5 ampères lorsqu'il fonctionne. Pour empêcher de surcharger un circuit, **ne branchez PAS** le radiateur dans un circuit qui a déjà d'autres appareils en marche.
- 12. Mise en garde** – Il est normal que la fiche soit chaude au toucher; toutefois, la présence d'un jeu entre la prise (le réceptacle) et la fiche peut causer une surchauffe et une distorsion de celle-ci. Communiquez avec un électricien qualifié pour remplacer la prise usée ou instable.

13. **Mise en garde** – Pour débrancher le radiateur, commencez par l'éteindre, puis saisissez la fiche et retirez-la de la prise électrique murale. **Ne tirez PAS** sur le cordon.
14. **Mise en garde** – **N'insérez PAS** et **ne** insert laissez **PAS** de corps étrangers pénétrer dans les ouvertures de ventilation ou d'échappement, car ils risquent de causer un choc électrique ou un incendie, ou d'endommager l'appareil.
15. **Mise en garde** – Pour empêcher les risques d'incendie, **ne** bloquez **PAS** les entrées ni les sorties d'air de quelque manière que ce soit. **N'utilisez PAS** l'appareil sur une surface molle, comme un lit, ou à un endroit où les ouvertures pourraient être bloquées.
16. **Mise en garde** – Un radiateur contient des pièces qui deviennent chaudes et qui peuvent produire des arcs ou des étincelles. **Ne** l'utilisez **PAS** à un endroit où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou rangés.
17. **Mise en garde** – N'utilisez ce radiateur que selon les instructions contenues dans ce guide d'utilisation. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut causer un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.
18. **Mise en garde** – Branchez **TOUJOURS** le radiateur directement dans une prise murale/réceptacle. **N'utilisez PAS** une rallonge électrique ou une prise portable (prise/barre d'alimentation multiprise).
19. **Mise en garde** – **N'essayez JAMAIS** de modifier ce produit ou de le réparer. Toute falsification ou modification de ce produit peut causer des blessures graves, le décès de la personne ou un incendie. **N'ouvrez PAS** l'appareil. Risque de choc électrique. Cet appareil ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur.
20. **Mise en garde** – **N'enlevez PAS** les étiquettes sur l'appareil contenant des avertissements ou des consignes de sécurité.
21. **Mise en garde** – Le chauffage produit par cet appareil peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. L'utilisation de ce radiateur n'est pas recommandée pour les personnes à sensibilité réduite à la chaleur ou incapables de réagir et d'éviter de se brûler.
22. **Mise en garde** – Avant de nettoyer ou de ranger l'appareil, ou lorsque vous ne l'utilisez pas, tournez les commandes à la position OFF/ARRÊT, débranchez l'appareil de la prise électrique et laissez-le refroidir.
23. **Mise en garde** – Placez le radiateur à niveau sur une surface ferme et ouverte, sans obstructions et à au moins 0,9 m (3 pieds) de tout matériau combustible. **Ne** l'utilisez **PAS** sur une surface instable comme un lit ou un tapis épais. Assurez-vous que le radiateur n'est pas dans une position qui risque de faire trébucher quelqu'un.
24. **Mise en garde** – Si les fils électriques de votre maison sont en aluminium, demandez à un électricien qualifié de vérifier les connexions de votre réceptacle. Si vous utilisez un radiateur de 1500 watts, les connexions des fils d'aluminium peuvent causer des problèmes compromettant la sécurité.

25. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

À PROPOS DE LA TECHNOLOGIE DE LA CÉRAMIQUE

Les radiateurs en céramique produisent de la chaleur en faisant passer l'électricité par des câbles chauffants incorporés dans des plaques en céramique. Ce type de chauffage procure une chaleur rapide et constante.

Le radiateur ThermaWave^{MC} 6 est conçu de façon à maximiser la production de chaleur.

ASSEMBLAGE

Ce radiateur est facile à assembler et ne requiert aucun outil.

Déballez le radiateur et la base servant de support (Fig.1).

Déposez la base à l'endroit sur une surface ferme (Fig. 1). Placez le radiateur ThermaWave^{MC} 6 sur la base servant de support de façon que les pattes de fixation soient bien alignées sur les fentes de la base. Exercez une pression sur le boîtier du radiateur jusqu'à ce que les pattes s'enclenchent avec un clic dans les fentes (Fig. 2).



INSTALLATION

Placez le radiateur sur une surface rigide, plane et ouverte, libre de toute obstruction et à au moins 0,9 m (3 pieds) de tout mur ou matière combustible. **N'utilisez PAS** l'appareil sur une surface instable comme un lit ou un tapis épais.

ASSUREZ-VOUS QUE LE RADIATEUR N'EST PAS DANS UNE POSITION POUVANT FAIRE TRÉBUCHER QUELQU'UN.

Pour un résultat optimal, placez le radiateur au sol afin de créer un effet de convection et faites-le fonctionner de 5 à 10 minutes afin qu'il dégage un maximum de chaleur.

DÉPLACEMENT DU RADIATEUR

Éteignez l'appareil.

Laissez-le refroidir pendant dix (10) minutes.

Débranchez l'appareil et déplacez-le à l'endroit désiré. Ce radiateur est muni d'une poignée isolée (Cool Touch) pour votre commodité.

FONCTIONNEMENT

REMARQUE : NE LAISSEZ JAMAIS L'APPAREIL FONCTIONNER SANS SURVEILLANCE

Assurez-vous que le bouton de mise en marche est ÉTEINT, puis branchez l'appareil dans une fiche polarisée de 120 V.

NE FORCEZ PAS LA FICHE POLARISÉE DANS LA PRISE ÉLECTRIQUE : la fiche ne peut s'insérer que d'une seule manière.

Le radiateur ThermaWave^{MC} 6 est polyvalent et conçu pour être placé au centre de la pièce ou plus près du mur (à au moins 3 pieds de distance) pour un chauffage maximal par convection de la pièce.

Fonctionnement du radiateur ThermaWave^{MC} 6

Mettez le radiateur en marche en appuyant sur le bouton (⏻). L'appareil fonctionnera automatiquement en mode faible chaleur.

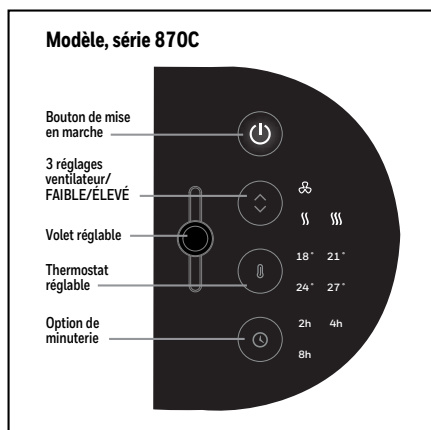
Le volet réglable permet d'orienter le flux de chaleur.

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton de mise en marche jusqu'à ce que tous les voyants de réglage de chaleur soient éteints, de même que le voyant rouge du bouton de mise en marche. Le ventilateur continuera à fonctionner pendant 60 secondes après l'arrêt de l'appareil, afin de refroidir l'élément chauffant. Débranchez le radiateur lorsque vous avez fini de l'utiliser.

Le bouton Réglages (⏸) comporte trois (3) options : ventilation seulement (⌘) faible chaleur (⏻), et chaleur élevée (⏹). Le réglage faible chaleur (⏻) utilise 900 watts de puissance et le réglage élevé (⏹) utilise 1500 watts de puissance. Le réglage ventilation seulement (⌘) consomme très peu d'énergie et ne fournit pas de chaleur. Pour obtenir le niveau de confort désiré, sélectionnez le réglage approprié au moyen du bouton Réglages (⏸). Appuyez sur ce bouton jusqu'à ce que le voyant correspondant au réglage désiré s'allume. Comme le réglage faible chaleur (⏻) ne requiert pas autant d'électricité pour fonctionner, il consomme peu d'énergie et peut représenter une meilleure option si vous êtes préoccupé par l'ampérage utilisé par un circuit lorsque le radiateur est en mode chaleur élevée.

Le thermostat (⌚) offre 4 réglages de température préétablis. Pour sélectionner un réglage, appuyez sur le bouton Thermostat (⌚) jusqu'à ce que le voyant correspondant à la température désirée s'allume. Le radiateur fonctionne en mode chaleur élevée jusqu'à ce que la température sélectionnée soit atteinte. Le ventilateur fonctionne pendant 60 secondes, puis s'éteint; dès que la température de la pièce baisse en deçà de la température désirée, il se remettra en marche.

Le bouton Minuterie (⌚) comporte trois (3) réglages : deux heures (2h) quatre heures (4h) et huit heures (8h). Lorsque vous sélectionnez une option, le voyant pertinent s'allume. La minuterie n'est pas activée si aucun des trois (3) voyants n'est allumé.



FONCTIONS DE SÉCURITÉ

Le radiateur ThermaWave^{MC} 6 est muni de plusieurs dispositifs et fonctions pour une protection accrue :

- Un interrupteur en cas de renversement de 360° qui désactive le radiateur s'il est renversé, peu importe la direction.
- Un détecteur de sécurité en cas de température élevée qui empêche le surchauffage. S'il est activé, débranchez l'appareil et attendez au moins 10 minutes ou le temps requis pour que l'appareil refroidisse complètement. Assurez-vous que l'appareil est en état de fonctionnement sécuritaire; rebranchez-le et suivez les instructions de la section FONCTIONNEMENT.
- Des fils thermiques isolés pour résister à la chaleur et des raccords renforcés pour aider à protéger contre les connexions desserrées.
- Un boîtier fabriqué dans un plastique résistant à une température élevée; la poignée et le boîtier sont frais au toucher.
- Dès que l'appareil est mis en marche, la fonction d'arrêt automatique se règle automatiquement à 8 heures. Pour sélectionner une autre option, appuyez sur le bouton Minuterie.

ENTRETIEN

Nous recommandons de nettoyer le radiateur en céramique ThermaWave^{MC} 6 au moins une fois par mois et avant de le ranger à la fin de la saison.

- Éteignez (⏻) l'appareil et débranchez-le. Laissez l'appareil refroidir.
- Utilisez un chiffon sec seulement pour nettoyer les surfaces externes de l'appareil. **N'UTILISEZ PAS D'EAU, DE CIRE OU DE SOLUTION CHIMIQUE.**

RANGEMENT

- Avant de ranger le radiateur ThermaWave^{MC} 6, nettoyez-le en suivant les étapes ci-dessus. Enroulez le cordon d'alimentation autour de l'appareil. Placez-le dans sa boîte originale et rangez-le dans un endroit frais et sec.

DÉPANNAGE

Si votre radiateur ThermaWave^{MC} 6 s'arrête subitement ou ne fonctionne pas, un des dispositifs de sécurité de l'appareil peut avoir été activé pour empêcher une surchauffe.

- Assurez-vous que le radiateur est branché et que la prise électrique fonctionne.
- Vérifiez s'il n'y a pas d'obstructions. Si vous trouvez une obstruction, ÉTEIGNEZ l'appareil et débranchez-le. Laissez l'appareil refroidir complètement, puis enlevez l'obstruction. Attendez au moins 20 minutes, puis rebranchez l'appareil et suivez les instructions à la section FONCTIONNEMENT.
- Assurez-vous que le radiateur est placé sur une surface ferme et plane pour éviter que l'interrupteur en cas de renversement soit activé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle(s)	série 870C
Dimensions de l'appareil	19,68 cm L x 45,2 cm L x 46,5 cm H
Ampères	12,5
Voltage	120 V, 60Hz
Watts max.	1500
BTU max	5118

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Nous sommes là pour vous.

Téléphonez-nous sans frais au : 1 800 477-0457

Courriel : ConsumerRelations@HelenofTroy.com

Où visitez notre site Web au : www.HoneywellPluggedIn.com

Au Canada allez à : www.HoneywellPluggedIn.ca

N'oubliez pas d'indiquer le numéro de modèle figurant sur la boîte, ainsi qu'en arrière et au bas de l'appareil.

REMARQUE : SI VOUS AVEZ UN PROBLÈME, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE OU RELIRE LA GARANTIE. NE RETOURNEZ PAS LE PRODUIT AU MAGASIN OÙ VOUS L'AVEZ ACHÉTÉ INITIALEMENT. N'ESSEYEZ PAS D'OUVRIER LE BOÎTIER DU MOTEUR, CAR CE FAISANT VOUS RISQUEZ D'ANNULER LA GARANTIE, D'ENDOMMAGER L'APPAREIL OU DE VOUS BLESSER.

CONFORMITÉ AUX NORMES FCC/RSS-210

Aux États-Unis :

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLEMENTS DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS DES ÉTATS-UNIS (FCC).

REMARQUE : Cet appareil a été soumis aux tests d'usage et déclaré conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont pour but de procurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique; s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'appareil cause des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle – ce qui peut être établi en le mettant hors tension puis sous tension – l'utilisateur devrait essayer d'y remédier en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- modifier l'orientation ou la position de l'antenne réceptrice;
- augmenter l'écart entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil sur un circuit autre que celui sur lequel est connecté le récepteur;
- consulter le détaillant ou bien un spécialiste en radio et télévision expérimenté.

CONFORMITÉ ICES

Cet appareil est conforme au règlement RSS-210 d'Industrie Canada sans licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil peut ne pas causer d'interférence, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré de cet appareil.

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

VOUS DEVRIEZ D'ABORD LIRE LES INSTRUCTIONS AU COMPLET AVANT DE TENTER D'UTILISER CE PRODUIT.

- A.** Cette garantie limitée de 3 ans s'applique à la réparation ou au remplacement d'un produit qui s'avère défectueux en raison d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation commerciale, abusive ou excessive, ni les dommages associés. Les dommages qui résultent de l'usure normale ne sont pas considérés comme des défauts en vertu de cette garantie. **KAZ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALITÉ OU DE PERTINENCE À DES FINS PARTICULIÈRES SUR CE PRODUIT EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE.** Certains territoires n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limites ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits légaux particuliers, et vous pouvez avoir en plus d'autres droits qui varient selon les territoires. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial de ce produit, à partir de la date d'achat.
- B.** Kaz peut, à son gré, réparer ou remplacer ce produit s'il s'avère défectueux en raison d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre.
- C.** Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une tentative non autorisée de réparer cet appareil, ni d'une utilisation non conforme à ce manuel d'instructions.



© 2021 All rights reserved.

Kaz USA, Inc., a Helen of Troy Company
400 Donald Lynch Blvd., Suite 300, Marlborough, MA 01752

Distributed in Canada by: Kaz Canada, Inc., a Helen of Troy Company
6700 Century Avenue, Suite 210, Mississauga, Ontario L5N 6A4

Contact us at 1-800-477-0457 or www.HoneywellPluggedIn.com

Honeywell is a trademark of Honeywell International Inc., used under license by Helen of Troy Limited.
Honeywell International Inc. makes no representation or warranties with respect to this product.

ThermaWave™ is a trademark of Helen of Troy Limited.

For Responsible recycling, please visit:

RECYCLE  NATION
www.RecycleNation.com

© 2021 Tous droits réservés.

Kaz USA, Inc., une société de Helen of Troy,
400 Donald Lynch Blvd., Suite 300, Marlborough, MA 01752

Distribué au Canada par : Kaz Canada, Inc., une société de Helen of Troy
6700 Century Avenue, Suite 210, Mississauga, Ontario L5N 6A4

Pour nous joindre : Composez le 1 800 477-0457 ou à www.HoneywellPluggedIn.ca

Honeywell est une marque de commerce de Honeywell International, Inc. qu'utilise Helen of Troy Limited sous licence.
Honeywell International Inc. ne fait aucune assertion et n'offre aucune garantie en ce qui concerne ce produit.

ThermaWave^{MC} est une marque de commerce de Helen of Troy Limited.

Helen of Troy

Creative Department Artwork Specifications

Brand: Honeywell
Category: Heater

Model: **HCE870 Series**

Artwork Part #: A005415R0

Die Line Part #: N/A

Subject: Owners's Manual
Region: US & CA

Flat Size: **IN: W11 x H8**
MM: W50 x H24.5

Folded Size: **IN: W5.5 x H8**

Scale: 1/1
Material: 70# text

Page count: 20

Revision: 7

Date: **29JAN21**

Release Date: **00MAR21**

Rerelease Date:

Colors:
Dielines (Do not print)

Black
100%



Special Instructions:

Quality Requirement of Artwork and Quality
Clarification Process of Artwork Printing:
Meet Eng-QS-06&02

Helen of Troy
Creative Services
Marlborough, MA 01752 USA
+1 508 490 7000