



Owner's Manual

Compact Ceramic Heater

HCE-120



Please read and retain these instructions
www.royalsovereign.ca

RS International Canada Inc

IMPORTANT SAFEGUARDS AND INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons, and hyperthermia, 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 handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9m) 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 people with disabilities 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. Discard heater or return to 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 places containing water.
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 heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
10. Connect to properly grounded outlets only.
11. **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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. **NEVER** use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
16. This heater may include an audible (a visual) alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If the alarm sounds (flashes), immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. **DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE ALARM SOUNDING (FLASHING).**
17. Any repairs to this appliance should be carried out by a qualified service person only.
18. Under no circumstances should this appliance be modified. Parts having to be removed for servicing must be replaced prior to operating this appliance again.

19. **DO NOT** use this heater in elevated locations, such as on shelves, raised platforms, etc.
20. This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, with the current CSA C22.0 Canadian Electrical codes or for USA installations, follow local codes or for USA installations, follow local codes and the National Electric code ANSI/NFPA No. 70.
21. Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
22. To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: **DO NOT** leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR POWER

WARNING : Before servicing this heater ensure the heater is not plugged into an outlet and the Power Control Setting is set to OFF

WARNING : The power cord has a polarized plug (with one blade wider than the other) that will only fit in a polarized outlet in one direction. If it does not insert easily try reversing the plug. If it still does not fit contact your electrician to replace your outlet. **DO NOT** defeat the safety purpose of the polarized plug.

WARNING : To reduce the risk of fire, electrical shock and injury, the electrical outlet wiring must comply with local building codes and all other applicable regulations

WARNING : Do not use this appliance if any part of it has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the electrical system if necessary.

“SAVE THESE INSTRUCTIONS”

DESCRIPTION (CONTROLS)



1. Thermostat Setting
2. Power Control Setting
3. Power Indicator Light

THERMOSTAT SETTING

Used to set the temperature. Turn the knob clockwise to increase the temperature setting. Turn counter-clockwise to turn thermostat temperature setting lower.

Important Note : Thermostat Control will automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heater ON and OFF. Note : It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature.

POWER CONTROL SETTING

Allows you to set the heater to High (1500W), Low (750W) Fan or Off Setting.

POWER INDICATOR LIGHT

This power indicator light will illuminate when control is turned to Fan Low or High position.

ADDED SAFETY FEATURES

OVERHEAT SAFETY FEATURE

This heater is equipped with overheat protection. In the event that the heater grill is obstructed, or if the heater gets too hot for any reason, the overheat safety feature will automatically turn the heater off.

To reset the heater, simply turn off the power, unplug the heater, remove any obstructions and leave the unit unplugged for 10 minutes until the heater cools completely. After this time, plug the heater back into the outlet and turn unit on. Overheat Safety Feature should now be reset automatically.

TIP-OVER SAFETY FEATURE

In the event the heater is accidentally tipped over, an external switch located on the bottom of the heater will automatically turn the heater off. When the heater is placed back into the upright position, the heater will reset automatically.

OPERATION

1. Carefully remove your heater from the box. Ensure the unit is in the OFF position before plugging the heater into the outlet. **IMPORTANT** Place heater on a firm level surface.
2. Plug the power cord into an electrical outlet. (110-120V AC,60Hz)
3. Turn the Power Control Setting Knob to the desired heat setting LOW (750W), HIGH (1500W) or Fan-only operation. Note : In fan setting there is no heat. The power indicator light will be on to indicate that the unit is on.
4. Adjust the thermostat setting. Turn the knob clockwise to increase the temperature setting; turn the knob counter-clockwise to decrease the temperature. When the desired temperature/comfort level is reached, lower the thermostat setting until the fan/heater stops operating.

IMPORTANT NOTE : Before setting the thermostat, allow the heater to operate and warm up the room. You should set the thermostat to High to start the heater.

IMPORTANT NOTE : The heater will automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heater ON and OFF as required.

IMPORTANT NOTE: It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature.

To prevent the unit from cycling ON/OFF, you need to change to change the thermostat setting.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
The heater shuts off unexpectedly or fails to operate	1. No Power. 2. One of the safety features may have activated to prevent overheating. 3. Heater falls over or is not placed on a solid surface.	4. Ensure the power cord is plugged into a working electric outlet. 5. Check your thermostat setting. The heater may be off because it has reached the desired temperature setting. 6. Place heater on a flat, solid surface.

CLEANING/ MAINTENANCE INSTRUCTIONS

In Season Care :

Before cleaning, ensure to turn off and unplug the heater.

- Carefully wipe the unit with a soft, damp cloth. Please be very cautious near the motor and heating elements.
- Do not immerse the heater in water.
- Never use gasoline, benzene or thinner. This will damage the surface of the heater.
- After cleaning, ensure the unit is completely dry with a cloth or towel.

After Season Care :

- Store heater in a cool and dry location with power cord properly secured.
- Please store the unit in its original carton.

SPECIFICATIONS

Model	HCE-120
Voltage /Frequency	120V, 60Hz
Heat Settings	Low (750W), High (1500W)
Dimensions	7.1" x 5.3" x 9.3" (185 x 135 x 260mm)
Weight:	1.6 lbs. (0.7 kg)

WARRANTY

This warranty applies to repair or replacement of product found to be defective in material or workmanship for one year from the date of the original purchase. This warranty is extended only to the original purchaser.

This warranty only covers products that are properly installed, properly maintained, and properly operated in accordance with the instructions provided. This limited warranty does not cover any failures or operating difficulties due to normal wear and tear, accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation, or improper maintenance and service by you or any third party.

Returned product will not be accepted without a Return Authorization number. To request a Return Authorization number, please visit us at www.royalsovereign.ca. All transportation costs for the return of damaged product or parts will be the responsibility of the purchaser. Return defective product, in original packaging, to the address below.

RS International Canada Inc. requires reasonable proof of your date of purchase from an authorized retailer or distributor. Therefore, you should keep your receipt, invoice, or canceled check from the original purchase. The limited warranty shall be limited to the repair or replacement of parts which prove defective under normal use and service within the warranty period.

RS International Canada Inc. SHALL HAVE NO LIABILITY WHATSOEVER TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some provinces may not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above exclusion and limitations may not apply to you.

RS INTERNATIONAL CANADA INC.
191 Superior Blvd., Mississauga, ON
L5T 2L6 CANADA
(905) 461-1095
ca.support@royalsovereign.com
www.royalsovereign.ca

GUIDE D'UTILISATION

Chaufferette céramique compacte

HCE-120



Veillez lire et conserver ces instructions.
www.royalsovereign.ca

MESURES DE PROTECTION ET INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures et d'hyperthermie, y compris les suivantes :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cette chauffeuse.
2. Cet appareil est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, **NE PAS** laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes. Si l'appareil en est équipé, utilisez les poignées pour le déplacer. Maintenez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 m de l'avant de l'appareil et éloignez-les des côtés et de l'arrière de l'appareil.
3. Il convient d'être extrêmement prudent lorsqu'une chauffeuse est utilisée par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées, et lorsque l'appareil est laissé en fonctionnement sans surveillance.
4. Débranchez **TOUJOURS** l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. **NE PAS** utiliser un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e) ou si l'appareil fonctionne mal, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Mettre l'appareil au rebut ou le confier à un service après-vente agréé pour examen et/ou réparation.
6. **NE PAS** utiliser à l'extérieur.
7. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres lieux intérieurs similaires. Ne placez **JAMAIS** l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans d'autres endroits contenant de l'eau.
8. **NE PAS** faire passer le cordon sous le tapis. **NE PAS** recouvrir le cordon d'un tapis, d'un chemin de roulement ou d'un revêtement similaire. **NE PAS** faire passer le cordon sous les meubles ou les appareils électroménagers. Disposer le cordon à l'écart des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.
9. Pour débrancher l'appareil, mettez les commandes en position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise de courant.
10. Brancher uniquement sur des prises de courant correctement mises à la terre.
11. **NE PAS** introduire ou laisser des objets étrangers pénétrer dans les orifices de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou encore endommager l'appareil.
12. Pour éviter tout risque d'incendie, **NE PAS** bloquer les entrées d'air ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. **NE PAS** utiliser sur des surfaces souples, comme un lit, où les ouvertures risquent d'être obstruées.
13. Une chauffeuse contient des pièces chaudes et des pièces produisant des arcs ou des étincelles. **NE PAS** l'utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
14. N'utilisez cette chauffeuse que de la manière décrite dans ce guide. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
15. Toujours brancher les chauffeuses directement sur une prise murale. Ne **JAMAIS** les utiliser avec une rallonge ou une prise de courant déplaçable (prise/bande d'alimentation).

16. Cette chaufferette peut être dotée d'une alarme sonore (visuelle) qui signale que certaines parties du chaufferette deviennent excessivement chaudes. Si l'alarme se déclenche (clignote), éteignez immédiatement l'appareil et vérifiez qu'il n'y a pas d'objets sur ou à côté de la chaufferette qui pourraient être à l'origine de températures élevées. **NE PAS FAIRE FONCTIONNER La chaufferette LORSQUE L'ALARME RETENTIT (CLIGNOTE).**
17. Toute réparation de cet appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.
18. Cet appareil ne doit en aucun cas être modifié. Les pièces devant être retirées pour l'entretien doivent être remplacées avant la remise en service de l'appareil.
19. **NE PAS** utiliser cette chaufferette dans des endroits surélevés, tels que des étagères, des plates-formes surélevées, etc.
20. Cet appareil, une fois installé, doit être mis à la terre conformément aux codes locaux, aux codes canadiens de l'électricité CSA C22.0 en vigueur ou, pour les installations aux États-Unis, aux codes locaux et au code national de l'électricité ANSI/NFPA No. 70.
21. L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des vertiges, des évanouissements et un pouls rapide. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, éteignez l'appareil et consultez un médecin.
22. Pour éviter des températures ambiantes excessives susceptibles de provoquer une hyperthermie : **NE PAS** laisser le produit en marche sans surveillance dans un espace confiné à proximité d'enfants en bas âge ou de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ALIMENTATION

AVERTISSEMENT : Avant de procéder à l'entretien de cet appareil, assurez-vous qu'il n'est pas branché sur une prise de courant et que le réglage de la commande d'alimentation est sur OFF.

AVERTISSEMENT : Le cordon d'alimentation est doté d'une fiche polarisée (avec une lame plus large que l'autre) qui ne s'insère dans une prise polarisée que dans un sens. S'il ne s'insère pas facilement, essayez d'inverser la fiche. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez votre électricien pour qu'il remplace votre prise. **NE PAS** aller à l'encontre de l'objectif de sécurité de la fiche polarisée.

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, le câblage de la prise électrique doit être conforme aux codes de construction locaux et à toutes les autres réglementations applicables.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas cet appareil si l'une de ses parties a été immergée dans l'eau. Appelez immédiatement un technicien qualifié pour qu'il inspecte l'appareil et remplace toute partie du système électrique si nécessaire.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION (COMMANDES)



1. Réglage du thermostat
2. Réglage de la puissance
3. Témoin lumineux de puissance

RÉGLAGES DU THERMOSTAT

Permet de régler la température. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température. Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser la température du thermostat.

Remarque importante : La commande du thermostat maintient automatiquement le niveau de température pré-réglé en allumant et en éteignant le chauffage. Remarque : Il est normal que le chauffage s'allume et s'éteigne lorsqu'il maintient la température pré-réglée.

RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE LA PUISSANCE

Permet de régler la chaufferette en position élevée (1500W), basse (750W), ventilateur ou hors fonction.

VOYANT D'ALIMENTATION

Ce voyant s'allume lorsque la commande est placée en position faible ou élevée du ventilateur.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ CONTRE LA SURCHAUFFE

Cette chaufferette est dotée d'une protection contre la surchauffe. Si la grille de l'appareil est obstruée ou si la chaufferette devient trop chaude pour une raison quelconque, le dispositif de sécurité contre la surchauffe éteint automatiquement la chaufferette.

Pour réinitialiser la chaufferette, il suffit de le mettre hors tension, de le débrancher, d'enlever toute obstruction et de laisser la chaufferette débranchée pendant 10 minutes, jusqu'à ce qu'il soit complètement refroidi. Après ce laps de temps, rebranchez la chaufferette dans la prise de courant et mettez-le en marche. Le dispositif de sécurité contre la surchauffe devrait alors se réinitialiser automatiquement.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ CONTRE LE BASCULEMENT

En cas de renversement accidentel de la chaufferette, un interrupteur externe situé sous la chaufferette l'éteint automatiquement. Lorsque la chaufferette est remise en position verticale, elle se réinitialise automatiquement.

FONCTIONNEMENT

1. Retirez soigneusement votre appareil de la boîte. Assurez-vous que l'appareil est en position d'arrêt avant de le brancher sur la prise de courant. **IMPORTANT** Placez l'appareil sur une surface plane et solide.
2. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique. (110-120 V CA, 60 Hz)
3. Tournez la molette de réglage de la puissance sur le réglage de chaleur souhaité LOW (faible) (750 W), HIGH (élevée) (1 500 W) ou sur le fonctionnement en mode ventilateur uniquement. Remarque : En mode ventilateur, il n'y a pas de chaleur. Le voyant d'alimentation s'allume pour indiquer que l'appareil est en marche.
4. Ajustez le réglage du thermostat. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température ; tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la diminuer. Lorsque la température/le niveau de confort souhaité est atteint, diminuez le réglage du thermostat jusqu'à ce que le ventilateur/chauffage s'arrête de fonctionner.

REMARQUE IMPORTANTE : Avant de régler le thermostat, laissez l'appareil fonctionner et réchauffer la pièce. Vous devez régler le thermostat sur "High" (élevé) pour démarrer le chauffage.

REMARQUE IMPORTANTE : Le chauffage maintiendra automatiquement le niveau de température prédéfini en allumant et en éteignant le chauffage selon les besoins.

REMARQUE IMPORTANTE : Il est normal que la chaufferette se mette en marche et s'arrête lorsqu'il maintient la température préréglée. Pour éviter que la chaufferette ne s'allume et ne s'éteigne, vous devez modifier le réglage du thermostat.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
La chaufferette s'éteint inopinément ou ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pas de courant. 2. L'un des dispositifs de sécurité s'est peut-être activé pour éviter la surchauffe. 3. La chaufferette tombe ou n'est pas placé sur une surface solide. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique en état de marche. 5. Vérifiez le réglage du thermostat. Il se peut que l'appareil soit éteint parce qu'il a atteint la température souhaitée. 6. Placez la chaufferette sur une surface plane et solide.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Soins en cours de saison :

Avant de procéder au nettoyage, veillez à éteindre et à débrancher la chaufferette.

- Essuyez soigneusement la chaufferette avec un chiffon doux et humide. Soyez très prudent à proximité du moteur et des éléments chauffants.
- Ne pas immerger la chaufferette dans l'eau.
- N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de diluant. Cela endommagerait la surface de la chaufferette.
- Après le nettoyage, assurez-vous que la chaufferette est complètement sèche à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette.

Soins après la saison :

- Entrez la chaufferette dans un endroit frais et sec, en veillant à ce que le cordon d'alimentation soit correctement fixé.
- Conservez la chaufferette dans son carton d'origine.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	HCE-120
Tension/Fréquence	120 V. 60 Hz
Réglages de chaleur	Faible (750 W), élevée (1 500 W)
Dimensions	7,1 po x 5,3 po x 9,3 po (185 x 135 x 260 mm)
Poids	1,6 lb (0,7 kg)

GARANTIE

Cette garantie s'applique à la réparation ou au remplacement d'un produit présentant un défaut de matériau ou de fabrication pendant un an à compter de la date de l'achat initial. Cette garantie n'est accordée qu'à l'acheteur d'origine.

Cette garantie ne couvre que les produits correctement installés, entretenus et utilisés conformément aux instructions fournies. Cette garantie limitée ne couvre pas les défaillances ou les difficultés de fonctionnement dues à l'usure normale, à un accident, à un abus, à une mauvaise utilisation, à une modification, à une mauvaise application, à une installation incorrecte ou à un entretien ou un service inadéquat de votre part ou de la part d'un tiers.

Les produits retournés ne seront pas acceptés sans un numéro d'autorisation de retour. Pour demander un numéro d'autorisation de retour, veuillez nous rendre visite à l'adresse www.royalsovereign.ca. Tous les frais de transport pour le retour d'un produit ou de pièces endommagées sont à la charge de l'acheteur. Retourner le produit défectueux, dans son emballage d'origine, à l'adresse suivante.

RS International Canada Inc. exige une preuve raisonnable de la date d'achat auprès d'un détaillant ou d'un distributeur autorisé. Par conséquent, vous devez conserver le reçu, la facture ou le chèque annulé de l'achat initial. La garantie limitée se limite à la réparation ou au remplacement des pièces qui s'avèrent défectueuses dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien au cours de la période de garantie.

RS International Canada Inc. N'EST PAS RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR OU UN TIERS DES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, PUNITIFS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que l'exclusion et les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

RS INTERNATIONAL CANADA INC.
191 Superior Blvd., Mississauga, ON
L5T 2L6 CANADA
(905) 461-1095
ca.support@royalsovereign.com
www.royalsovereign.ca