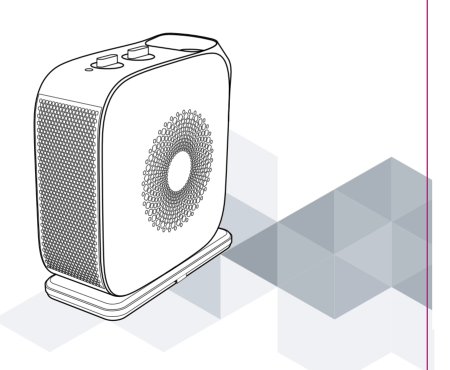


OSCILLATING CERAMIC HEATER

MODEL NO. 043-7363-2



Toll-free: 1-866-827-4985

IMPORTANT: Please read this manual carefully before running this heater and save it for reference.

Instruction Manual

V1







Specifications

Specifications 2
Safety Guidelines 3
Know Your Heater 6
Operating Instructions 7
Troubleshooting 8
Cleaning And Storage 9
Warranty 10

	Í	

Model no.

Voltage	120 V AC
Frequency	60 Hz
Wattage	1500 W (high), 1000 W (low)
Maximum current	12.5 A

043-7363-2



PLEASE READ AND SAVE THESE 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 heater.
- 2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surface. If provided, always use handles when moving this heater. Keep combustible materials such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3' (0.9 m) from the front 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 the 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 heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
- 6. Do not use the heater outdoors.
- 7. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar moist indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- 8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- 9. To disconnect the heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
- 10. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



- WARNING

Use this heater only for its intended purpose. Do not use the heater for a purpose which is not recommended by the manufacturer as doing so may cause fire, electric shock, personal injury or damage to property.

Ф

→ 1

MODEL NO. 043-7363-2 | contact us: 1-866-827-4985

- 11. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. CAUTION: Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or reloadable power tap (outlet/power strip).
- 15. 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.
- 16. Disposal of oil contained within should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.
- 17. CAUTION: 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 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. To do so could result in an electric shock hazard.

NOTF:

The heater's plug and power cord will be warm to the touch after use. This is normal and does not affect the heater's performance in any way.



WARNING

- In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

Ф

- 18. 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.
- 19. CAUTION: 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.
- 20.CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



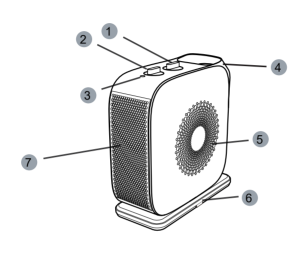
WARNING:

- To reduce the risk of shock, this plug is intended to fit only one way into the
 polarized outlet. If the plug does not insert fully into the outlet, try inserting
 the plug inverted. If the plug still does not fit, contact your electrician to
 replace the outlet.
- Do not attempt to repair the power cord or outlet. Doing so may cause electric shock.





MODEL NO. 043-7363-2 | contact us: 1-866-827-4985



HEATER

- 1. Power selection knob
- 2. Temperature control knob
- 3. Power light
- 4. Handle

7. Air outlet

- 5. Air inlet
- 6. Base
- О. Базе

KNOW YOUR HEATE

Before using this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

 Φ



Check before turning on the machine

- 1. Check if the power wire is in good condition.
- 2. The product uses a 120 V power supply. Before use, please confirm the power socket meets this requirement and is properly grounded; otherwise, please replace it with the qualified socket.

Temperature Control Knob

Insert the plug into the power socket, then turn the Temperature Control knob clockwise, when hearing the "pop" sound (it means the temperature controller is on), adjust the Temperature Control knob to the desired temperature level

Power Selection Knob

Turn the Power selection knob to select between 4 functions: Low " I" (1000 W), High " II" (1500 W), Low swing " I" (1000 W), High swing " I" (1500 W).

Turn off the Heater

A. Turn the Power selection knob to OFF position.

- B. Turn the Temperature Control knob counter-clockwise to the initial position.
 C. Remove the power plug, store the
- C. Remove the power plug, store the heater after the entire machine has become cool.

Safety Protection

- 1. Overheat protection: When the temperature in the heater is too high due to abnormality in the use environment or improper use, the thermostat device automatically cuts off the power and the heater stops working. After the whole heater cools, the heater can return to normal use after removing the abnormality.
- 2. Tipping protection: When the heater tips, the safety system will automatically cut off the power. Once the heater is placed upright, it will turn on again.

Power Light

When the power light is on, the heater is plugged in. Please be careful. When the light is off, the heater does not have power running to it.

NOTE:

Before using the heater, make sure that the heater or power cord is not damaged in any way during transportation.



8

MODEL NO. 043-7363-2 | contact us: 1-866-827-4985

If the product does not operate or does not operate properly, first check the following list. If the reason the product does not operate or does not operate properly is not included in the following list, the product may have failed. Have the heater serviced by a qualified service centre.

Problem

The machine suddenly

Reason

stops during heating.

The temperature exceeds the threshold of the thermal cut-off.

Solution

Cool the machine before use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS





It is recommended that the heater be cleaned at least one time during the operating season in order to provide the optimum level of performance.

ALWAYS TURN THE POWER SWITCH OFF AND UNPLUG THE HEATER BEFORE CLEANING.

Be sure to save the box for off-season storage.

- 1. Turn the heater OFF, unplug it and wait for the heater to cool down.
- 2. Use a dry cloth to clean only external surfaces of the heater.
- 3. Do not use any cleaning agents or detergents.
- 4. Never immerse the heater in water.
- $5.\ \mbox{Pack}$ the heater in the original carton and store it in a cool and dry place.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

NOTE:

The heater is designed only as a supplementary heating source and cannot replace the main heat source during the winter.



WARNING:

Before cleaning the heater, always turn off the power switch and unplug the heater. Please do not attempt to open or repair the heater by yourself. Doing so may void the warranty and could cause damage or personal injury.



10

ф Т

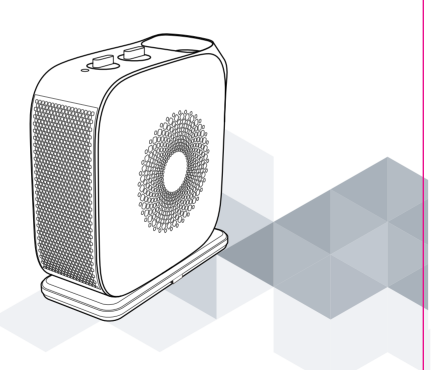
This product carries a **one (1) year** warranty against defects in workmanship and materials. Noma Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with **proof of purchase**. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Imported by Noma Canada, Toronto, Canada M4S 2B8 Made in China



RADIATEUR CÉRAMIQUE OSCILLANT

N° de modèle : 043-7363-2



Numéro sans frais : 1 866 827-4985

MPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant de faire fonctionner ce radiateur et le conserver à titre de référence.

Guide d'utilisation

V1





N° de modèle : 043-7363-2 | Communiquez avec nous au 1-866-827-4985

Fiche technique 2
Consignes de sécurité 3
Familiarisez-vous avec votre radiateur 6
Consignes d'utilisation 7
Dépannage 8
Nettoyage et entretien 9
Garantie 10

N° de modèle	043-7363-2
Alimentation	120 V CA
Fréquence	60 Hz
Puissance	1 500 W (élevée), 1 000 W (faible)
Courant maximal	12,5 A





VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, y compris ce qui suit :

- 1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- 2. Le radiateur est chaud lorsqu'il est en marche. Pour ne pas vous brûler, évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Si elles sont fournies, utilisez toujours les poignées lors du déplacement du radiateur. Tenir les matériaux combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pi (0,9 m) de l'avant du radiateur et les éloigner des côtés et de l'arrière.
- 3. Faites extrêmement attention lorsque le radiateur est utilisé en présence d'enfants ou de personnes handicapées ou lorsqu'il est utilisé sans supervision.
- 4. Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- 5. N'utilisez pas un radiateur dont une fiche ou un cordon électrique est endommagé ou si l'appareil a subi une défaillance, a fait une chute ou a été endommagé de quelque façon. Jetez le radiateur ou retournez-le à un centre de service agréé pour examen, réglage ou réparation électrique ou mécanique.
- 6. N'utilisez pas le radiateur à l'extérieur.
- 7. Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bains, les buanderies ou autres pièces humides similaires à l'intérieur. Ne placez jamais le radiateur où ce dernier pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient contenant de l'eau.
- 8. Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Installez le cordon d'alimentation de telle sorte qu'il n'entrave pas la circulation et que personne ne risque de trébucher ou de marcher dessus.

CONSERVEZ CES CONSIGNES



AVFRTISSEMENT :

Utilisez ce radiateur uniquement pour son emploi prévu. N'utilisez pas le radiateur pour un emploi qui n'est pas recommandé par le fabricant, ce qui peut provoquer un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages matériels.



 Φ

N° de modèle : 043-7363-2 | Communiquez avec nous au 1-866-827-4985

- 9. Pour débrancher le radiateur, tournez les boutons de commande vers la position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise d'alimentation. Ne tirez jamais la fiche par le cordon.
- 10. Évitez d'insérer des objets ou de permettre leur insertion dans les fentes du ventilateur, car cela pourrait entraîner un risque de choc électrique, d'incendie ou des dommages au radiateur.
- 11. Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez pas les entrées et les sorties d'air. N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces molles comme un lit, où les ouvertures risquent d'être obstruées.
- 12. Un radiateur comporte des pièces chaudes ou des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles à l'intérieur. N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés.
- 13. Utilisez ce radiateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures.
- 14. ATTENTION: Branchez toujours le radiateur directement dans une prise murale. N'utilisez jamais une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (barre d'alimentation/multiprise).
- 15. La chaleur produite par ce radiateur peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. L'utilisation de ce radiateur par des personnes ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir aux brûlures n'est pas recommandée.

REMARQUE

La fiche et le cordon d'alimentation du radiateur sont chauds au toucher après la mise en marche de l'appareil. Ceci est normal et n'affecte pas la performance du radiateur



AVERTISSEMENT:

- Ne couvrez pas le radiateur afin d'éviter tout risque de surchauffe
- Ne placez pas ce radiateur directement sous une prise de courant.
- N'utilisez pas ce radiateur à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

 Φ

Ф

- 16. L'élimination de l'huile contenue à l'intérieur devrait être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.
- 17. ATTENTION : Cet appareil comporte une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour une insertion dans une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si la fiche n'entre toujours pas dans la prise, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez PAS de contourner ce dispositif de sécurité car vous risquerez de subir un choc électrique.
- 18. Ce radiateur consomme 12,5 ampères pendant le fonctionnement. Pour éviter toute surcharge du circuit, ne branchez pas le radiateur à un circuit qui alimente d'autres appareils.
- 19. ATTENTION: Il est normal que la fiche soit chaude au toucher; toutefois, une connexion lâche entre la prise CA et la fiche peut causer une surchauffe et une distorsion de la fiche. Communiquez avec un électricien qualifié pour remplacer une prise mal fixée ou abîmée.
- 20. ATTENTION : POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, FAITES CORRESPONDRE LA BROCHE LARGE DE LA FICHE À LA FENTE LARGE DE LA PRISE, ET INSÉREZ COMPLÈTEMENT LA FICHE.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

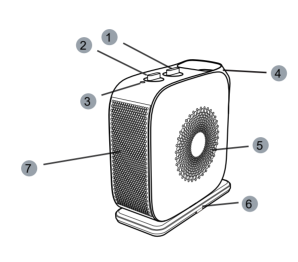


AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour une insertion dans une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si la fiche ne s'insère toujours pas, contactez un électricien pour remplacer la prise.
- N'essayez pas de réparer le cordon d'alimentation ou la prise de courant. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique.



N° de modèle : 043-7363-2 | Communiquez avec nous au 1-866-827-4985



RADIATEUR

- 1. Bouton de sélection de puissance
- 2. Bouton de commande de la température
- 3. Voyant d'alimentation
- 4. Poignée
- 5. Entrée d'air
- 6. Base
- 7. Sortie d'air

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE RADIATEUR

Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques de fonctionnement et les règles de sécurité.

 Φ

 ϕ



Vérifier avant de mettre le radiateur sous tension

- 1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est en bon état.
- 2. Le radiateur nécessite une alimentation en courant de 120 V. Avant d'utiliser le radiateur, assurez-vous que la prise de courant répond à cette exigence et est correctement mise à la terre; sinon, veuillez la remplacer par

Bouton de commande de la température

une prise appropriée.

Insérez la fiche dans la prise d'alimentation, puis tournez le bouton de commande de la température dans le sens horaire. Lorsque vous entendez le son « pop » (cela signifie que le régulateur de température est en marche), réglez le bouton de commande de la température sur le niveau de température souhaité.

Bouton de sélection de puissance

Tournez le bouton de sélection de puissance pour sélectionner l'une des 4 fonctions suivantes: Réglage bas « I » (1 000 W), Réglage haut « II » (1500 W),

Réglage bas avec oscillation « T » (1 000 W),

Réglage haut avec oscillation « II » (1 500 W),

Éteindre le radiateur

A. Tournez le bouton de sélection de la puissance vers la position d'arrêt.

B. Tournez le bouton de commande de la température dans le sens antihoraire jusqu'à la position initiale.

C. Retirez la fiche d'alimentation, puis rangez le radiateur une fois que l'appareil entier est refroidi.

Circuit de protection

- 1. Protection thermique: Lorsque la température dans le radiateur est trop élevée en raison d'une anomalie dans l'environnement d'utilisation ou d'une utilisation incorrecte, le dispositif de protection thermique du thermostat coupe automatiquement le courant et le radiateur cesse de fonctionner. Une fois le radiateur refroidi, il peut revenir à une utilisation normale après avoir corrigé l'anomalie
- 2. Protection antibasculement: Lorsque le radiateur bascule, le circuit de protection coupe automatiquement le courant. Une fois que le radiateur placé debout, il se rallumera.

Voyant d'alimentation

Lorsque le voyant d'alimentation est allumé, le radiateur est branché. Faites attention. Lorsque le voyant d'alimentation est éteint, le radiateur n'est pas alimenté en courant

d'alimentation n'ont pas été endommagés de quelque manière que ce soit pendant le transport.



N° de modèle : 043-7363-2 | Communiquez avec nous au 1-866-827-4985

Si le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement, vérifiez d'abord la liste suivante. Si la raison pour laquelle le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement n'est pas incluse dans la liste suivante, le produit peut être défectueux. Faites réparer le radiateur par un technicien de service qualifié.

Problème

Cause

Solution

l'utiliser à nouveau.

Le radiateur s'arrête

chauffage.

Le radiateur s'arrête soudainement pendant le soudainement pendant le chauffage.

Laissez refroidir le radiateur avant de

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS





Il est recommandé de nettoyer le radiateur au moins une fois pendant la saison de fonctionnement afin de garantir un niveau de performance optimal.

TOURNEZ TOUJOURS LE BOUTON D'ALIMENTATION EN POSITION D'ARRÊT ET DÉBRANCHEZ LE RADIATEUR AVANT DE LE NETTOYER.

Conservez la boîte pour rangement hors saison.

- 1. Éteignez le radiateur, débranchez-le et laissez-le refroidir.
- 2. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer les surfaces externes du radiateur.
- 3. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de détergents.
- 4. N'immergez pas le radiateur dans l'eau.
- 5. Emballez le radiateur dans sa boîte d'emballage original et rangez-le dans un endroit frais et sec.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

REMARQUE

Le radiateur est conçu uniquement comme source de chauffage supplémentaire et ne peut pas remplacer la source de chaleur principale pendant l'hiver.



AVERTISSEMENT:

Avant de nettoyer le radiateur, tournez le bouton d'alimentation en position d'arrêt pour éteindre le radiateur, puis débranchez-le. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer le radiateur vous-même. Cela risque d'annuler la garantie et pourrait entraîner des dommages matériels ou corporels.



10

Garantie limitée de 1 an

N° de modèle : 043-7363-2 | Communiquez avec nous au 1-866-827-4985

Cet article comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné à l'endroit de l'achat, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Cet article n'est pas garanti contre l'usure ou le bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Importé par Noma Canada Toronto, Canada M4S 2B8 Fabriqué en Chine



