

OIL-FILLED HEATER

MODEL: 043-8416-2



Toll-free: 1-866-827-4985

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

Instruction Manual

MODEL: 043-8416-2 | contact us 1-866-827-4985 SAFETY INSTRUCTIONS 2 ASSEMBLY INSTRUCTIONS 5 OPERATING INSTRUCTIONS 6 SAFETY FEATURES 7 TROUBLESHOOTING 8 CLEANING AND STORAGE 9

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING:

SPECIFICATIONS WARRANTY

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 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 heater when not in use.





9

- 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 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 bathtub or other water container.
- 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, first turn controls to off, then remove plug from outlet.
- 10. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
- 11. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- 12. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in 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.

 Φ

#

MODEL: 043-8416-2 | contact us 1-866-827-4985

- 14. CAUTION: Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- 15. This heater draws 12.5 A during operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
- 16. It is normal for the plug to feel warm to the touch; wever, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace a loose or worn outlet.
- 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. Don't leave the heater on unattended.
- 19. This heater cannot provide professional-grade temperature control and should not be used to keep a storage unit from freezing or to maintain temperature for animals, pets, plants, etc.
- 20. Connect to properly grounded outlets only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Φ-

TO ATTACH WHEELS:

- 1) Unpack heater and locate wheel-holding plates stored between the fins.
- 2) Ensure the power is turned off and the heater is unplugged.
- 3) TURN THE HEATER UPSIDE DOWN.
- 4) Attach the wheel-holding plates using the butterfly nuts as shown.
- 5) TURN THE HEATER UPRIGHT.

Your heater is now ready to use.

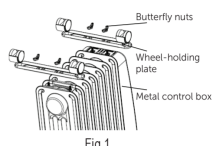
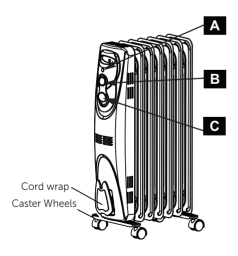


Fig.1

WARNING: Risk of fire. Do not operate heater without wheel assemblies attached.

Operate heater in upright position only—any other position could create a hazardous situation.

Ensure that the surface beneath the heater is clean and free of any obstructions. It is not recommended that this heater be placed on high-pile carpeting or any other surface that impedes the flow of air underneath the heater.



Control Panel Functions

- Power Indicator Light
- Thermostat Control
 - Power and Setting Control



MODEL: 043-8416-2 | contact us 1-866-827-4985

- Ensure that the heater and power cable are both in good condition.
- Place the heater on a firm, level surface free from obstructions and at least 3' (0.9 m) from any wall or other object such as furniture, chairs, plants, or combustible material.
- With the heater turned off, plug into a standard, grounded 120 V AC, 60 Hz outlet.
- Important: your heater is equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will only fit into an outlet one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still won't fit, contact a qualified electrician to have a polarized outlet installed. Do not attempt to defeat this safety feature. To do so could result in an electric shock hazard.
- To turn the heater on, turn the power and setting control (C) to your desired power setting: low (I), medium (II) or high (III). The power indicator light (A) will illuminate.
 Turn the thermostat control (B) to your desired setting from "MIN" to
 - Turn the thermostat control (B) to your desired setting from "MIN" to "MAX".
- To turn the heater off, turn the power and setting control (C) to off (0).

Setting for Optimum Comfort: When the room reaches a comfortable temperature, slowly turn the thermostat control (B) counter-clockwise until the heater turns off.

This is the point at which the thermostat setting equals the room temperature. At this setting, the thermostat will automatically turn the heater on and off to maintain this selected temperature.

 Φ



OVERHEAT PROTECTION

This heater includes an overheat protection system that shuts the unit off when parts of the heater overheat. Shut the heater off, unplug it, and inspect and remove any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. Wait 10 to 20 minutes for the unit to cool down then plug it back in and resume normal operation.

TIP-OVER SWITCH

Your heater is equipped with a tip-over switch which is designed to automatically shut off unit when tipped forward or backwards. When returned to normal upright position, the heater will automatically come on again. This is a feature to avoid possibility of fire should the unit be accidentally tipped over.

POWER INDICATOR LIGHT

This heater is equipped with a power indicator light. The power light will illuminate when the heater is plugged in. This feature is to prevent you from being unaware the heater is in operation.

This heater has additional features:

- Cord Wrap: neatly stores power cord when the heater is not in use.
- Convenient Carry Handles and Heavy-duty Castor Wheels: allow for easy maneuvering from room to room.





MODEL: 043-8416-2 | contact us 1-866-827-4985

If your heater fails to operate, please follow these procedures prior to contacting Customer Service.

Problem	Cause	Solution	
The heater does not operate or has shut off unexpectedly.	There is no power going to the appliance.	Ensure the heater is plugged in and the electrical outlet is working.	
		Check that the heater is in an upright position.	
	One of the safety protection devices has been activated.	Check for any obstructions. If you find an obstruction, turn the heater off, unplug the heater and wait at least 10 minutes for it to cool down. Carefully remove the obstruction. Plug the heater in and restart it as described in the OPERATING INSTRUCTIONS section. If the heater does not restart, unplug the heater and have it checked by an authorized service centre.	
	The set temperature is lower than the current room temperature.	Set the desired temperature higher than the current temperature to restart the heater.	
	The room temperature has reached the temperature set on the thermostat.	It is normal for the heater to turn off. The heater will restart once the room temperature falls below the set temperature.	
The room is not hot enough.	The window is open.	Close the window.	
	The set temperature or power setting is too low.	Increase the desired temperature setting or increase the power setting.	
	The room is too large.	Use more portable heaters or choose one with a larger capacity.	

CAUTION: Please do not attempt to open or repair the heater yourself. Doing so may void the warranty and could cause damage or personal injury.



- 1. Before any cleaning:
 - a. Make sure that the heater is turned OFF.
 - b. Disconnect power supply at source by removing plug from power outlet.
- 2. Regular cleaning:
 - a. Dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
 - b. Do not use cleaning spray-on liquids or other chemicals on the unit.
 - c. To clean enclosure, use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe off the dirt from the surface of the unit. Be sure not to wet the heating element and the switches. Allow the unit to dry completely before further use.
- 3. Storage:
 - a. After cleaning, wipe all parts to dry.
 - b. Pack the heater in a plastic bag or in its original box and store it in a cool, dry place.

Voltage: 120 V AC, 60 Hz

Current: Maximum continuous draw: 12.5 A

Output: 5200 BTUs

Power: LOW = 600 W, MED = 900 W, HIGH = 1500 W

LIMITED 1-YEAR WARRANTY

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.

Made in China Imported by

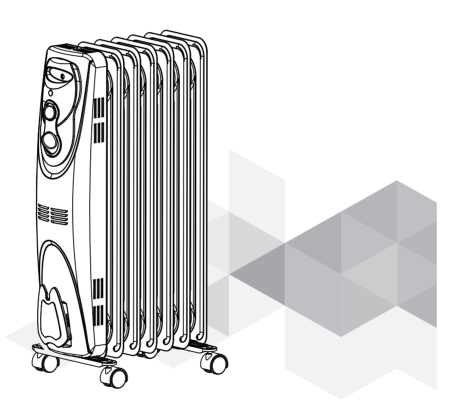
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8

ф



RADIATEUR À BAIN D'HUILE

MODÈLE: 043-8416-2



Numéro sans frais: 1866 827-4985

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

Guide d'utilisation

MODÈLE: 043-8416-2 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

CONSIGNES DE SÉCURITÉ 2
CONSIGNES D'ASSEMBLAGE 5
INSTRUCTIONS D'UTILISATION 7
FONCTIONS DE SÉCURITÉ 8
DÉPANNAGE 9
NETTOYAGE ET RANGEMENT 10
FICHE TECHNIQUE 10
GARANTIE 10

LISEZ ET CONSERVEZ CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ AVERTISSEMENT :

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. Ce radiateur devient chaud quand il fonctionne. Pour ne pas vous brûler, évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Si cet article est doté d'une poignée, utilisez-la pour déplacer l'appareil. Gardez les matériaux combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, à une distance d'au moins 3 pi (0,9 m) de l'avant du radiateur, et gardez-les éloignés des côtés et de l'arrière de l'appareil.



- 3. Soyez très prudent et surveillez de près les enfants ou les animaux lorsque le radiateur est laissé en marche sans surveillance.
- 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 autorisé pour examen, réglages mécaniques et électriques et/ou réparation.
- 6. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- 7. Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans la salle de bains, la buanderie, ni tout autre endroit intérieur similaire. Ne placez jamais le radiateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans tout 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. Évitez de passer le cordon sous des meubles ou appareils. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements.
- 9. Pour débrancher le radiateur, tournez les boutons de commande vers la position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise d'alimentation.
- 10. Évitez d'insérer des objets ou de permettre leur insertion dans les fentes de ventilation, car cela pourrait entraîner un risque de choc électrique, d'incendie ou des dommages au radiateur.

 Φ

#

MODÈLE: 043-8416-2 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

- 11. Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez pas les entrées et les sorties d'air. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles telles qu'un lit où les ouvertures risquent de devenir bloquées.
- 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 causer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- 14. ATTENTION : Branchez toujours l'article directement dans une prise murale. N'utilisez jamais de rallonge ni de barre d'alimentation.
- 15. Ce radiateur consomme 12,5 ampères pendant le fonctionnement. Pour éviter de surcharger un circuit, ne branchez pas le radiateur dans un circuit qui fait déjà fonctionner d'autres appareils.
- 16. 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.

 \oplus

- 17. Le rendement de ce radiateur 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 ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir pour éviter les brûlures.
- 18. Ne laissez pas ce radiateur sans surveillance pendant qu'il fonctionne.
- 19. Ce radiateur ne peut pas fournir un contrôle de température de qualité professionnelle et ne doit pas être utilisé pour empêcher une unité de stockage de geler ou pour maintenir la température des animaux, des animaux domestiques, des plantes, etc.
- 20. Ne branchez cet appareil qu'à une prise correctement mise à la terre.

CONSERVEZ CES CONSIGNES



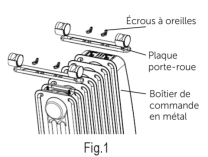
MODÈLE: 043-8416-2 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

POUR ATTACHER LES ROUES:

- 1) Déballez le radiateur et repérez les plaques de maintien des roues stockées entre les ailettes.
- 2) Assurez-vous que l'alimentation est coupée et que le radiateur est débranché.
- 3) METTEZ LE RADIATEUR À L'ENVERS.
- 4) Fixez les plaques de support des roues à l'aide des écrous à oreilles comme indiqué.



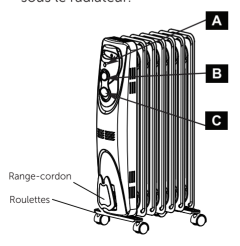
Votre radiateur est maintenant prêt à l'emploi.



AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Ne pas faire fonctionner l'appareil de radiateur sans que les roues soient fixées.

Ne faites fonctionner le radiateur qu'en position verticale - toute autre position pourrait créer une situation dangereuse.

Assurez-vous que la surface sous le radiateur est propre et libre de toute obstruction. Il n'est pas recommandé de placer ce radiateur sur un tapis à poils longs ou sur toute autre surface qui entrave la circulation de l'air sous le radiateur.



Fonctions du panneau de commande

A Voyant d'alimentation

B Bouton de commande du thermostat

C Voyant d'avertissement

 Φ

- Assurez-vous que le radiateur et le câble d'alimentation sont tous deux en bon état.
- Placez le radiateur sur une surface ferme, plane et libre de toute obstruction et à au moins 3 po (0,9 m) de tout mur ou autre objet tel que des meubles, des chaises, des plantes ou des matériaux combustibles.
- Une fois le radiateur éteint, branchez-le sur une prise standard, mise à la terre, de 120 V CA, 60 Hz.
- Important : Votre radiateur est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Sa fiche ne peut s'insérer dans une prise que d'une seule manière. Si vous ne pouvez pas enfoncer complètement la fiche dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise polarisée. Ne tentez pas d'annuler ce dispositif de sécurité. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves.
- Pour mettre le radiateur en marche, tournez le bouton de commande d'alimentation et de réglage (C) sur le réglage de puissance souhaité : bas (I), moyen (II) ou haut (III). Le voyant d'alimentation (A) s'allumera. Tournez le bouton de commande du thermostat (B) sur le réglage souhaité de « MIN » à « MAX ».
- Pour éteindre le radiateur, tournez le bouton de commande d'alimentation et de réglage (C) vers la position d'arrêt (0).

Réglage pour un confort optimal : Lorsque la pièce atteint une température confortable, tournez lentement le bouton de commande du thermostat « B » dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le radiateur s'éteigne.

Il s'agit du point auquel le réglage du thermostat est égal à la température ambiante. À ce réglage, le thermostat allumera et éteindra automatiquement le radiateur pour maintenir cette température sélectionnée.

 \oplus

MODÈLE : 043-8416-2 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

PROTECTION THERMIQUE

Ce radiateur comprend un système de protection contre la surchauffe qui arrête l'appareil lorsque certaines parties du radiateur surchauffent. Éteignez le radiateur, débranchez-le, et inspectez et retirez tout objet sur le radiateur ou à proximité qui pourrait provoquer des températures élevées. Attendez 10 à 20 minutes pour que l'appareil refroidisse, puis rebranchez-le et reprenez son fonctionnement normal.

CIRCUIT DE PROTECTION ANTIBASCULEMENT

Votre radiateur est équipé d'un interrupteur à bascule qui est conçu pour arrêter automatiquement l'appareil lorsqu'il est incliné vers l'avant ou vers l'arrière. Lorsqu'il est remis en position verticale normale, l'appareil reprend son fonctionnement. Ceci est un dispositif de sécurité pour éviter toute possibilité d'incendie si l'appareil est accidentellement renversé.

VOYANT D'ALIMENTATION

Ce radiateur est équipé d'un voyant d'alimentation. Le voyant d'alimentation s'allume lorsque le radiateur est branché. Cette fonction a pour but de vous éviter de ne pas savoir que le radiateur fonctionne.

Ce radiateur comprend des caractéristiques supplémentaires :

- Range-cordon : permet de bien ranger le cordon d'alimentation lorsque le radiateur n'est pas utilisé.
- Poignées de transport pratiques et roulettes pivotantes robustes : permettent de manœuvrer le radiateur facilement d'une pièce à l'autre.

 Φ



Si votre radiateur ne fonctionne pas, veuillez suivre les procédures suivantes avant de contacter le service clientèle.

Problème	Cause	Solution	
Le radiateur ne fonctionne pas ou s'est éteint de manière inattendue.	Il n'y a pas de courant qui alimente l'appareil.	Assurez-vous que le radiateur est branché et que la prise électrique fonctionne.	
		Vérifiez que le radiateur est en position verticale.	
	Un des dispositifs de protection de sécurité a été activé.	Vérifiez s'il y a des obstructions. Si vous trouvez une obstruction, éteignez le radiateur, débranchez-le et attendez au moins 10 minutes pour qu'il refroidisse. Retirez avec précaution l'obstruction. Branchez le chauffage et redémarrez le comme décrit dans la section INSTRUCTIONS D'UTILISATION. Si le radiateur ne redémarre pas, débranchez-le et faites-le vérifier par un centre de service agréé.	
	La température réglée est inférieure à la température ambiante actuelle.	Réglez la température souhaitée plus haut que la température actuelle pour redémarrer le chauffage.	
	La température ambiante a atteint la température réglée sur le thermostat.	Il est normal que le radiateur s'éteigne. Le chauffage redémarre dès que la température ambiante est inférieure à la température réglée.	
La pièce n'est pas assez chaude.	La fenêtre est ouverte.	Fermez la fenêtre.	
	La température ou la puissance réglée est trop basse.	Augmentez le églage de la température souhaitée ou augmentez le réglage de la puissance.	
	La pièce est trop grande.	Utilisez plus de radiateurs portables ou choisissez un radiateur de plus grande capacité.	

ATTENTION : N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même le radiateur. Cela peut annuler la garantie et entraîner des dommages matériels ou des blessures.



MODÈLE: 043-8416-2 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

- 1. Avant tout nettoyage:
 - a. Assurez-vous que le radiateur est éteint.
 - b. Débranchez l'alimentation électrique à la source en retirant la fiche de la prise de courant.
- 2. Nettoyage général :
 - a. La poussière intérieure peut souvent être enlevée au moyen d'un aspirateur avec suceur plat.
 - b. N'utilisez pas de liquide de nettoyage ou autres produits chimiques sur l'appareil.
 - c. Pour nettoyer le boîtier, utilisez un chiffon propre, doux et légèrement humide pour essuyer doucement la saleté de la surface de l'appareil. Ne passez pas de chiffon humide sur l'élément chauffant ni les commutateurs. Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.
- 3. Entreposage:
 - a. Après le nettoyage, essuyez toutes les parties pour les faire sécher.
 - b. Enroulez le cordon sur son support, emballez le radiateur dans un sac en plastique et rangez-le dans un endroit frais et sec.

Tension : 120 V CA, 60 Hz Intensité : consommation énergétique maximum : 12,5 A

Sortie: 5200 BTU

Alimentation: BAS = 600 W, MOYEN = 900 W, HAUT = 1500 W

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). NOMA Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Fabriqué en Chine Importé par

NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8