



INcja065_US_CA

820-341V80

EN



Electric Stove Heater

Instruction Manual



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

WARNING: INDOOR USE ONLY

IMPORTANT:

Please read this manual carefully before running this heater and save it for future.

NOTE: This manual contains important safety and operating instructions. Read all instructions and follow them with use of this product.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

When using this electric unit, basic safety 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 unit.
2. **CAUTION:** Risk of Electric Shock. DO NOT open or try to repair the heater yourself.
3. This heater may get hot when in use. To avoid burns, DO NOT let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Do not place it against walls, furniture, curtains, etc.
4. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, and curtains at least 3 ft from the front of the heater and keep them away from the sides, top, and rear. DO NOT place towels or other objects on the heater.
5. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or the disabled, or when the heater is left operating and unattended.
6. DO NOT operate any heater with a damaged cord or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
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 water container. To protect against electrical hazards, DO NOT immerse in water or other liquids.
8. DO NOT touch the control panel or plug with a wet hand.
9. DO NOT run cord under carpeting. DO NOT cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
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 the 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 in areas where gasoline, paint, explosive and/or flammable liquids are used or stored. Keep unit away from heated surfaces and open flames.
13. Always plug heaters directly into a wall outlet receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
14. To avoid fire or shock hazard, plug the unit directly into a 120 V AC electrical outlet.
15. To disconnect heater, turn controls to OFF, then remove plug from outlet. Pull firmly on the plug, DO NOT unplug by pulling on the cord.
16. Always unplug the unit before moving or cleaning, or whenever the heater is not in use.
17. Use only for intended household use as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons. The use of attachments not recommended or sold by unauthorized dealers may cause hazards.
18. Always use on a dry, level surface. Use on floor only.

19. DO NOT use outdoors.
20. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, DO NOT use this unit with any solid-state speed control device.
21. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no user serviceable parts. Qualified personnel should perform all servicing only.
22. Always use the product in an upright position.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

Voltage Rating	120V (60Hz)
Power Consumption	1500W
Unit Size	12.7 in. (W) x7.1 in. (D) x20.6 in. (H)
Unit Weight	10.7lbs

SAFETY FEATURES

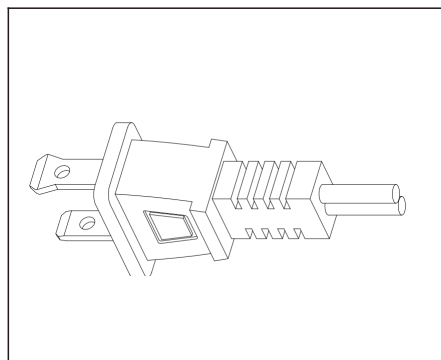
Tip-Over Safety Feature

This heater is equipped with a shut-off safety feature. Once the heater is tipped over, an internal equipment will automatically shut the heater off. Once the heater is restored to an upright position, the heater will reset. To continue operation, press the power button on the control panel.

Overheat Safety Feature

This heater is equipped with a overheat safety feature. When the heaters internal components reach a certain temperature that could cause overheat and possible fire, the heater will automatically shut off.

- A thermal overload protector is built in to prevent over- heating. When an “overheat” temperature is reached, the heater will automatically shut off. Operation can resume only when the user resets the unit.
- To reset the unit, unplug the heater, ensure the power is turned off, and wait 15 to 20 minutes for the unit to cool down.
- Follow INSTRUCTIONS FOR USE to return heater to operating mode.



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 to install the proper outlet.
DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THIS PLUG OR DEFEAT THIS SAFETY FEATURE IN ANY WAY.

WARNING:

It is normal for the power cord to feel warm to the touch; however, a loose fit between the outlet and the plug may cause overheating of the plug. If this occurs, try inserting the plug into a different outlet. Contact a qualified electrician to inspect the original outlet for damage.

IN THE BOX

Minocqua Electric Stove Heater

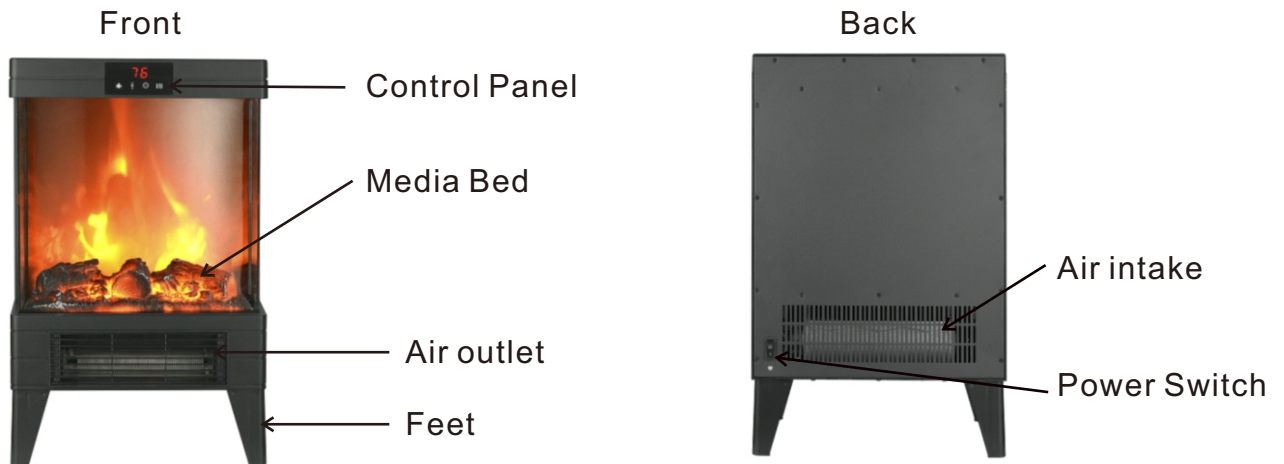
Legs x 4pcs

Screws x 12pcs

Remote Control (CR2025 Battery Included)

Instruction Manual

PRODUCT DIAGRAM

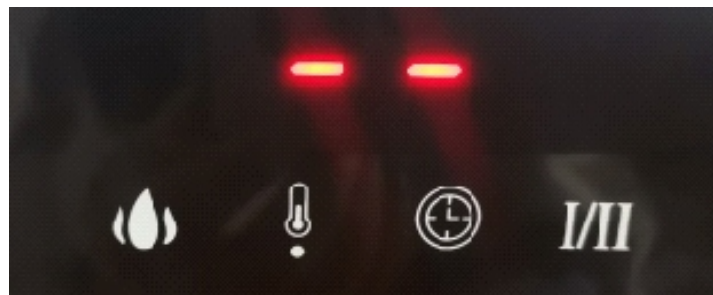




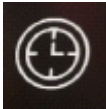

INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

1. Place the product on a padded surface with underside accessible.
2. Attach leg to stove by inserting tab on the top of the leg into the corresponding slot at the bottom of the stove.
3. Insert 3 screws into predrilled holes and tighten securely.
4. Repeat with remaining three legs.

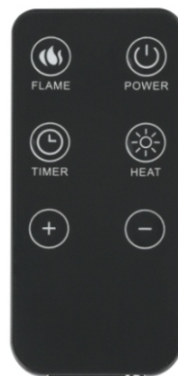
CONTROL PANEL FUNCTIONS



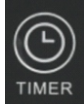



Control Panel

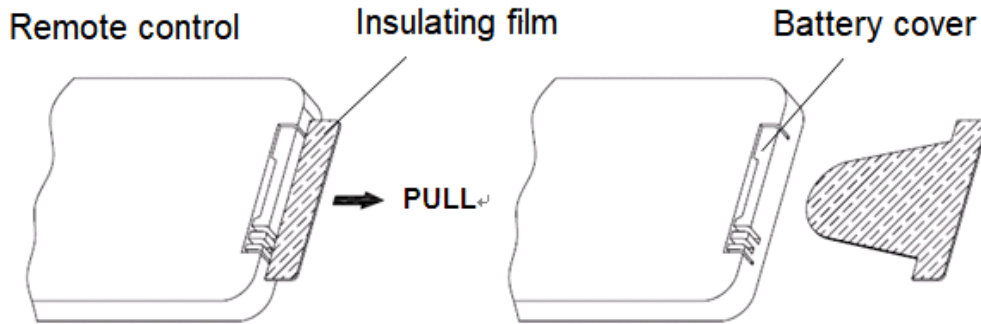


NO.	CONTROLS		FUNCTION
1	FLAME		Turn on or off the Flame.
2	THERMOSTAT		Set temperature indication varies from 59°F to 90°F . Once you have chosen the desired temperature, the heater will remain on until the room temperature increases to the temperature on the digital display. The heater will cycle on and off to maintain the desired room temperature.
3	TIMER		Press the TIMER button more than once, the value will vary from 0 to 12hr (1 hr interval) in circulation.
4	MODE		Press the HEATER button to toggle between the two heat settings (Low/High), or turn off the heater.

Remote Control





NO.	CONTROLS		FUNCTION
1	FLAME		Turn on or off the Flame.
2	POWER		Turn on or off the heater.
3	TIMER		Press the TIMER button more than once, the value will vary from 0 to 12hr (1 hr interval) in circulation.
4	HEAT		Press the HEATER button to toggle between the two heat settings(Low/High).
5	Tem Up		Setting increasing temperature value.
6	Tem Down		Setting decreasing temperature value.



INSTRUCTION FOR USE

1. Place the heater on a firm, level surface.
2. With the power in the OFF position, plug the unit directly into a 120V AC electrical outlet.

STARTING UNIT AND SELECTING HEAT MODE

UNIT	FUNCTION
	1. Turn the heater ON by pressing the ON/OFF switch in back. NOTE: Once power is OFF, heating element will stop working. Fan will continue for 30 seconds until heater has cooled.
	2. Press the Mode button to toggle between the two heating Modes, to Choose Low/High heat setting, or turn off the heater.


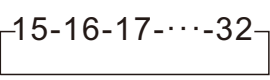
Notice:

When the heat function is used for the first time, a slight smell may be present. This is normal and should not occur again unless the heater is not used for an extended period of time.

Notice:

It is normal for the heater to cycle ON or OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, you need to change the thermostat setting.


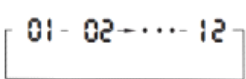
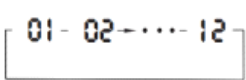
SELECTING DESIRED TEMPERATURE

UNIT	FUNCTION
	1. Press the temperature button to adjust unit to the desired room temperature.
	2. Select temperature from 15°C to 32°C. NOTE: Once you have chosen the desired temperature, the heater will remain on until room temperature increases to the set temperature on the LED display. The heater will cycle ON and OFF to maintain set room temperature.

SETTING POWER OFF TIMER FUNCTION

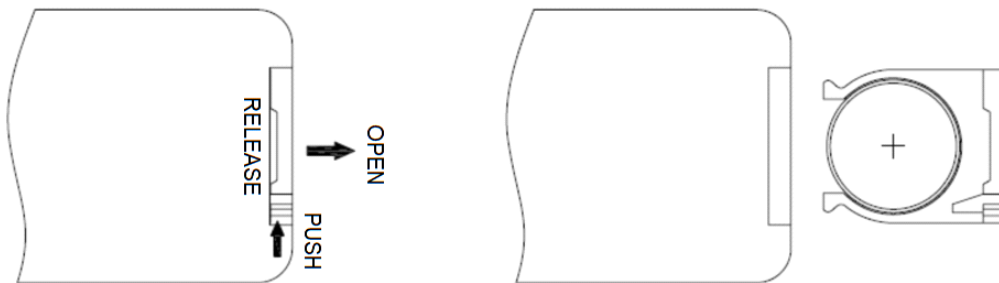
Notice:

The POWER OFF Timer function will allow for the heater to power OFF after a certain set time, and can only be set while the heater is in the on mode.

UNIT	FUNCTION
	1. Turn the heater ON. 2. Press the Timer button.
	LED display changes from the “temperature” to the “hours” option for the timer. Hour options for the timer are 0 to 12 hours (in 1 hour increments). 3. Continue to press the timer button to change the number of hours the heater will run before powering itself OFF.
	LED Display will ash selected hour increments for a few seconds, then revert back to the set desired temperature. The heater will power OFF when the internal heater clock counts down the hour increments set.

CLEANNING AND MAINTENANCE

1. Turn the POWER OFF.
2. Unplug the unit and let it cool completely.
3. To keep the heater clean, the outer shell may be cleaned with a soft, damp cloth. A mild detergent can be used if necessary.
4. After cleaning, dry the unit with a soft cloth.
5. Wait until the unit is completely dry before use.
6. If the heater will not be used for a long time, pls take out the battery in the remote control according to the following steps.



WARNING:

- DO NOT let liquid enter the heater.
- DO NOT use alcohol, gasoline, abrasive powders, furniture polish, or rough brushes to clean the heater. This may cause damage or deterioration to the surface of the heater.
- DO NOT immerse the heater in water.

STORAGE

1. Perform the cleaning procedures described in “Cleaning and Maintenance”.
2. Wipe all parts to dry.
3. Pack the heater in a plastic bag and store it in a cool, dry place.

TROUBLESHOOTING

If the heater will not operate, please check the following:

1. Check if the power cord is plugged into an electrical outlet. If not, plug in unit to appropriate outlet.
2. Check if electricity to the outlet is working.
3. Ensure power is turned to ON position.
4. Make sure heater is placed on a flat, solid surface.
5. See SAFETY FEATURES section for additional information.

WARNING:

**PLEASE DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE HEATER YOURSELF.
DOING SO COULD CAUSE DAMAGE OR PERSONAL INJURY.**

820-341V80

FR



Poêle de Chauffage Electrique
MANUEL D'INSTRUCTIONS



**IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR
CONSULTATION ULTÉRIEURE**

Assemblage & Manuel d'instruction

AVERTISSEMENT: À USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT

IMPORTANT:

Veillez lire attentivement ce manuel avant de faire fonctionner le chauffage et conservez-le pour le consulter ultérieurement.

NOTE: Ce manuel contient d'importantes consignes de sécurité et d'utilisation. Lisez toutes les instructions et observez-les lors de l'utilisation de ce produit.

CONSIGNES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de cet appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, notamment les suivantes :

1. Lire TOUTES les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. ATTENTION : Risque de choc électrique. Ne PAS ouvrir et ne PAS essayer de réparer vous-même l'appareil de chauffage.
3. Cet appareil de chauffage peut devenir chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, NE PAS laisser la peau nue entrer en contact avec les surfaces chaudes. Le cas échéant, utilisez les poignées pour déplacer cet appareil de chauffage. Ne pas l'installer à proximité des murs, des meubles, des rideaux, etc.
4. Garder les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds de l'avant du chauffage et les tenir à l'écart des côtés, du dessus et de l'arrière. NE PAS placer de serviettes ou d'autres objets sur le chauffage.
5. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées, ou lorsque l'appareil de chauffage est laissé en marche et sans surveillance.
6. NE PAS faire fonctionner un chauffage avec un cordon endommagé ou après un dysfonctionnement du chauffage, une chute ou des dommages de quelque manière que ce soit. Retourner l'appareil de chauffage à un centre de service agréé pour examen, réglage électrique ou mécanique ou réparation.
7. Cet appareil de chauffage n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres emplacements intérieurs similaires. Ne JAMAIS installer l'appareil de chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre réservoir d'eau. Pour vous protéger contre les risques électriques, NE PAS immerger dans l'eau ou d'autres liquides.
8. NE PAS toucher le panneau de commande ou la fiche avec les mains mouillées.
9. NE PAS faire passer le cordon sous une moquette. NE PAS recouvrir le cordon avec des carpettes, des tapis de passage ou des revêtements similaires. Disposer le cordon loin de la zone de circulation et à un endroit où il ne risque pas de trébucher.
10. NE PAS introduire ou permettre à des objets étrangers d'entrer dans une des ouvertures de ventilation ou d'échappement car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou endommager le chauffage.
11. Pour éviter un éventuel incendie, NE PAS obstruer les entrées ou sorties d'air de quelque manière que ce soit. NE PAS utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent se trouver bloquées.
12. Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes et produisant des arcs ou des étincelles à l'intérieur. NE PAS utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture, des liquides explosifs et/ou inflammables sont utilisés ou entreposés. Garder l'appareil à l'écart des surfaces chauffées et des flammes nues.
13. Toujours brancher les appareils de chauffage directement dans une prise murale. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (prise/multiprise).

14. Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, brancher l'appareil directement dans une prise électrique de 120 V CA.
15. Pour débrancher le chauffage, tournez les commandes sur ARRÊT, puis retirez la fiche de la prise. Tirez fermement sur la fiche, NE PAS débrancher en tirant sur le cordon.
16. Toujours débrancher l'appareil avant de le déplacer ou de le nettoyer, ou chaque fois que l'appareil de chauffage n'est pas utilisé.
17. Utiliser uniquement pour un usage domestique prévu, tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par des revendeurs non agréés peut entraîner des risques.
18. Toujours utiliser sur une surface sèche et plane. Utiliser uniquement au sol.
19. NE PAS utiliser à l'extérieur.
20. AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, NE PAS utiliser cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
21. NE PAS essayer de réparer ou de régler les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil. Cela annulera votre garantie. L'intérieur de l'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Seul le personnel qualifié doit effectuer tous les entretiens.
22. Toujours utiliser le produit en position verticale.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	120V (60Hz)
Consommation d'énergie	1500W
Dimensions	12.7 po. (L) x7.1 po. (P) x20.6po. (H)
Poids	10,7 livres

DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

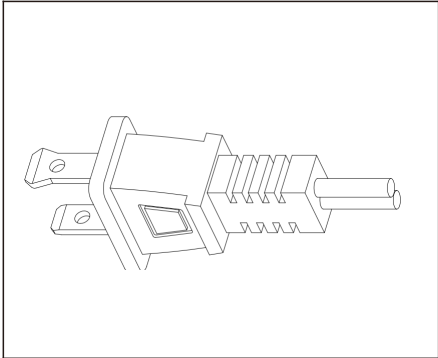
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT

Ce chauffage est équipé d'un dispositif d'arrêt de sécurité. Si le chauffage bascule, un dispositif interne l'éteint automatiquement. Une fois que le chauffage est remis en position verticale, le chauffage se réinitialise. Pour continuer à le faire fonctionner, appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau de commande.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN CAS DE SURCHAUFFE

Cet appareil est équipé d'un dispositif de sécurité contre la surchauffe. Lorsque les composants internes de l'appareil atteignent une certaine température qui pourrait provoquer une surchauffe et un incendie, l'appareil s'arrête automatiquement.

- Un dispositif de protection contre la surcharge thermique est intégré pour éviter la surchauffe. Lorsqu'une température de "surchauffe" est atteinte, le chauffage s'arrête automatiquement. Le fonctionnement ne pourra reprendre que lorsque l'utilisateur aura réinitialisé l'appareil.
- Pour réinitialiser l'appareil, débranchez le chauffage, assurez-vous que l'alimentation est coupée, et attendez 15 à 20 minutes pour que l'appareil refroidisse.
- Suivez les INSTRUCTIONS D'UTILISATION pour remettre le chauffage en mode de fonctionnement.



CET APPAREIL A UNE FICHE POLARISÉE (une lame est plus large que l'autre). Pour prévenir tout risque d'électrocution, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée d'une seule façon. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié pour installer la prise appropriée. N'ESSAYEZ PAS DE MODIFIER CETTE FICHE OU DE PASSER OUTRE CE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT.

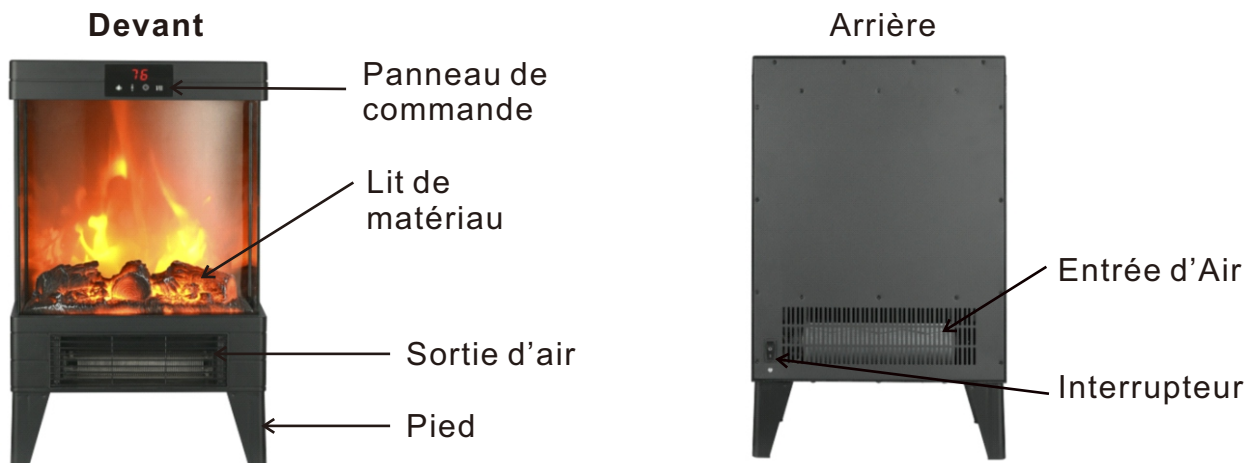
AVERTISSEMENT:

Il est normal que le cordon d'alimentation soit chaud au toucher. Cependant, un contact lâche entre la prise et la fiche peut provoquer une surchauffe de la fiche. Si cela se produit, essayez d'insérer la fiche dans une autre prise. Contactez un électricien qualifié pour vérifier que la prise d'origine n'est pas endommagée.

CONTENU DU CARTON

Poêle de Chauffage Electrique Minocqua
Pieds x 4 pièces
Vis x 12 pièces
Télécommande (pile CR2025 incluse)
Manuel d'instructions

SCHÉMA DU PRODUIT Arrière

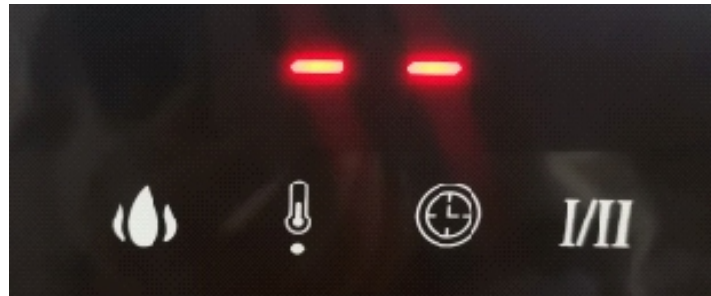


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Placez le produit sur une surface rembourrée avec le dessous accessible.
2. Fixez le pied à la cuisinière en insérant la languette sur le dessus du pied dans la latte correspondante au bas du foyer.
3. Insérer 3 vis dans les trous pré-perçés et serrer fermement.
4. Répétez l'opération avec les trois autres pieds.

FONCTIONS DU PANNEAU DE COMMANDE



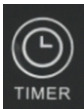



Panneau de commande



NO.	COMMANDES		FONCTION
1	FLAMME		Pour allumer ou éteindre la flamme.
2	THERMOSTAT		L'indication de la température réglée varie de 59°F à 90°F. Une fois que vous avez choisi la température désirée, le chauffage restera allumé jusqu'à ce que la température de la pièce atteigne la température indiquée sur l'affichage numérique. Le chauffage s'allumera et s'éteindra après par cycles pour maintenir la température ambiante souhaitée.
3	MINUTERIE		Appuyez plusieurs fois sur le bouton MINUTERIE, la valeur passera en rotation de 0 à 12 heures (intervalle de 1 heure).
4	MODE		Appuyez sur le bouton CHAUFFAGE pour basculer entre les deux réglages de chaleur (faible/élevé), ou éteindre le chauffage.

Télécommande



NO.	COMMANDES		FONCTION
1	FLAMME		Pour allumer ou éteindre la flamme.
2	ALIMENTATION		Pour allumer ou éteindre le chauffage.
3	MINUTERIE		Appuyez plusieurs fois sur le bouton MINUTERIE, la valeur passera en rotation de 0 à 12 heures (intervalle de 1 heure).
4	CHAUFFAGE		Appuyez sur le bouton CHAUFFAGE pour basculer entre les deux réglages de chaleur (faible/élevé).
5	Temp. Haut		Pour augmenter la valeur de la température.
6	Temp. Bas		Pour diminuer la valeur de la température.

Télécommande

Film isolant



Couvercle de la batterie



INSTRUCTION FOR USE

1. Posez le chauffage sur une surface ferme et plane.
2. Avec l'interrupteur en position OFF, branchez l'appareil directement dans une prise électrique de 120 V CA.

DÉMARRAGE DE L'APPAREIL ET SÉLECTION DU MODE DE CHAUFFAGE

UNITÉ	FONCTION
	1. Allumez le chauffage en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF situé à l'arrière. REMARQUE : Une fois l'appareil éteint, l'élément chauffant cesse de fonctionner. Le ventilateur continuera à fonctionner pendant 30 secondes jusqu'à ce que le chauffage ait refroidi.
	2. Appuyez sur le bouton Mode pour basculer entre les deux modes de chauffage, choisir le réglage de chaleur Faible/Élevé, ou éteindre le chauffage.


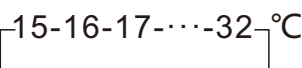
Remarque :

Lorsque la fonction de chauffage est activée pour la première fois, une légère odeur peut se faire sentir. Ceci est normal et ne devrait pas se reproduire, à moins que le chauffage ne soit pas utilisé pendant une période prolongée.

Remarque :

Il est normal que le chauffage se mette en marche ou s'arrête lorsqu'il maintient la température préréglée. Pour empêcher l'appareil de fonctionner par cycles, vous devez modifier le réglage du thermostat.


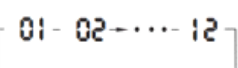
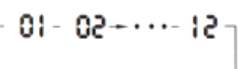
SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DÉSIRÉE

UNITÉ	FONCTION
	1. Appuyez sur le bouton de température pour régler l'appareil à la température ambiante souhaitée.
	2. Sélectionnez la température entre 15°C et 32°C. REMARQUE : Une fois la température souhaitée définie, le chauffage reste allumé jusqu'à ce que la température de la pièce atteigne la température programmée sur l'écran LED. Le chauffage s'allumera et s'éteindra par cycles pour maintenir la température ambiante réglée.

RÉGLAGE DE LA FONCTION DE MINUTERIE D'ARRÊT

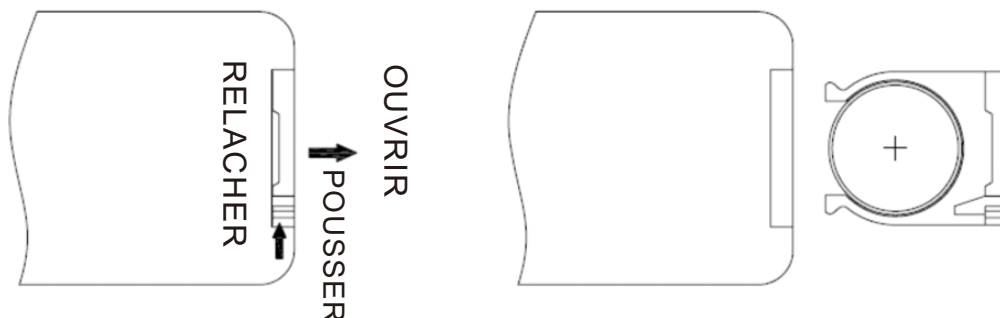
Remarque :

La fonction de minuterie d'ARRÊT fait arrêter le chauffage après la période prédéterminée et ne peut être configurée que lorsque le chauffage est en marche.

UNITÉ	FONCTION
	1. Mettre le chauffage en marche. Appuyer sur le bouton de la minuterie.
	L'affichage LED passe de la "température" à l'option "heures" de la minuterie. Les options d'heures pour la minuterie sont de 0 à 12 heures (par incréments d'une heure). 3. Continuer à appuyer sur le bouton de la minuterie pour modifier le nombre d'heures pendant lesquelles le chauffage fonctionnera avant de s'éteindre.
	L'affichage LED indique les incréments d'heures sélectionnés pendant quelques secondes, puis revient à la température souhaitée. Le chauffage s'éteindra lorsque l'horloge interne du chauffage aura décompté le nombre d'heures programmées.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Débrancher l'appareil et laisser refroidir complètement.
3. Pour garder l'appareil de chauffage propre, la coque extérieure peut être nettoyée avec un chiffon doux et humide. Un détergent doux peut être utilisé si nécessaire.
4. Après le nettoyage, sécher avec un chiffon doux.
5. Attendre que l'appareil soit complètement sec avant de le réutiliser.
6. Si le chauffage ne sera pas utilisé pendant une longue période, veuillez retirer la batterie de la télécommande en suivant les étapes suivantes :



AVERTISSEMENT:

- NE PAS laisser de liquide pénétrer dans le chauffage.
- NE PAS utiliser d'alcool, d'essence, de poudres abrasives, de cire pour meubles ou de brosses rugueuses pour nettoyer le chauffage. Cela peut endommager ou détériorer la surface de l'appareil de chauffage.
- NE PAS immerger le chauffage dans l'eau.

RANGEMENT

1. Procéder au nettoyage comme décrites dans « Nettoyage et entretien ».
2. Essuyer toutes les pièces pour les sécher.
3. Emballer le chauffage dans un sac en plastique et ranger-le dans un endroit frais et sec.

DÉPANNAGE

Si le chauffage ne fonctionne pas, veuillez procéder aux vérifications suivantes :

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique. Si ce n'est pas le cas, branchez l'appareil à la prise appropriée.
2. Vérifiez si l'électricité à la prise fonctionne.
3. Assurez-vous que l'alimentation est en position ON.
4. Assurez-vous que le chauffage est placé sur une surface plane et solide.
5. Voir la section CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ pour plus d'informations.

AVERTISSEMENT :

VEUILLEZ NE PAS ESSAYER D'OUVRIR OU DE RÉPARER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE VOUS-MÊME.

CELA POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES OU DES BLESSURES CORPORELLES.

