

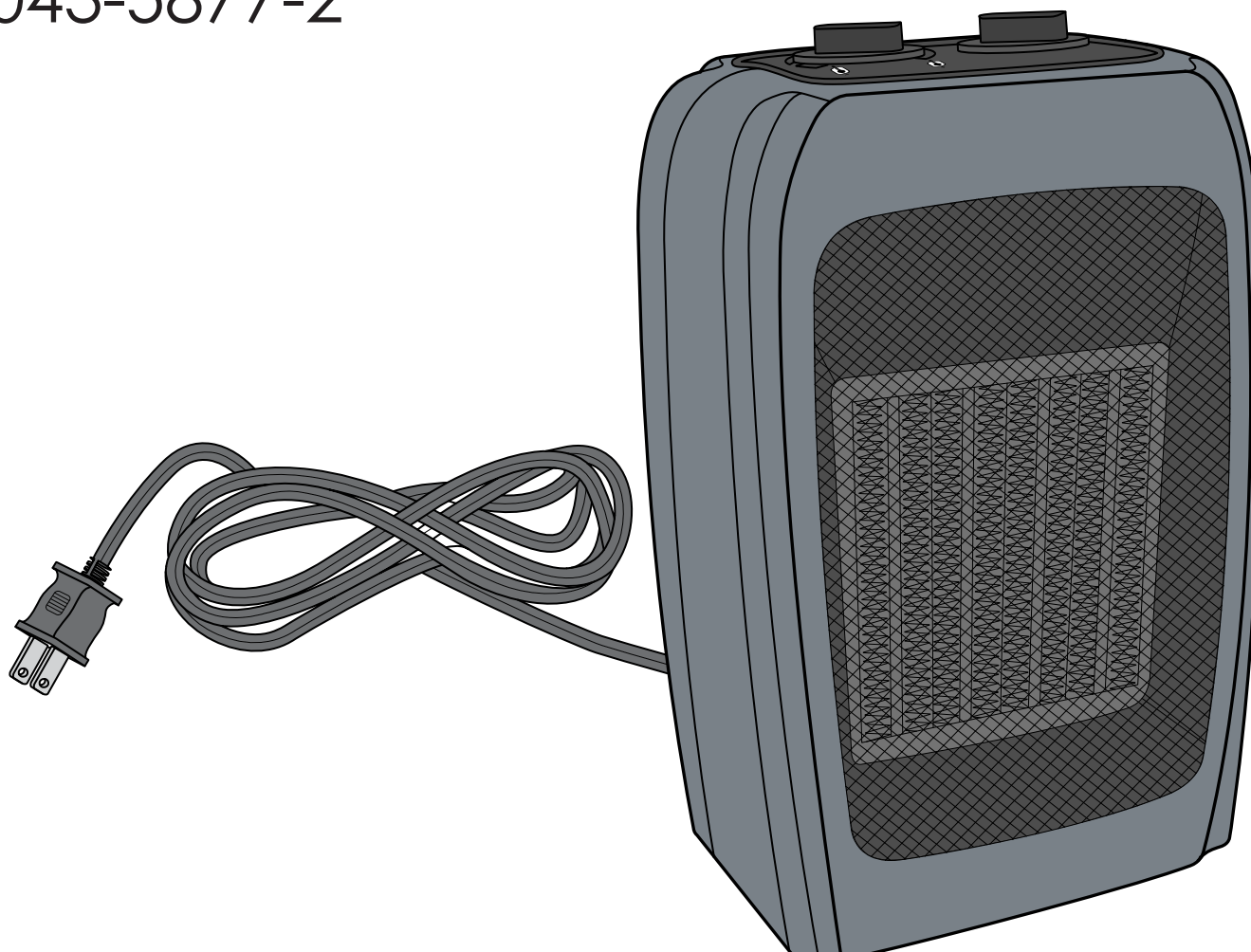
Radiateur céramique



Guide d'installation et d'utilisation

Radiateur céramique

043-5877-2



Strorêtez-vous

Veuillez lire et bien comprendre ce guide avant d'assembler et d'utiliser cet article.



Avant de débuter l'assemblage de l'article, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage. Des questions?

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez communiquer avec notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 866 788-7389

Radiateur céramique



Table des Matières

Fiche technique.....	2
Consignes de sécurité importantes.....	3
Diagramme des pièces clés	5
Avis important	6
Utilisation.....	7
Entretien et maintenance	10
Garantie	11

Fiche technique

Tension d'utilisation	:	120 V
Fréquence d'utilisation	:	60 Hz
Alimentation	:	1500 W (maximale), 750 W (minimale)
Courant maximal	:	12,5 A

Consignes de sécurité importantes

IMPORTANT! À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE!



AVERTISSEMENT! Afin d'éviter tout risque de choc, couper l'alimentation au fusible principal ou au boîtier de disjoncteurs avant tout entretien, installation, ou nettoyage.

- Lisez attentivement les instructions et utiliser le radiateur uniquement selon les instructions contenues dans le manuel. Toute autre utilisation du radiateur pourrait causer un choc électrique, incendie, blessures ou endommager des objets.
- Tenez les matériaux inflammables, tels que meubles, oreillers, couvertures, papiers, vêtements et rideaux à moins 0,9 m (3 pieds) des parties frontales, arrières, supérieures et latérales du radiateur.
- Tenez les enfants loin du lieu de travail. Ne laissez pas les enfants manipuler le radiateur. Une surveillance spéciale est nécessaire lors d'une utilisation du radiateur près des enfants, personnes handicapées ou animaux.
- Assurez-vous que le radiateur est posé sur une surface stable et sécurisée afin d'éviter tout risque de le faire tomber. Ne placez jamais le radiateur de telle façon qu'il puisse tomber dans un bain ou tout dans de l'eau.
- Ne placez pas ou faire passer de cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon avec une carpette, assurez-vous que le cordon n'est pas sur un lieu de passage fréquent.
- NE laissez pas le radiateur sans surveillance.
- NE posez le radiateur sur une surface dénivélée, inégale ou toute autre surface où il pourrait facilement tomber.
- N'insérez pas d'objet ou en laisser un pénétrer dans une orifice de ventilation ou d'échappement du radiateur puisque ceci peut causer un choc, un incendie ou endommager le radiateur.
- N'utilisez pas le radiateur sur un tapis, une carpette ou toute autre surface molle où les orifices de ventilation pourraient être bloquées.
- NE touchez pas le radiateur en cours d'utilisation afin d'éviter les brûlures.
- N'utilisez pas le radiateur à l'extérieur. Ce radiateur n'est pas prévu d'être utilisé dans un endroit contenant de l'eau calme ou stagnante.
- N'utilisez pas ce radiateur dans un endroit où sont utilisés ou entreposés de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables. Ce radiateur pourrait avoir des pièces chaudes pouvant provoquer de l'électrostatique ou des étincelles.
- N'utilisez pas le radiateur si le cordon d'alimentation est endommagé ou si le radiateur est tombé, endommagé ou défectueux. Renvoyez le radiateur à un point de service autorisé pour vérification, tout ajustement électrique ou mécanique ou autre réparation.
- NE branchez pas le radiateur dans une prise de courant CA usée, puisque ceci pourrait faire que le cordon d'alimentation chauffe ou se déforme, en résultant une surchauffe du cordon qui pourrait causer un incendie. Remplacez toujours une prise de courant usée avant d'utiliser le radiateur.
- N'utilisez pas le radiateur lorsque la ventilation est obstruée ou l'orifice d'entrée d'air est bloqué afin de prévenir les risques d'incendie.
- N'utilisez pas le radiateur lorsque la grille ou toute autre pièce de sécurité est enlevée ou hors-service.
- N'utilisez pas un câble d'extension ou toute autre source d'alimentation déplaçable pour utiliser le radiateur. Branchez toujours le radiateur dans une prise murale.
- N'utilisez pas le radiateur dans un environnement humide comme un sous-sol inondé, près d'un évier, d'une machine à laver, d'une piscine, etc.
- NE placez pas le radiateur sur une surface molle comme un lit ou des coussins afin d'éviter que le radiateur ne se renverse et brûle le matériel.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Consignes de sécurité importantes

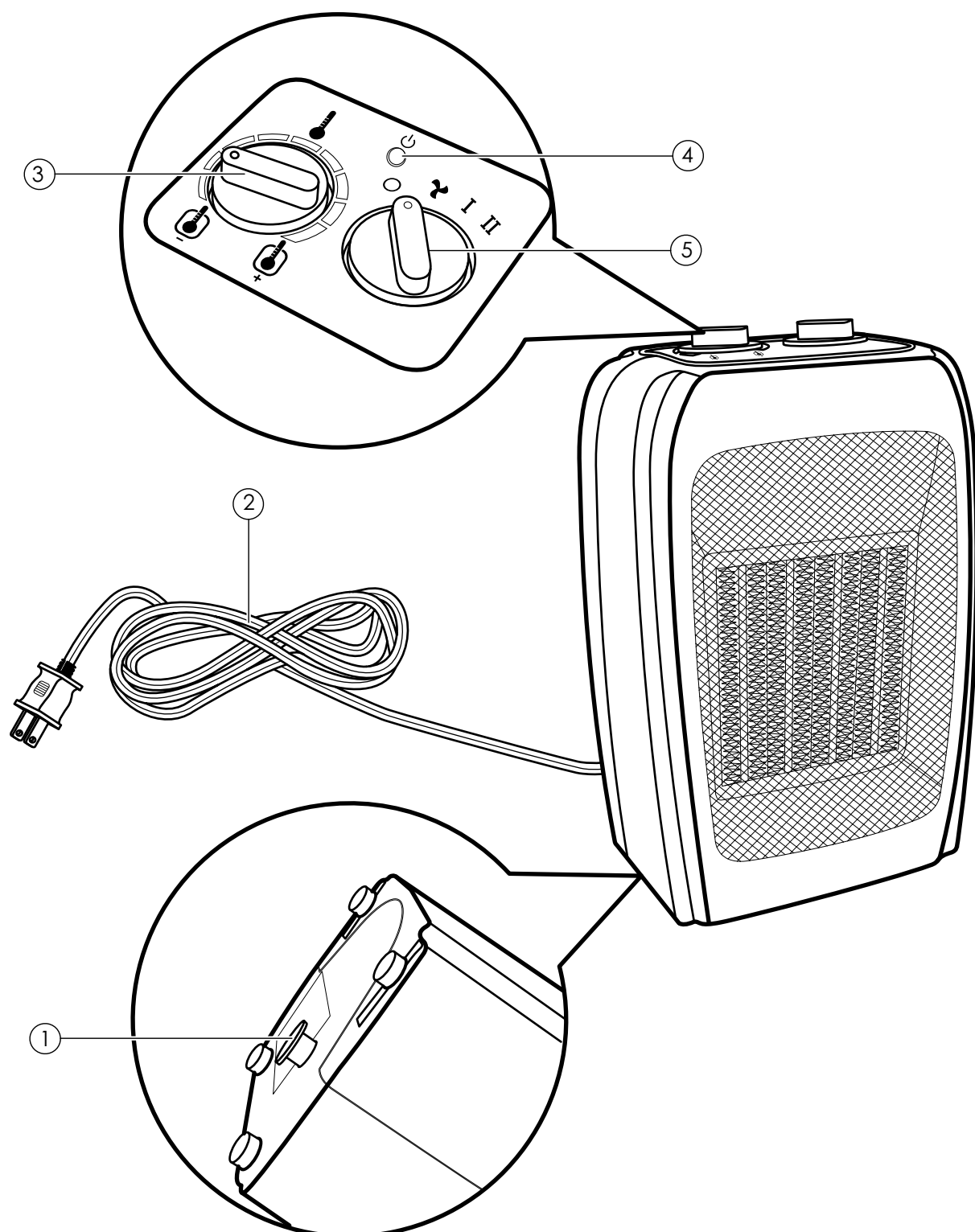
- NE PAS utiliser le radiateur si l'élément chauffant ou le cône de céramique est endommagé.
- Le radiateur doit être placé sur une surface lisse et non-inflammable pour une utilisation sans risque.
- Ce radiateur n'est pas prévu pour un usage dans la salle de bain, salle de lavage ou autre pièce intérieure humide.
- Utilisez la poignée pour transporter le radiateur. Ne tirez jamais le radiateur en utilisant le cordon d'alimentation.
- Ce radiateur puise 12,5 A lors de son fonctionnement. Afin de prévenir une surcharge ou des fusibles grillés, branchez toujours le radiateur sur un circuit électrique à part. Ne branchez pas d'autres appareils électriques sur le même circuit que le radiateur.
- Branchez toujours le radiateur sur une prise de courant bien polarisée.
- Assurez vous qu'il n'y ait pas de connexion desserrée entre la prise de courant et la fiche au risque de causer une surchauffe et une déformation de la prise. Communiquez avec un électricien qualifié pour remplacer une prise desserrée ou usée.
- L'utilisation de ce radiateur n'est pas recommandée pour les personnes avec une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir aux brûlures. La force de ce radiateur peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau.
- Lorsqu'il n'est pas en utilisation, débrancher toujours le radiateur en tournant le bouton du radiateur en position Éteinte, puis en débranchant le cordon d'alimentation de la prise de courant.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Radiateur céramique



Diagramme des pièces clés



N°	Nom	N°	Nom
1	Bouton en cas de chute	4	Indicateur d'alimentation
2	Cordon d'alimentation	5	Bouton d'arrêt et démarrage
3	Contrôle du thermostat		

Avis important

1. Options

1.1. Indicateur d'alimentation

Ce témoin scintille pour indiquer que le ventilateur chaufferette est branché.

1.2. Bouton d'arrêt ou de démarrage

Le bouton d'arrêt ou de démarrage est utilisé pour allumer ou éteindre le radiateur. Le radiateur fonctionnera à différents niveaux de puissance selon le niveau indiqué par le bouton de commande en position ventilateur, bas ou élevé.

En position « O » du bouton, le radiateur est en condition Éteinte.

En position « I » du bouton, uniquement le ventilateur fonctionne.

En position « II » du bouton, le radiateur fonctionne à 750 W (faible).

En position « III » du bouton, le radiateur fonctionne à 1500 W (élevé).

1.3. Contrôle du thermostat

Cette poignée facilite la possibilité d'obtenir la température désirée et la maintenir en détectant la température environnante en allumant et en éteignant automatiquement le radiateur. Le contrôle du thermostat est conçu de façon à pouvoir ajuster graduellement la température de la position minimale à la position maximale et non avec des valeurs directes.

2. Fonctions de sécurité

2.1. Fiche polarisée

Le cordon d'alimentation du radiateur est muni d'une fiche polarisée afin de prévenir les chocs électriques. Sur une fiche polarisée, une branche est plus large que l'autre. De ce fait, la branche la plus large ne peut qu'être branchée dans la prise avec la fente la plus large dans un seul sens, prévenant de la sorte les risques de chocs électrique. Communiquer avec un électricien qualifié si la fiche ne correspond pas à la prise.

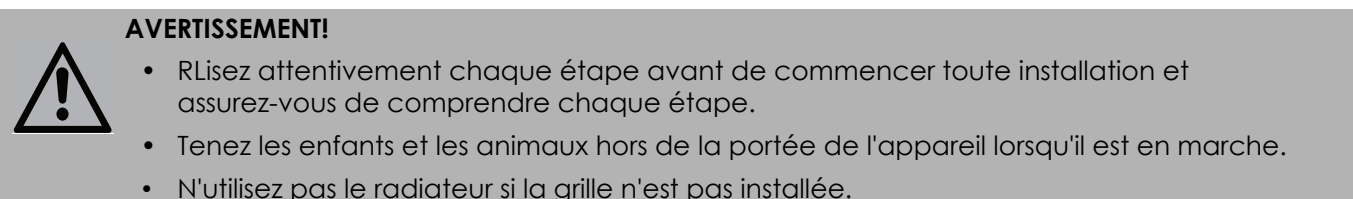
2.2. Protection contre surcharge thermique

Cette fonction éteint le radiateur s'il surchauffe à cause d'une grille obstruée ou de toute autre condition anormale. Si une surchauffe survient, éteindre le radiateur et le débrancher durant 10 minutes jusqu'à ce qu'il refroidisse. Inspectez le radiateur et enlevez tout objet obstruant la grille et le rebrancher dans la prise pour qu'il reprenne son utilisation normale.

2.3. Bouton en cas de chute

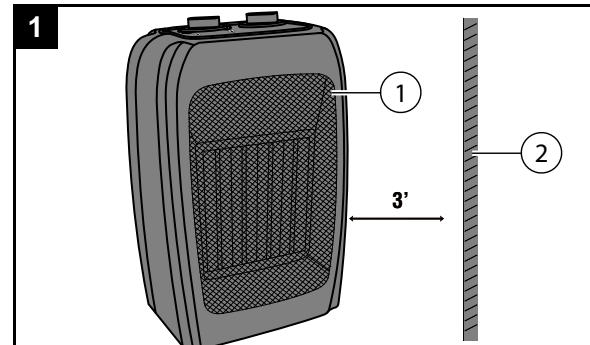
Le bouton en cas de chute est situé sous le radiateur. Cette fonction éteindra automatiquement le radiateur s'il dévie de sa position originale ou s'il tombe. Pour reprendre l'utilisation, le remettez le en position debout.

Utilisation - Mode radiateur



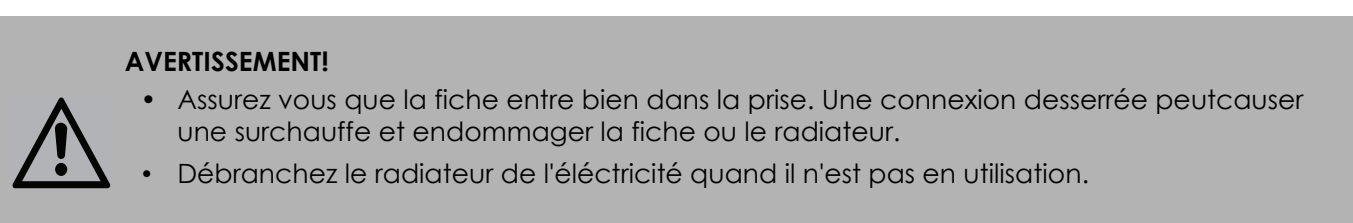
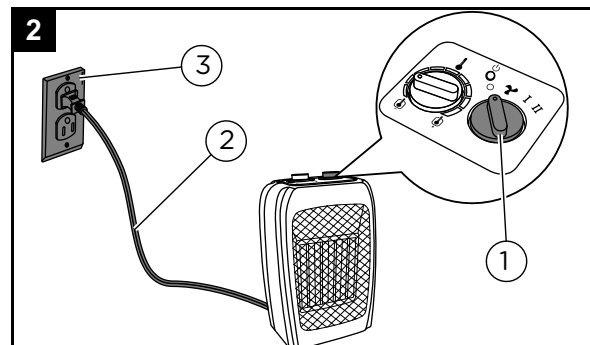
1. Emplacement du radiateur

- Placez le radiateur (1) sur une surface ferme, nivelée libre de toute obstruction et à au moins à 3 pi (0,9 m) de tout mur (2) ou tout autre matériel inflammable comme des meubles, oreillers, papiers, vêtements ou rideaux. Placez le en position debout avant de l'allumer (fig. 1).



2. Branchez le radiateur

- Assurez vous que le bouton de commande (1) est en position Éteinte. Branchez le cordon d'alimentation (2) du radiateur dans une prise mise à terre de 120 V CA, 60 Hz (3) (fig. 2).



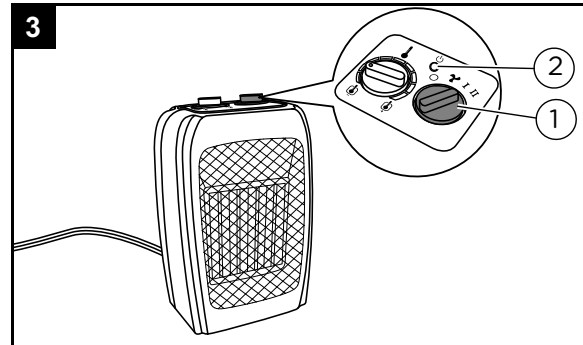
REMARQUE:

- Le radiateur peut émettre une odeur désagréable ou de la fumée durant sa première utilisation à cause du lubrifiant de l'élément chauffant qui se met à brûler. Ceci est normal et l'odeur disparaîtra après quelques minutes d'utilisation.
- Assurez vous que le radiateur est placé dans l'endroit le plus frais de la pièce.

Utilisation - Mode radiateur

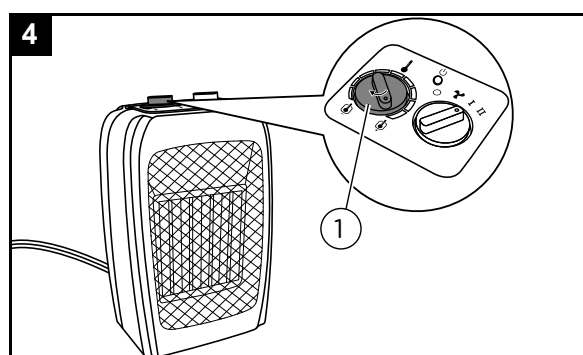
3. Allumer le radiateur

- Tournez le bouton de commande (1) de la position éteinte à la position I (faible) ou II (élevée), selon la température désirée. L'indicateur d'alimentation (2) scintillera aussi longtemps que la prise sera branchée (fig. 3).



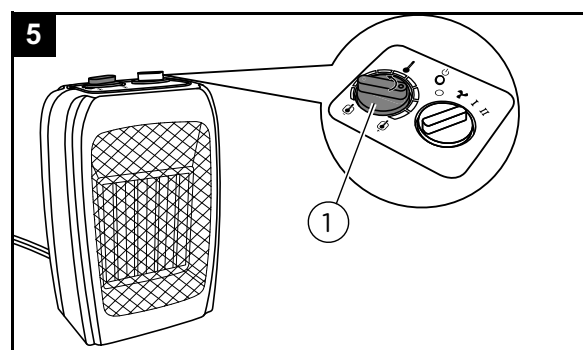
4. Utilisez le contrôle du thermostat

- Tournez le contrôle du thermostat (1) dans le sens horaire à la position maximale (fig. 4).



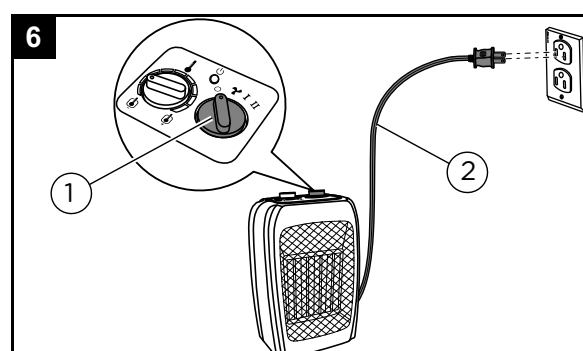
5. Maintenez la température de la pièce

- Lorsque la température de la pièce a augmenté à la température désirée, tournez lentement le contrôle du thermostat (1) dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'un « clic » se fasse entendre. À cet ajustement, le thermostat allumera automatiquement le radiateur si la température de la pièce est plus basse que la température désirée et l'éteindra si elle est plus élevée que la température désirée (fig. 5).
- Tournez le contrôle du thermostat dans le sens antihoraire pour baisser la température et dans le sens horaire pour la monter.



6. Éteindre le radiateur

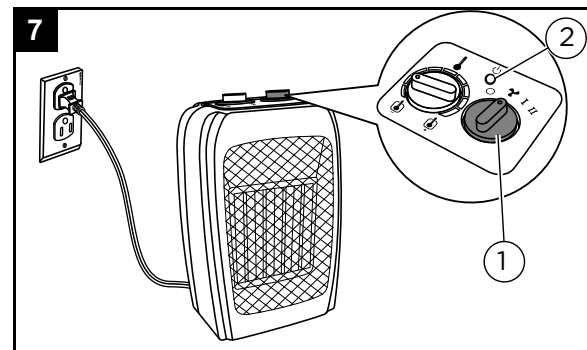
- Tournez le bouton de commande (1) à la position éteinte 0 et débranchez le cordon d'alimentation (2) de la prise après avoir utilisé le radiateur (fig. 6).



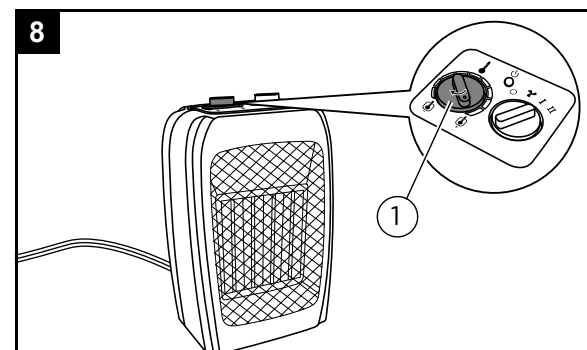
Utilisation - le mode de ventilateur

1. Démarrer le ventilateur

- Tournez le bouton de commande de (1) à la position (ventilateur). L'indicateur d'alimentation (2) ne s'allume que lorsque le bouton de commande est tourné (fig. 7).



- Tournez le contrôle du thermostat (1) dans le sens horaire à la position maximale pour laisser le ventilateur fonctionner de façon permanente (fig. 8).



REMARQUE:



- Il est recommandé de ne pas utiliser le radiateur à proximité d'oiseaux ou d'animaux avant que l'enduit anticorrosion d'usine ne brûle car ces créatures tendent à être sensibles à ces fumigènes.



AVERTISSEMENT!

- Débrancher le radiateur de l'alimentation quand il n'est pas en utilisation.

Entretien et maintenance



AVERTISSEMENT!

- Avant de nettoyer le radiateur, débranchez le toujours de l'alimentation.
- Ne pas utiliser le radiateur si la grille n'est pas en place.

Il est recommandé de nettoyer le radiateur au moins une fois par mois et aussi avant l'entreposage hors-saison.

- Après l'utilisation, éteignez toujours le radiateur pour lui permettre de refroidir.
- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'entrée d'air du radiateur. Ne utilisez pas de détergent ou d'abrasifs.
- Ne mettez jamais le radiateur dans l'eau.
- Si le radiateur n'est pas en usage pour une certaine période, l'entreposer dans un endroit sec.

Entreposage

Rangez le radiateur dans son carton d'origine. Nouez le cordon d'alimentation pour éviter les dommages durant l'entreposage.



AVERTISSEMENT!

- Ne tentez pas d'ouvrir ou de réparer le radiateur vous-mêmes, ceci pourrait entraîner l'annulation de la garantie ou causer des dommages ou des blessures.

Garantie

Garantie limitée de 1 ans

Cet article comprend une garantie de **un (1) ans** contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Distribution Trifeuil 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.

Importé par Distribution Trileaf Trifeuil,
Toronto, Canada M4S 2B8