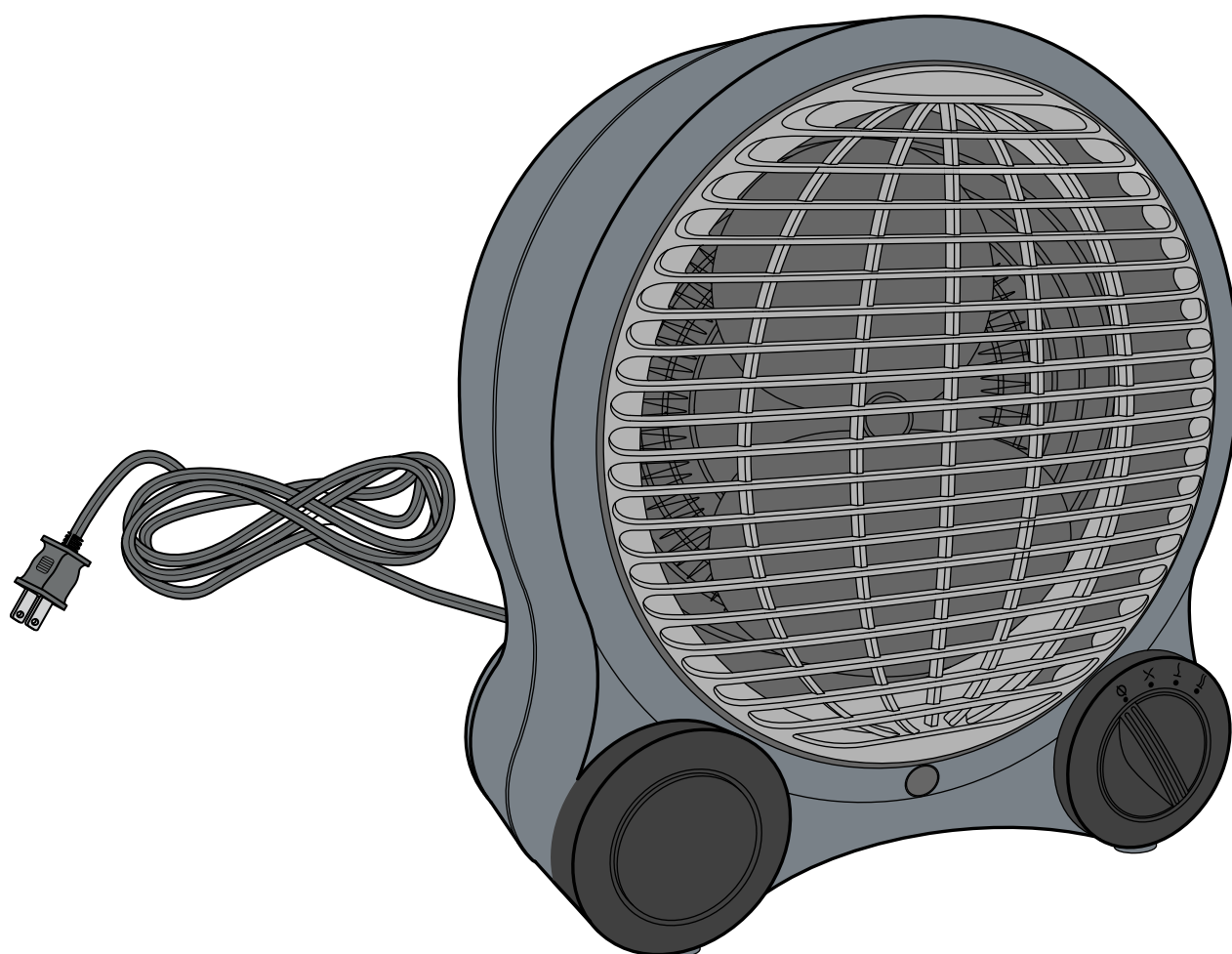


Manuel d'installation et d'utilisation

RADIATEUR AVEC VENTILATEUR

043-5866-8



Storêptez-vous



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

Avant de débiter 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

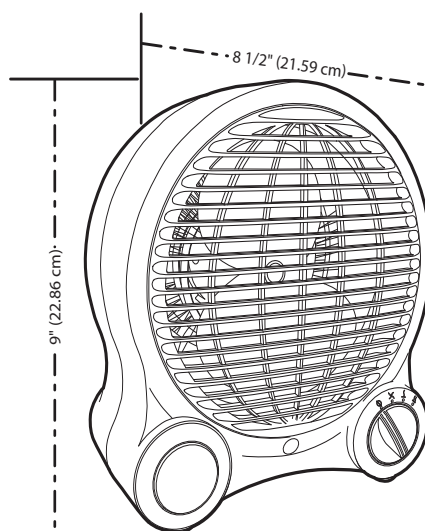
Table des matières

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

Fiche technique

N° de modèle	:	043-5866-8
Tension	:	120 V
Fréquence	:	60 Hz
Puissance	:	1 500 W (Haute), 900 W (Basse)

Dimensions



Consignes de sécurité importantes

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE RADIATEUR.



ATTENTION! Pour prévenir les risques d'électrocution, coupez l'alimentation en fermant le coupe-circuit de la boîte de fusible ou de la boîte des disjoncteurs principale avant l'installation, l'entretien ou le nettoyage de l'appareil.

- Lisez attentivement toutes les instructions et utilisez le radiateur en respectant toutes les recommandations d'utilisation. Le non-respect des normes d'utilisation peut entraîner des risques d'électrocution, d'incendie, de blessures ou de dommages matériels.
- Les surfaces de cet appareil atteignent des températures très élevées lorsqu'il est en marche. Évitez de mettre la peau en contact avec les surfaces chaudes. Attendez toujours que l'unité ait refroidi avant de la déplacer.
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun matériau combustible tels que des meubles, oreillers, literies, papiers, vêtements et rideaux dans un rayon d'au moins 3 pi (0,9 m) du radiateur. Ne placez pas de serviettes à sécher ou autres objets sur le radiateur.
- Ce radiateur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités réduites (sensorielles, physiques, ou mentales), qui manquent d'expérience et de connaissance sauf si elles sont encadrées dans l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Tenez les animaux loin du radiateur pour éviter les risques de blessure.
- Tenir les animaux de compagnie loin du radiateur pour éviter les blessures.
- N'UTILISEZ PAS le radiateur si le cordon d'alimentation est endommagé ou si le radiateur a été échappé, endommagé ou s'il ne fonctionne pas bien. Si c'est le cas, apportez le radiateur à un réparateur autorisé pour une inspection, un ajustement électrique ou mécanique ou pour une réparation.
- NE PAS utiliser le radiateur à l'extérieur.
- N'UTILISEZ PAS le radiateur dans un endroit où il y a présence d'eau. Ne placez pas le radiateur là où il risque de tomber dans une baignoire, une piscine ou autre récipient contenant de l'eau. Ne touchez pas le panneau de commande ou ne débranchez pas l'appareil si vous avez les mains humides.
- Ce radiateur n'a pas été conçu pour être utilisé dans les endroits où pourrait se trouver de l'eau. Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans un réservoir d'eau.
- Pour débrancher le radiateur, placez toutes les commandes en position d'arrêt (OFF), puis retirez la fiche de la prise de courant.
- Branchez le cordon d'alimentation à des prises électriques qui possèdent des mises à la terre en bon état et fonctionnelles.
- NE LAISSEZ PAS d'objets ou de corps étrangers pénétrer dans aucune ouverture de ventilation ou de sortie d'air du radiateur étant donné que cela pourrait entraîner des risques d'électrocution, d'incendie ou de dommages à l'appareil.
- Pour prévenir le risque d'incendie, évitez de bloquer l'entrée ou la sortie d'air de quelque manière que ce soit. Ne pas utiliser sur des surfaces molles tels qu'un lit, là où les ouvertures peuvent être obstruées.
- Le radiateur possède des éléments qui peuvent devenir très chauds ainsi que des composants pouvant produire des arcs électriques ou des étincelles. Ne pas utiliser dans des environnements où de produits comme de l'essence, de la peinture ou autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Pour prévenir la surcharge et empêcher les fusibles de griller, ne branchez pas un autre appareil sur le même circuit électrique que celui utilisé par le radiateur.

Conservez ces instructions.

Consignes de sécurité importantes

- Il est normal pour le cordon et la fiche de dégager un peu de chaleur au toucher. Si par contre, en touchant, vous ressentez une chaleur forte ou constatez une déformation de la fiche ou du cordon, cela pourrait signifier que la prise électrique est usée. Les prises usées doivent être remplacées avant de réutiliser le radiateur. Il pourrait se produire une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie si le radiateur est branché dans une prise usée.
- Assurez-vous que le radiateur est placé sur une surface stable, rigide et solide pour éviter les risques de basculement et de chute.
- 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.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Assurez-vous qu'aucune des pièces de polystyrène ou autre matériau d'emballage n'a été laissé entre les éléments de l'appareil. Si nécessaire, utilisez un aspirateur pour retirer les petits éléments d'emballage qui seraient coincés dans l'appareil.
- Assurez-vous que la prise est insérée complètement dans la prise électrique. Les prises électriques peuvent être endommagées avec le temps. Vérifiez régulièrement la présence de tout signe de surchauffe ou de déformation de la fiche de branchement. Si des bris ou des dommages sont détectés, n'utilisez pas la prise électrique et communiquez avec un électricien certifié.
- En cas de surchauffe, le radiateur s'éteindra automatiquement grâce à un coupe-circuit thermique. Pour redémarrer le radiateur, éteignez ou débranchez le radiateur pendant cinq (5) minutes pour permettre aux composants de refroidir. La cause la plus fréquente de surchauffe est l'accumulation de poussière. Consultez la section Entretien et maintenance de ce manuel pour connaître les instructions de nettoyage.
- **MISE EN GARDE** : POUR PRÉVENIR LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, INSÉREZ LES LAMES LARGES DE LA FICHE DE BRANCHEMENT DANS LES OUVERTURES LARGES DE LA PRISE ÉLECTRIQUE ET INSÉREZ-LES JUSQU'AU FOND.

Conservez ces instructions.

Consignes de sécurité importantes

Conservez ces instructions.

Consignes de sécurité importantes

Conservez ces instructions.

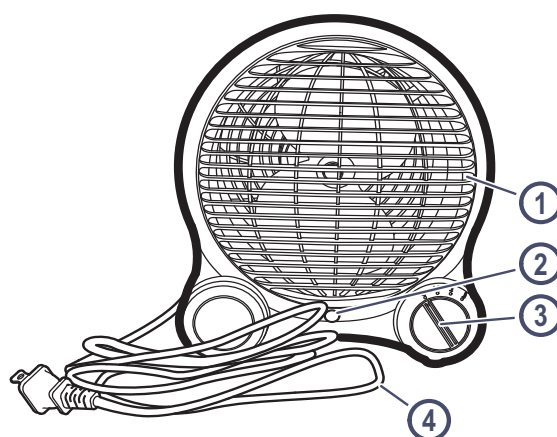
Consignes de sécurité importantes

Conservez ces instructions.

Consignes de sécurité importantes

Conservez ces instructions.

Diagramme des pièces clés



N°	Nom
1	Grille de sécurité
2	Lampe témoin
3	Commande de réglage
4	Cordon d'alimentation

Avis important

1. Options

1.1. Voyant d'alimentation

Cet indicateur s'allume pour indiquer que le radiateur/ventilateur est en marche (ON).

1.2. Bouton de contrôle de l'intensité

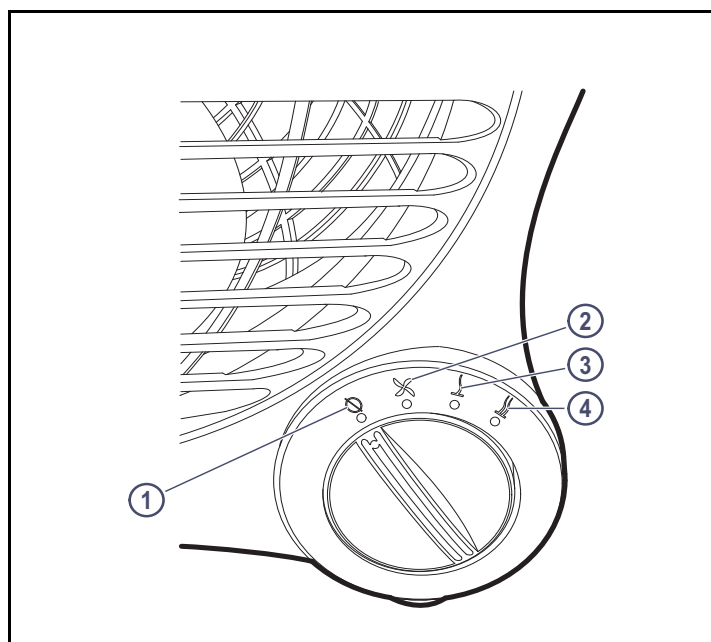
La commande de réglage est utilisée pour mettre le radiateur en marche ou pour l'arrêter. Le radiateur fonctionnera à différents niveaux d'intensité selon que la commande est placée à la position Fan, LO et HI.

En position d'arrêt (OFF, 1), le radiateur est arrêté.

En position Fan (2), le radiateur est en mode ventilateur (15 W).

En position de chauffage LO (3), le radiateur fonctionne en mode de basse puissance (900 W).

En position de chauffage HI (4), le radiateur fonctionne en mode de puissance élevée (1500 W).



2. Dispositifs de sécurité

2.1. Fiche polarisée

Le cordon d'alimentation du radiateur est muni d'une fiche polarisée qui permet de prévenir les risques d'électrocution. Sur une fiche polarisée, l'une des deux lames est plus large que l'autre. La lame la plus large ne peut être branchée que d'une seule façon dans une prise prévue à cet effet, afin de prévenir les risques d'électrocution. Consultez un électricien certifié si la fiche ne peut pas s'insérer normalement dans la prise.

2.2. Fusible thermique

Dans le cas où l'unité atteint des températures extrêmement élevées, le radiateur s'éteindra définitivement. Si cela se produit, le radiateur doit être inspecté et réparé seulement par un électricien certifié.

2.2. Interrupteur anti-basculement

Dans le but d'offrir une mesure de sécurité supplémentaire, un mécanisme d'arrêt automatique est installé afin que le radiateur cesse de fonctionner dans le cas où il basculerait au sol. Si cela se produit, placez l'interrupteur en position d'arrêt (OFF) et remplacez-le à la verticale. Placez le radiateur à un endroit où il ne risque pas de basculer au sol et remettez le radiateur en marche.

Fonctionnement - Mode chauffage

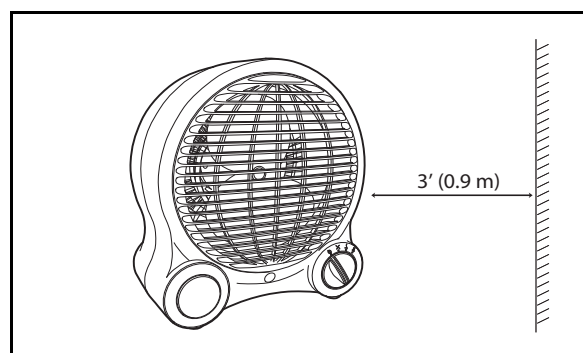


ATTENTION

- Lisez attentivement toutes les étapes avant de débuter l'installation et assurez-vous de bien les comprendre.
- Gardez les enfants et les animaux loin de l'appareil lorsqu'il est en mode chauffage.
- Lors de la première utilisation, le radiateur peut émettre une odeur et/ou produire de la fumée. Cette situation normale est causée par l'évaporation de l'huile déposée sur l'appareil lors de la fabrication. Cette situation est unique et ne devrait pas se reproduire. Assurez-vous que la pièce où le radiateur est placé est bien aérée lorsqu'il est en fonction. Il est normal que l'appareil émette de légers bruits de craquement lorsqu'il fonctionne pour la première fois.

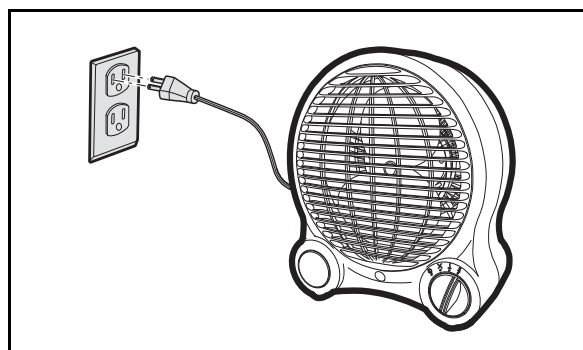
1. Emplacement du radiateur

- Placez le radiateur (1) sur une surface ferme et droite sans obstructions en conservant un espace de dégagement d'au moins 3 pi (0,9 m) avec chaque mur (2) et tout autre matériau combustible tel que des meubles, oreillers, papiers, vêtements et rideaux. Le radiateur doit être placé en position verticale lorsqu'il est en fonction.



2. Branchement du radiateur à la prise électrique

- Assurez-vous que la commande de réglage est en position d'arrêt (OFF). Branchez le cordon d'alimentation du radiateur dans une prise électrique de 120 V CA, 60 Hz avec mise à la terre.



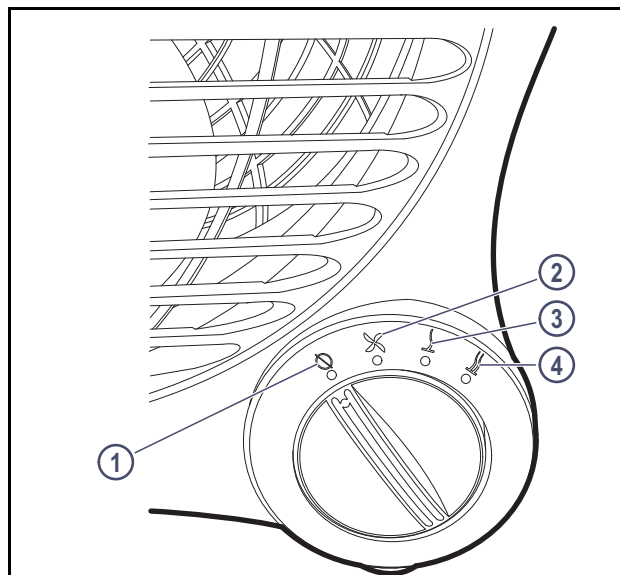
ATTENTION

- Assurez-vous que la fiche s'ajuste parfaitement dans la prise. Un branchement lâche peut entraîner une surchauffe et causer des dommages à la fiche ou au radiateur.
- Débranchez le radiateur de la prise électrique lorsqu'il n'est pas en fonction.

Fonctionnement - Mode chauffage

3. Mettre le radiateur sous tension (ON)

- Placez la commande de réglage de la position OFF (1) à la position FAN (2), LO (3) ou HI (4). Le voyant s'allumera indiquant que le radiateur est en fonction.
- Placez la commande de réglage en position HI (4) afin de réchauffer la pièce rapidement. Ensuite ramenez la commande à la position LO (3) afin de réduire la consommation d'électricité et éviter que la température de la pièce soit trop élevée.



4. Éteindre le radiateur (OFF)

- Après utilisation du radiateur, placez la commande de réglage à la position d'arrêt (OFF, 1) et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

Entretien et maintenance



ATTENTION

- Placez toujours l'interrupteur en position d'arrêt et débranchez toujours le radiateur avant de le nettoyer.
- Ne laissez pas d'eau pénétrer à l'intérieur du radiateur, ce qui pourrait entraîner des risques d'électrocution.

Il est recommandé de nettoyer le radiateur au moins une fois par mois ainsi qu'avant de le remettre pour une longue période.

- Éteignez toujours le radiateur et laissez-le refroidir après chaque utilisation.
- Utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer délicatement la poussière à la surface du radiateur. N'utilisez aucun détergent ou substance abrasive ou n'immergez pas le radiateur dans l'eau. Laissez le radiateur sécher complètement avant de l'utiliser.
- Utilisez un aspirateur avec un embout effilé pour nettoyer l'intérieur de l'appareil et enlever la poussière accumulée.
- Si le radiateur n'est pas utilisé pendant une certaine période, entreposez-le dans un endroit sec.

Rangement

- Nettoyez le radiateur tel que décrit dans ce manuel.
- Séchez le radiateur à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- Placez le radiateur dans un sac de plastique et entreposez-le dans un endroit frais et sec.



ATTENTION

- N'essayez pas de démonter et de réparer le radiateur. Cette opération pourrait annuler la garantie et risquerait d'entraîner des dommages matériels ou des blessures.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le radiateur ne se met pas en marche	Le fusible du radiateur a été définitivement désactivé en raison de la chaleur extrême de l'unité.	N'essayez pas de réparer le radiateur vous-même. Communiquez avec un électricien certifié pour toute réparation à l'unité.
L'unité ne chauffe pas	La fonction d'arrêt thermique a été activée en raison d'un événement de surchauffe.	Éteindre le radiateur (OFF). Débranchez le radiateur et laissez-le refroidir complètement. Inspectez-le et retirez tout objet situé sur ou tout près du radiateur. Attendez 5 à 10 minutes avant de rebrancher l'unité.

Garantie

Garantie limitée de 1 ans

Cet article comporte une garantie limitée de **un (1) an** contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période 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