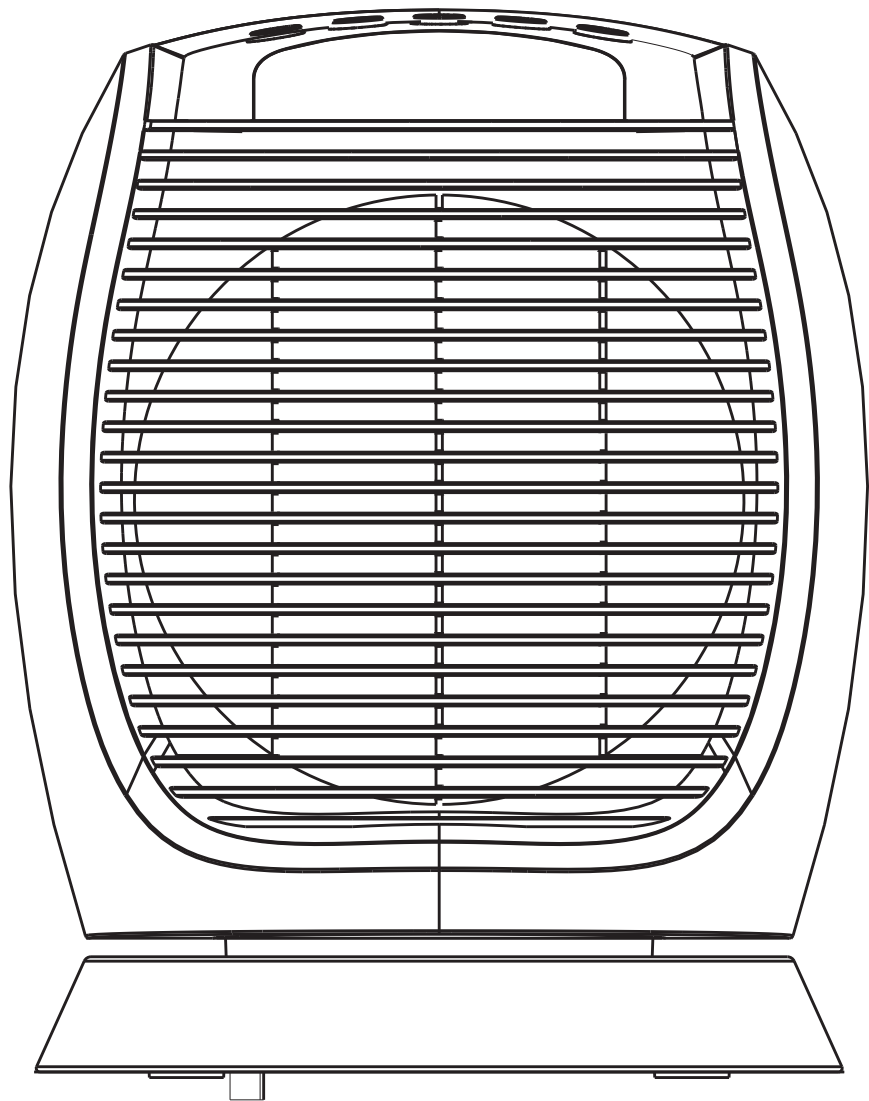




Radiateur soufflant numérique

N° de produit : 043-5119-8



Guide d'utilisation

Numéro sans frais : 1 877 483-6759

IMPORTANT : Veuillez lire ce guide attentivement avant d'assembler ce produit et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

Fiche technique	3
Consignes de sécurité importantes	4
Fonctionnement du ventilateur	6
Caractéristiques techniques	8
Nettoyage et entretien	8
Entreposage	9
Garantie	9

N° de produit	043-5119-8
Type de contrôle	Contrôle numérique sans télécommande
Puissance	120 V AC 60 Hz
Consommation d'énergie	basse (900 W) ou haute (1 500 W) puissance
Dimensions (long. x larg. x H.)	9 1/16 x 6 1/2 x 11 3/8 po
	23,1 x 16,5 x 28,9 cm



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

Attention : Afin d'éviter les chocs électriques, insérez la grande lame de la fiche dans la borne correspondante de la prise et poussez à fond.

Lors de l'utilisation de l'appareil pour la première fois, faites-le fonctionner à sa pleine puissance pendant environ 2 heures afin d'éliminer l'odeur désagréable. Veillez à ce que la pièce où se trouve l'appareil soit bien ventilée pendant cette opération. Il est normal que l'appareil émette des petits craquements lorsque vous l'allumez pour la première fois.

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- Ce radiateur devient chaud quand il fonctionne. Pour ne pas vous brûler, évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Utilisez les poignées (si l'appareil en comporte) pour déplacer l'appareil. Gardez les matières combustibles comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pi (0,9 m) de chaque côté du radiateur. Maintenez la grille arrière éloignée des murs ou des rideaux pour ne pas bloquer l'entrée d'air.
- Soyez très prudent et surveillez de près les enfants ou les personnes handicapées lorsque le radiateur est laissé en marche sans surveillance.
- Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- 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.
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bains, les buanderies ou autres pièces similaires à l'intérieur. Ne placez jamais le radiateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans un autre récipient contenant de l'eau.
- N'acheminez pas le cordon d'alimentation sous une moquette. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou autre 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.
- Pour débrancher le radiateur, tournez les boutons de commande en position d'arrêt, puis débranchez la fiche de la prise d'alimentation.
- Ne branchez l'appareil que dans des prises correctement polarisées.

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE RADIATEUR.

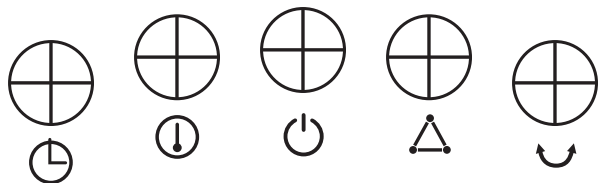
- N'insérez pas et ne laissez pas de corps étrangers s'insérer dans les fentes de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait causer un choc électrique, provoquer un incendie ou endommager le radiateur.
- Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez en aucune façon les entrées et les sorties d'air. N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces molles comme un lit, où les ouvertures risquent d'être obstruées.
- 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 entreposés.
- Utilisez ce radiateur uniquement comme décrit dans ce guide. Tout autre usage non recommandé par le fabricant peut causer un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages matériels.
- Pour éviter les surcharges et des fusibles sautés, veillez à ce qu'aucun autre appareil ne soit branché à la même prise électrique ou à une autre prise électrique sur le même circuit.
- Il est normal pour le cordon et la fiche de dégager un peu de chaleur au toucher. Si par contre, en touchant, on ressent une chaleur forte ou on constate 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 l'appareil. 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 repose sur une surface stable et sécuritaire de façon à éliminer le risque de se renverser.
- Branchez toujours le radiateur directement dans la prise murale. N'utilisez jamais de rallonge électrique ou de barre d'alimentation multiprises.
- Assurez-vous que la fiche entre complètement dans une prise convenable. Rappelez-vous que les prises peuvent se détériorer à cause de l'âge et l'usage continu : vérifiez régulièrement pour des signes de surchauffe et des déformations évidentes de la prise. Si vous en constatez, évitez d'utiliser la prise ET communiquez avec votre électricien.
- Vérifiez que l'appareil et le cordon d'alimentation n'ont subi aucun dommage durant le transport.
- Assurez-vous qu'aucun morceau de polystyrène ou d'un autre matériel d'emballage n'a été oublié entre les éléments de l'appareil. Faites le tour de l'appareil avec un aspirateur.

Danger : Des températures élevées peuvent être produites par l'appareil dans des conditions anormales. Ne bloquez jamais l'avant de l'appareil, complètement ou partiellement.

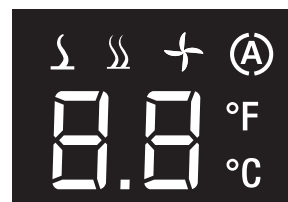
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Branchez le radiateur dans une prise électrique de 120 VCA, 60 Hz fonctionnelle; assurez-vous que la fiche est insérée à fond dans la prise. Une fois branché, l'appareil est en mode de veille. L'écran DEL affichera la température ambiante. Vous pouvez contrôler le radiateur par le panneau de commande ou par la télécommande.

Panneau de commande :



Écran DEL :



1. Mise en marche / arrêt de l'appareil



a. Appuyez sur le bouton marche/arrêt une fois pour faire fonctionner l'appareil au réglage élevé (haute), à 1 500 W. L'écran DEL affiche l'icône suivant :



b. Appuyez sur le bouton marche/arrêt une autre fois pour arrêter l'appareil. Le ventilateur continuera de fonctionner pendant 30 secondes pour dissiper la chaleur résiduelle.

2. Sélection de la puissance de chauffage



Appuyez sur le bouton MODE pour régler le mode de fonctionnement : Haute | Basse | Ventilateur. Chaque pression du bouton sélectionne le mode suivant, dans l'ordre. L'écran DEL indiquera le mode sélectionné.



Haute : 1 500 W (réglage activé lors de la mise en marche)



Basse : 900 W (basse puissance)



Ventilateur : 15 W (ventilateur seulement)

3. Oscillation



a. Appuyez sur le bouton OSC une fois. Le radiateur oscillera pour favoriser la diffusion d'air chaud dans la pièce.

b. Appuyez sur le bouton une autre fois pour arrêter la fonction d'oscillation.

4. Minuterie d'arrêt automatique




Lorsque le radiateur est en marche, vous pouvez régler la minuterie afin qu'elle s'arrête à un temps déterminé. Appuyez sur le bouton de minuterie pour régler la minuterie pour une période de 0 à 12 heures, en intervalles d'une heure.



Pour annuler le réglage de minuterie, sélectionnez le réglage 0 H. Le radiateur s'arrêtera. Remettez-la ensuite en marche afin de la faire fonctionner de façon continue.

Remarque : Lorsque la minuterie est activée, l'écran DEL affiche l'heure d'arrêt ayant été sélectionnée. Si la minuterie est désactivée, l'écran affiche la température ambiante.

5. Réglage de la température





Lorsque le radiateur fonctionne en mode « basse » ou « haute », vous pouvez régler la température à atteindre en appuyant sur le bouton  TEMP.

Après avoir appuyé sur le bouton  TEMP, l'écran DEL affichera l'icône (A) et la température par défaut 75 °F (23 °C), ou la dernière température ayant été réglée. Pour modifier le réglage, appuyez sur le bouton  TEMP à répétition; le réglage de température augmentera par intervalles de 1 °F (1 °C), de 41 °F (5 °C) à 90 °F (32 °C). Lorsque vous cessez d'appuyer sur le bouton, la température sélectionnée sera activée et clignotera pendant 5 secondes.

Une fois que la température a été réglée, le radiateur fonctionnera de façon intermittente pour la maintenir. Si la température ambiante est plus élevée que celle réglée sur le radiateur, celui-ci ne fonctionnera pas. Une fois que la température diminue dans la pièce, l'appareil se mettra en marche jusqu'à ce que la température sélectionnée soit atteinte.

Remarque : Une fois qu'une température a été réglée, le radiateur restera en mode automatique afin de maintenir cette température. Pour remettre l'appareil en mode de fonctionnement continu (basse / haute / ventilateur), arrêtez le radiateur, débranchez-le, puis rebranchez-le de nouveau. Il est normal que le ventilateur fonctionne pendant 30 secondes après que vous ayez arrêté l'appareil; il s'agit d'une caractéristique de sécurité.

6. Affichage de la température (°F / °C)

Pour faire passer l'affichage de la température de °F à °C, appuyez sur les boutons  MINUTERIE et  TEMP simultanément pendant deux secondes.

7. Alarme de chaleur excessive

Si la température ambiante dépasse 122 °F (50 °C), l'alarme du radiateur sonnera jusqu'à ce que l'appareil soit arrêté et débranché. Si cela se produit, arrêtez l'appareil et débranchez-le immédiatement; laissez-le refroidir et attendez que la température ambiante diminue dans la pièce. Une fois que la température ambiante est revenue à la normale, vous pourrez remettre l'appareil en marche.

Protection thermique : ce radiateur comprend un dispositif de protection qui arrête l'appareil si certaines composantes surchauffent. Si cela se produit, arrêtez le radiateur, débranchez-le et inspectez-le pour vérifier si des objets bloquent l'appareil et causent la surchauffe. Attendez entre 5 à 10 minutes afin de laisser l'appareil refroidir; puis, rebranchez-le et remettez-le en marche.

Interrupteur antibasculement : ce radiateur est doté d'un dispositif de sécurité en cas de basculement. Si le radiateur bascule, un commutateur interne arrête automatiquement l'appareil. Une fois que l'appareil est remis en position verticale, il se remettra en marche. Cette caractéristique de sécurité vise à éviter les risques d'incendie.

Avant d'effectuer le nettoyage, assurez-vous que le radiateur est arrêté et débranché de la prise murale. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer.

Nettoyage :

- La poussière à l'intérieur du radiateur peut être nettoyée à l'aide d'un aspirateur doté d'un suceur plat.
- Évitez d'utiliser un nettoyant liquide ou d'autres produits chimiques pour vaporiser sur l'appareil.
- Pour nettoyer le boîtier, servez-vous d'un linge doux et propre légèrement humide pour nettoyer doucement les surfaces de l'appareil en essuyant. Assurez-vous de ne pas mouiller l'élément chauffant et les commutateurs. Laissez sécher l'appareil complètement avant de le réutiliser.

Mise en garde : Ne laissez pas l'eau pénétrer à l'intérieur du radiateur, ce qui pourrait créer un risque d'incendie ou de choc électrique.



Avertissement : Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Tout entretien mécanique ou toute réparation doit être effectué par un technicien qualifié.

1. Effectuez les tâches de nettoyage décrites dans la section « Nettoyage et entretien ».
2. Essuyez toutes les pièces.
3. Rangez le radiateur dans un sac de plastique et entreposez-le dans un endroit frais et sec.

Cet article For Living bénéficie d'une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux.

Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue lorsque l'article, accompagné de la preuve d'achat, est retourné par l'acquéreur initial. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.