



No modèle EB184
CHAUFFERETTE AU QUARTZ À
INFRAROUGE AVEC THERMOSTAT



VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Les radiateurs électriques portatifs peuvent servir à chauffer une zone précise ou servir de source de chauffage supplémentaire. Ils ne sont pas conçus pour être la source principale de chauffage durant la saison normale de chauffage.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE RADIATEUR. REMARQUE: il peut y avoir un peu de fumée ou une odeur lors du premier démarrage de l'appareil. Ne vous inquiétez pas. Cela indique qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage pendant le processus de fabrication. Elle va s'évaporer rapidement et le problème ne devrait pas se reproduire. S'assurer que la pièce dans laquelle l'appareil se trouve est bien aérée pendant cette utilisation. Il est normal que l'appareil émette un léger crépitement lors de la première mise en marche. Ne vous inquiétez pas.

Lorsqu'on utilise un appareil électrique, il faut toujours prendre des précautions de base afin de réduire les risques d'incendies, de décharges électriques, de dommages à la propriété ou de blessures, notamment :

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
2. Ce radiateur est chaud lorsqu'il est utilisé. Afin d'éviter le risque de brûlures, ne pas toucher aux surfaces chaudes avec la peau nue. Garder toutes matières combustibles tels les meubles, les coussins, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 0,9 m/3 pi de l'avant et du dessus du radiateur et garder les côtés et l'arrière de l'appareil dégagés. Éloigner la grille arrière du mur et des rideaux pour ne pas entraver la bouche de ventilation
3. Il faut faire preuve d'une très grande prudence lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou des personnes handicapées, ou près de ceux-ci ou d'animaux, de même que lorsqu'il fonctionne sans surveillance.
4. Toujours débrancher le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour débrancher l'appareil, agripper la fiche et la retirer de la prise du mur. Ne jamais tirer sur le cordon.
5. Ne pas utiliser un radiateur dont le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé ou endommagé d'une quelconque façon.
6. Ne pas utiliser à l'extérieur. Ce produit est destiné exclusivement à un usage résidentiel normal.
7. Ce radiateur n'est pas destiné à un usage dans les salles de bain, les salles de lessive et les endroits similaires à l'intérieur. Ne jamais placer le radiateur à un endroit où il risque de tomber dans un bain ou dans tout autre récipient contenant de l'eau
8. Ne pas placer le cordon d'alimentation sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'alimentation d'une carotte ou d'un chemin de tapis. Disposer le cordon de manière à l'éloigner des endroits très achalandés pour qu'il ne fasse pas trébucher quiconque. Acheminer le cordon de façon à ce qu'on ne marche pas dessus et qu'il ne soit pas écrasé sous un meuble.
9. Pour débrancher le radiateur, d'abord éteindre l'appareil en tournant la commande à la position << OFF >>, puis retirer la fiche de la prise de courant.
10. Brancher dans une prise proprement polarisée seulement.
11. Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers d'entrer dans les bouches de ventilation ou d'évacuation, sous risque de décharge électrique, d'incendie ou de dommages au radiateur
12. Pour éviter tout risque d'incendie, ne jamais obstruer d'aucune manière les bouches de ventilation et d'évacuation. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces molles, tel un lit, car les ouvertures pourraient s'obstruer.
13. Le radiateur renferme des pièces chaudes ou produisant des arcs électriques ou des étincelles. Ne pas s'en servir dans les endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés
14. Utiliser cet appareil uniquement de la manière décrite dans le manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner un incendie, une décharge électrique, des blessures corporelles ou des dommages à la propriété
15. Pour prévenir une surcharge, des fusibles grillés et des disjoncteurs sautés, s'assurer qu'aucun autre appareil n'est branché sur la même prise ou dans une autre prise reliée au même circuit.
16. Il est normal que la fiche et le cordon du radiateur soient légèrement chauds au toucher. Une fiche ou un cordon qui devient chaud au toucher et qui se déforme peut être le résultat d'une prise de courant usée. Les prises de courant usées doivent être remplacées avant de continuer à utiliser le radiateur. Brancher un radiateur dans une prise usée peut causer une surchauffe du cordon ou même un incendie.
17. Ensure the heater is on a stable, secure surface to eliminate the potential of it tipping over.
18. Toujours brancher le radiateur directement dans la prise murale ou le réceptacle mural. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou une source d'alimentation relocalisable (prise de courant/barre d'alimentation)
19. Bien s'assurer que la fiche est complètement insérée dans la prise appropriée. Vérifier régulièrement que la prise est en bon état pour éviter la surchauffe ou la déformation de la prise.
20. Vérifier que ni l'appareil ni le câble d'alimentation n'ont été endommagés durant le transport.
21. S'assurer qu'aucun morceau de polystyrène ou d'autre matériau d'emballage n'a été laissé sur l'appareil. Il peut être nécessaire de passer l'aspirateur sur l'appareil pour tout déloger.
22. En mettant en marche l'appareil pour la première fois, vous pourriez remarquer une légère odeur, ce qui est normal avec les nouveaux appareils électriques. Laisser l'odeur se dissiper en faisant fonctionner l'appareil à pleine puissance pendant environ dix minutes. S'assurer que la pièce dans laquelle l'appareil se trouve est bien aérée pendant cette utilisation. Ce radiateur utilise 12,5 A lorsqu'il est en fonction. Afin d'empêcher la surcharge du circuit, éviter de brancher le radiateur dans un circuit auquel sont déjà raccordés d'autres appareils en marche
23. Ne pas faire fonctionner dans les endroits où la radiateur sera laissé sans surveillance pour de longues périodes
24. Ne pas utiliser d'accessoires ni de filtres.

ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, FAIRE CORRESPONDRE LA GRANDE LAME DE LA FICHE À LA GRANDE FENTE DE LA PRISE ET L'INTRODUIRE COMPLÈTEMENT.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ EN CAS DE BASCULEMENT

Ce radiateur est doté d'un mécanisme de sécurité en cas de basculement. Si l'appareil bascule ou se renverse, un commutateur interne s'actionne et éteint le radiateur. Lorsque l'appareil est replacé à la verticale, le radiateur est réinitialisé

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ANTI SURCHAUFFE

Ce radiateur est doté d'un mécanisme de sécurité en cas de surchauffe. Lorsque les composants internes du radiateur atteignent une certaine température qui pourrait provoquer une surchauffe ou un incendie, le chauffage s'éteindra automatiquement. AVERTISSEMENT: Il est normal que le cordon d'alimentation soit chaud au toucher; cependant, s'il y a du jeu au niveau du contact entre la prise et la fiche, cela peut provoquer la surchauffe de la fiche. Si cela se produit, essayez d'insérer la fiche dans une prise de courant différente. Communiquez avec un électricien qualifié pour inspecter les dommages à la fiche d'origine.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE RADIATEUR INFRAROUGE

REMARQUE: Lorsque le radiateur est allumé pour la première fois ou s'il n'a pas été utilisé pendant une longue période, il est normal qu'il émette de l'odeur et de la fumée ou qu'il produise du bruit, ceux-ci disparaîtront lorsque le radiateur aura été utilisé un moment.

1. Avant d'utiliser le radiateur, assurez-vous qu'il est sur une surface plane et stable. Des dommages peuvent se produire s'il est incliné ou en pente.
2. Réglez toutes les commandes à la position OFF. Insérez la fiche dans une prise de terre standard nord-américaine. Assurez-vous que la fiche s'adapte correctement.
3. Tournez complètement les cadrans de température et de puissance dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Lorsque votre pièce atteint la température désirée, tournez lentement le cadran du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le thermostat peut maintenant être laissé à ce réglage. Dès que la température ambiante est tombée en dessous de la température réglée, l'appareil s'allume automatiquement jusqu'à ce que la température réglée soit à nouveau atteinte. De cette façon, la température ambiante reste constante en utilisant peu d'électricité.
5. Si vous souhaitez modifier le réglage de la température ambiante, tournez le cadran du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température, ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'abaisser.
6. Cet appareil de chauffage comprend un système de protection contre la surchauffe qui coupe le chauffage lorsque des parties du radiateur sont excessivement chaudes.
7. Pour éteindre complètement le chauffage, éteignez toutes les commandes et retirez la fiche de la prise murale.

ENTRETIEN

1. Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir complètement.
2. Pour garder le radiateur propre, le coque extérieure peut être nettoyée avec un chiffon doux et humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux si nécessaire. Après le nettoyage, séchez l'appareil avec un chiffon doux. ATTENTION: NE LAISSER AUCUN liquide s'infiltrer à l'intérieur du radiateur.
3. NE PAS utiliser d'alcool, d'essence, de poudre abrasive, de produit de polissage pour meubles ni de brosse rugueuse lors du nettoyage de l'appareil. Cela pourrait endommager ou altérer les surfaces de l'appareil.
4. NE PAS immerger le radiateur dans l'eau.
5. Attendre que l'appareil soit entièrement sec avant de l'utiliser.

ENTREPOSAGE

Rangez le radiateur dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour éviter l'accumulation de poussière et de saleté, utilisez l'emballage d'origine pour remballer l'appareil.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne chauffe pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique, sinon branchez-le.2. Vérifiez si l'électricité du fusible principal fonctionne.

**VEUILLEZ NE PAS ESSAYER D'OUVRIER OU DE RÉPARER LE RADIATEUR VOUS-MÊME.
CELA ANNULERA LA GARANTIE ET ENDOMMAGERA L'APPAREIL OU CAUSERA DES BLESSURES.**

AVERTISSEMENT POUR LES PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX:

Certains petits animaux domestiques, comme les oiseaux, sont extrêmement sensibles aux vapeurs produites lors de la mise en marche initiale de certains appareils électriques. Ces vapeurs ne sont pas nocives pour les humains; cependant, il est recommandé de garder vos oiseaux et autres petits animaux à l'écart lors de l'utilisation initiale de votre appareil, jusqu'à ce que le revêtement de fabrication contre la corrosion ait été éliminé par la chaleur.

PIÈCES DE RECHANGE

- Pour les pièces de rechange et les questions techniques, veuillez appeler le service à la clientèle au 1-800-280-3592.
- Des pièces de rechange ne sont pas disponibles pour tous les composants. Les illustrations fournies sont une référence pratique à l'emplacement et à la position des pièces dans la séquence d'assemblage.
- Lors de la commande de pièces, les informations suivantes sont requises : description de l'article, numéro de modèle de l'article, numéro de série de l'article/code de date du lot d'articles et numéro de référence de la pièce de remplacement.
- Matrix Produits Industriels^{MD} se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception et des améliorations aux gammes de produits et aux manuels sans préavis.

GARANTIE LIMITÉE - LIMITES DE LA GARANTIE

Cette garantie limitée ne couvre pas : (a) l'usure normale; (b) les dommages résultant de l'abus, de la négligence, de l'utilisation contre-indiquée, ou de tout autre type d'accident; (c) les dommages causés par une mauvaise application, une surcharge ou une installation inappropriée; (d) l'entretien et les réparations inappropriés; et (e) la modification du produit de quelque manière que ce soit par quiconque autre que nous, à la seule exception des modifications effectuées conformément aux instructions fournies avec le produit et de manière professionnelle.

OBLIGATIONS DE L'ACHETEUR

Vous devez conserver votre preuve d'achat en cas de réclamation au titre de la garantie.