

MATRIX

EA612

Radiateur à l'huile avec thermostat réglable**600W/900W/1500W** 120 V CA, 60 Hz**MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**
VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS
POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

Les radiateurs électriques portatifs sont conçus pour chauffer une zone précise ou comme 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 CETTE CHAUFFERETTE.
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 respecter des consignes de sécurité élémentaires afin de réduire les risques d'incendies, de décharges électriques et de blessures aux personnes ou à la propriété, 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.
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, 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 carpe 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 sur le réglage « 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 utiliser 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. S'assurer que le radiateur est placé sur une surface stable de façon sécuritaire afin d'éliminer le risque de basculement.
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 le radiateur sera laissé sans surveillance pour de longues périodes.
24. Ne pas utiliser d'accessoires ni de filtres.
25. Cette chaufferette doit être branchée seule à un circuit de 120V, 15 A (ou plus élevé). Aucun autre appareil ne doit être branché au même circuit électrique. Si vous n'êtes pas sûr que votre réseau domestique réponde à cette exigence, consultez un électricien qualifié avant d'utiliser l'appareil. Risque d'incendie, de surchauffe, de dysfonction, de blessure ou de mort si cette consigne n'est pas respectée!
26. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (incluant les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes n'ayant pas les connaissances nécessaires, à moins qu'elles ne soient supervisées par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**MONTAGE DE VOTRE RADIATEUR À L'HUILE**

Le radiateur est emballé avec les pieds non fixés. Vous devez les fixer avant d'utiliser le radiateur.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser sans que les pieds ne soient fixés. Ne faire fonctionner le radiateur qu'en position verticale (les pieds en bas, les commandes sur le dessus), toute autre position pouvant entraîner une situation dangereuse.



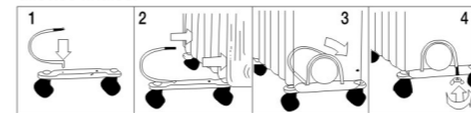
1. Placez le corps du radiateur à l'envers sur un endroit sans risque de rayures, assurez-vous qu'il est stable et ne tombera pas.
2. Dévissez les écrous à oreilles du boulon en forme de U, fixez le boulon en forme de U à la bride entre les première et deuxième ailettes (près du couvercle avant).
3. Pour fixer la plaque de montage des roulettes sur le corps du radiateur, vous devez insérer les extrémités filetées du boulon en U dans les trous de la plaque.
4. Revissez l'écrou à oreilles dans le boulon en U et fixez-le correctement.

Remarque : ne serrez pas trop, cela pourrait endommager la bride du radiateur.

5. Dévissez l'écrou sphérique de la roulette, alignez l'arbre sur le trou de la plaque de montage des roulettes, insérez et vissez l'écrou sphérique.

6. Répétez les étapes 2, 3, 4 et 5 à l'arrière du radiateur pour le montage des roulettes arrière.

Remarque : les roulettes arrière doivent être montées entre les deux ailettes finales.

**FONCTIONNEMENT DE VOTRE RADIATEUR À L'HUILE**

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 produise une odeur, de la fumée ou 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 sur la position OFF. Insérez la fiche dans une prise de terre standard nord-américaine. Assurez-vous que la fiche s'adapte correctement.
3. Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position \oplus et allumez le radiateur comme suit : le commutateur I pour une chaleur faible, le commutateur II pour une chaleur moyenne et le commutateur III pour une chaleur élevée.
4. Lorsque votre pièce atteint la température désirée, tournez lentement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. 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 bouton 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.

NETTOYAGE DE VOTRE RADIATEUR À L'HUILE

1. Débranchez toujours le radiateur du secteur avant de le nettoyer.
2. Nettoyez l'extérieur du radiateur en essuyant avec un chiffon humide et polissez-le avec un chiffon sec.
3. N'UTILISEZ PAS de cire ou de vernis, car ces produits peuvent réagir avec le radiateur et provoquer une décoloration.

ENTREPOSAGE DE VOTRE RADIATEUR À L'HUILE

1. Conservez la boîte pour le stockage hors saison.
2. Nettoyez le radiateur en suivant les instructions de nettoyage ci-dessus.
3. Retirez les ensembles de roulettes de la base.
4. Placez le radiateur et les ensembles de roulettes dans la boîte d'origine, et rangez-les dans un endroit frais et sec.
5. Si vous choisissez d'entreposer votre radiateur entièrement assemblé, assurez-vous de le couvrir pour le protéger de la poussière.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
L'appareil ne chauffe pas.	La pièce a atteint la température réglée par le thermostat.	Régler le bouton de réglage du thermostat à une température plus élevée. Pour de plus amples renseignements, consulter le mode d'emploi.
	Le fusible thermique a été activé en raison d'une extrême surchauffe et a éteint définitivement le radiateur.	Ne pas essayer de réparer l'appareil vous-même.
Le radiateur dégage une odeur de brûlé.	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 se trouve le radiateur est bien aérée.
	S'assurer qu'il n'y a pas de matières combustibles à une distance d'au moins 0,9 m/3 pi du radiateur.	Retirer tous les objets combustibles du radiateur.

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.

info@matrixindustrialproducts.com

5 mm

5 mm