



# **CHAUFFERETTE INDUSTRIELLE À AIR PULSÉ**

**MANUEL D'UTILISATION**

**EB021**



---

## **DIRECTIVES IMPORTANTES À LIRE ET À CONSERVER**

### **AVERTISSEMENT**

**NON DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE  
CET APPAREIL DOIT ÊTRE PLACÉ AU SOL  
[info@matrixindustrialproducts.com](mailto:info@matrixindustrialproducts.com)**

# DIRECTIVES IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER CETTE CHAUFFERETTE

**NOTE : Il se peut que vous remarquiez un peu de fumée ou une odeur au moment de faire fonctionner l'appareil pour la première fois. Ne vous alarmez pas. Cela signifie tout simplement qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage au cours du procédé de fabrication. Celle-ci disparaîtra et la situation ne devrait plus se répéter.**

**Vérifiez que la pièce où se trouve l'appareil lors de sa mise en marche est bien aérée durant son fonctionnement. Il est normal que l'appareil émette de petits craquements lorsqu'il est mis en marche pour la première fois. Ne vous inquiétez pas.**

LORS DE L'UTILISATION D'UN APPAREIL ÉLECTRIQUE, IL EST ESSENTIEL EN TOUT TEMPS DE PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR DIMINUER LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES CORPORELLES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS, Y COMPRIS LES PRÉCAUTIONS QUI SUIVENT :

1. Lire toutes les directives avant d'utiliser cette chaufferette.
2. Cette chaufferette devient chaude lorsqu'elle fonctionne. Pour prévenir les brûlures, évitez que la peau nue entre en contact avec les surfaces chaudes. Tenez toute matière combustible, telle que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et draperies à une distance d'au moins 3 pieds (0,9 m) du devant et du dessus de la chaufferette et à l'écart des côtés et de l'arrière de l'appareil. Assurez un dégagement d'au moins 5,5 po (14 cm) entre les murs adjacents et tous les côtés de l'appareil. Éloignez la grille arrière des murs et draperies pour éviter de boucher l'entrée d'air.
3. Agissez avec beaucoup de prudence tout en assurant une surveillance adéquate lorsqu'une chaufferette doit fonctionner en présence ou à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou d'animaux ou lorsqu'elle doit fonctionner sans surveillance constante.
4. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour le débrancher, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. Évitez en tout temps de tirer sur le cordon.
5. Pour débrancher l'appareil, placez les commandes à « OFF », puis retirez la fiche de la prise.
6. Évitez de faire fonctionner une chaufferette dont le cordon ou la fiche sont endommagés, si la chaufferette a mal fonctionné ou si elle a subi une chute ou un dommage quelconque. Retournez la chaufferette à un centre de service autorisé pour une vérification électrique, un ajustement mécanique ou une réparation.
7. N'utilisez pas cette chaufferette à l'extérieur.
8. Cette chaufferette n'est pas conçue pour être utilisée dans les salles de bain, les buanderies ou les autres pièces similaires. Évitez en tout temps de placer la chaufferette dans un endroit où elle risque de tomber dans une baignoire ou dans un autre réservoir contenant de l'eau.
9. Évitez de passer le cordon sous un tapis ou de le dissimuler sous une carpe, un tapis de couloir ou un autre revêtement similaire. Ne passez pas le cordon sous les meubles ou appareils électroménagers. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements. Passez le cordon de façon à ce que l'on ne marche pas dessus, et qu'il ne se fasse pas coincer entre les meubles.
10. Branchez l'appareil dans une prise avec mise à la terre adéquate. Vérifiez la tension et la puissance inscrites au dos de l'appareil pour s'assurer que celles-ci conviennent à la source d'électricité.
11. Évitez d'insérer ou de laisser pénétrer des objets étrangers dans les entrées et sorties d'air pour prévenir le risque de choc électrique, d'incendie et de dommages.

12. Pour prévenir le risque d'incendie, évitez de boucher les entrées et les sorties d'air de quelque façon que ce soit. Ne placez pas la chaufferette sur une surface molle, comme un lit, car les ouvertures pourraient être bloquées.
13. Servez-vous de cette chaufferette uniquement comme décrit dans le manuel. Tout autre usage non recommandé par le fabricant pourrait être la cause d'incendie, de choc électrique, de blessure corporelle ou de dommage matériel.
14. Cette chaufferette consomme 23,3 ampères lorsqu'elle est en marche. S'assurer d'utiliser une prise dédiée de 240 V AC, et un circuit 30A pour la chaufferette.
15. 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. Il est conseillé de remplacer les prises usées avant de réutiliser la chaufferette. Il pourrait se produire une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie si la chaufferette est branchée dans une prise usée.
16. S'assurer que l'appareil repose sur une surface sûre et stable pour éliminer le risque de chavirement.
17. S'assurer que la fiche entre à fond dans une prise convenable. Rappelez-vous que les prises peuvent aussi se détériorer à cause de l'âge et l'usage continu : vérifiez régulièrement l'appareil 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.
18. S'assurer que l'appareil et le cordon d'alimentation n'ont subi aucun dommage durant le transport.
19. S'assurer qu'aucun morceau de polystyrène ou d'un autre matériel d'emballage n'a été oublié entre les éléments de l'appareil. Il se peut qu'il soit nécessaire de nettoyer l'appareil avec un aspirateur.
20. Lorsque vous ferez fonctionner l'appareil la première fois, il se peut que vous remarquiez une légère odeur, laquelle est normale pour les appareils électriques neufs. Laissez l'odeur se dissiper en faisant fonctionner l'appareil à pleine puissance pendant environ dix minutes. S'assurer que la pièce dans laquelle se trouve l'appareil est bien aérée au cours de ce procédé. La chaufferette exige 23,3 ampères pour fonctionner. Pour empêcher que le circuit soit trop chargé, évitez de brancher la chaufferette dans un circuit déjà occupé par d'autres appareils.
21. Évitez de laisser fonctionner l'appareil sans surveillance pour de longues périodes de temps (ex. : dans un chalet inoccupé).
22. Évitez d'utiliser accessoires et filtres. Ceux-ci ne sont pas recommandés.
23. Branchez toujours le cordon électrique de la chaufferette directement dans une prise murale appropriée. N'utilisez pas de rallonges électriques ou barres d'alimentation multiprises.
24. Cette chaufferette produit des étincelles à l'intérieur du boîtier. Ne l'utilisez pas dans des endroits où sont utilisés ou entreposés de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables.

Le fait de retirer ou de modifier la fiche électrique NEMA #6-30P peut entraîner des blessures graves ou l'électrocution. De plus, cela annulera les garanties expresses.

# **VEUILLEZ CONSERVER CES DIRECTIVES**

**AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE.  
NE PAS UTILISER COMME CHAUFFERETTE RÉSIDENIELLE OU DOMESTIQUE.**

**MISE EN GARDE :** Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont la capacité physique, sensorielle ou mentale est diminuée, ou celles ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées, ou qu'elles aient reçu d'une personne responsable de leur sécurité, des directives concernant l'utilisation de l'appareil.

### **AVERTISSEMENT POUR LES PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX DE COMPAGNIE :**

Certains petits animaux de compagnie, comme les oiseaux, sont très sensibles aux émanations produites lors de la mise en marche initiale de plusieurs électroménagers. Ces émanations ne sont pas dangereuses pour les humains; mais nous recommandons de ne pas utiliser votre radiateur à proximité d'oiseaux ou de petits animaux pour la première mise en marche, jusqu'à ce que le revêtement anticorrosion du fabricant se soit estompé.

## **PIÈCES DE LA CHAUFFERETTE**

1. Poignée de transport
2. Boîtier
3. Grille de sécurité
4. Élément chauffant
5. Commande du thermostat
6. Fiche (NEMA #6-30P)



## **MODE D'EMPLOI ET DIRECTIVES DE MISE À LA TERRE**

### **IMPORTANT ! CETTE CHAUFFERETTE DOIT ÊTRE PLACÉE SUR LE PLANCHER SEULEMENT.**

Avant de faire fonctionner la chaufferette, s'assurer que la prise électrique comporte la configuration et la capacité requise par la chaufferette. Voir la configuration de la prise dans la section MODE D'EMPLOI. Cette chaufferette fonctionne à partir de 240 volts. Le cordon est muni d'une fiche telle qu'illustrée dans la figure 6. Aucun adaptateur ne convient pour cette configuration de lames, et aucun ne devrait être utilisé. Prévoir une prise de mise à la terre 240 volts de type NEMA 6-30R. Lorsque bien installée, cette prise procure à la chaufferette une mise à la terre par l'entremise du cordon de façon à protéger l'utilisateur contre les chocs électriques.

Prise : NEMA #6-30R 250V 30 ampères



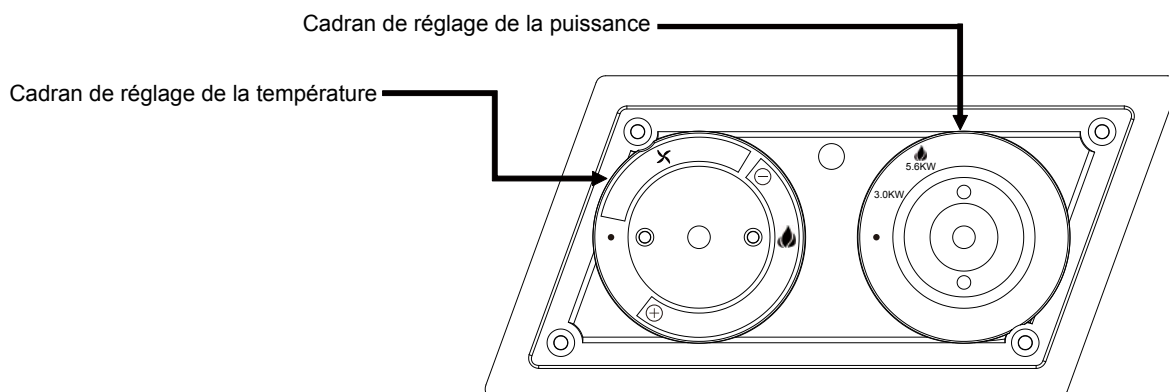
Fiche : NEMA #6-30P 250V 30 ampères



## FONCTIONNEMENT

### Fonction de ventilateur seulement :

Placez le cadran de réglage de la puissance en position d'arrêt (OFF), puis réglez le cadran de réglage de température à « ventilateur » (FAN). L'appareil fonctionnera alors en mode de ventilateur seulement.



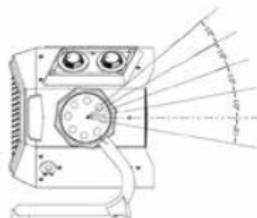
**Fonction de chauffage à air pulsé :** Faites tourner le cadran de réglage de la puissance au réglage désiré, puis faites tourner lentement le cadran de réglage de la température jusqu'à ce que vous entendiez un clic; ceci indique que la fonction d'air pulsé est alors activée. Continuez à faire tourner le cadran de réglage de la température afin de régler celle-ci. Plus le cadran est tourné dans le sens antihoraire, plus le réglage de température sera élevé.

**Fonction automatique :** Lorsque l'appareil est en marche et que la température ambiante atteint celle réglée, la chaufferette s'arrêtera automatiquement. Une fois que la température ambiante redescendra sous la température réglée à l'appareil, celui-ci se remettra automatiquement en marche.

**Consignes d'entreposage :** Lorsque la saison de chauffage est terminée, ou si la chaufferette n'est pas utilisée pendant une longue période, placez le cadran de réglage de la puissance et le cadran de réglage de la température en position d'arrêt (OFF) puis débranchez la chaufferette.

**Attention :** Afin de prévenir la chaleur excessive et optimiser l'efficacité de l'appareil, laissez le ventilateur fonctionner pendant au moins 3 minutes après avoir arrêté la chaufferette.

**Ajustement de la direction de l'air**  
Ajustement total possible : 50 degrés  
Ajustement vers le haut : 40 degrés  
Ajustement vers le bas : 10 degrés



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	<b>SHAG-G20F</b>
Alimentation électrique	240 volts AC, 60Hz
Consommation électrique	5600W

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant d'effectuer le nettoyage, s'assurer que :

1. La chauffeuse est arrêtée (OFF).
2. Débranchez l'alimentation électrique à la source en retirant la fiche de la prise.
3. Votre chauffeuse est maintenant prête à être nettoyée.

Nettoyage régulier :

1. Évitez de vaporiser un nettoyant liquide ou d'autres produits chimiques sur l'appareil.
2. Les poussières à l'intérieur peuvent souvent être éliminées à l'aide d'un aspirateur muni d'un suceur plat.
3. Pour nettoyer le boîtier, servez-vous d'un linge doux et propre légèrement humide pour nettoyer doucement les surfaces de l'appareil en essuyant. Évitez de mouiller l'élément chauffant et les commutateurs. Laissez sécher l'appareil complètement avant de le réutiliser.

**MISE EN GARDE : NE LAISSEZ PAS L'EAU S'INTRODUIRE À L'INTÉRIEUR DE LA CHAUFFERETTE POUR ÉVITER LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE DOMMAGES À L'APPAREIL.**

## ENTREPOSAGE

1. Effectuez les tâches de nettoyage décrites dans la section "Nettoyage et entretien".
2. Asséchez toutes les pièces en essuyant.
3. Rangez la chauffeuse dans un sac de plastique et entreposez dans un endroit frais et sec.

## DÉPANNAGE

Si votre chauffeurette ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les consignes ci-dessous :

Problème	Cause probable	Solution
L'appareil ne produit pas de chaleur.	La protection contre la surchauffe a temporairement désactivé la chauffeurette.	Arrêtez la chauffeurette. Débranchez-la et LAISSEZ-LA REFROIDIR. Vérifiez et retirez tout objet pouvant se trouver sur l'appareil ou autour de celui-ci. Attendez 30 minutes avant de brancher l'appareil de nouveau.
	La température de la pièce a atteint le niveau indiqué par le thermostat.	Pour augmenter la température de la pièce, réglez le cadran du thermostat à un niveau plus élevé en tournant dans le sens horaire.
	La chauffeurette n'est pas branchée dans une prise avec mise à la terre de 240V.	S'assurer que l'appareil soit à la position d'arrêt (OFF). Branchez-le et tentez de le remettre en marche.
	Le coupe-circuit/fusible a été déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez votre coffret électrique pour vous assurer que le coupe-circuit n'est pas grillé. Ceci peut se produire si la prise sert également pour d'autres appareils à haute consommation.</li> <li>• S'assurer que l'appareil est en position d'arrêt (OFF). Branchez l'appareil et tentez de le remettre en marche.</li> </ul>
La chauffeurette produit une odeur de brûlé.	Une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de réchauffement durant le procédé de fabrication. Celle-ci s'évaporerait et la situation ne devrait plus se produire.	S'assurer que la pièce dans laquelle se trouve la chauffeurette est bien ventilée.
	Vérifiez pour vous assurer qu'il n'y a aucun matériau combustible à une distance de 0,9 mètre (3 pi) autour de la chauffeurette.	Éloignez toutes les matières combustibles de la chauffeurette.
	Assurez un dégagement d'au moins 5,5 po (14 cm) entre les murs adjacents et les côtés et le derrière de l'appareil.	Placez la chauffeurette de façon à ce qu'il y ait un dégagement suffisant entre la chauffeurette et les murs adjacents.

**NE PAS TENTER D'OUVRIER OU DE RÉPARER LA CHAUFFERETTE VOUS-MÊME. VOUS RISQUERIEZ AINSI D'ANNULER LA GARANTIE ET DE SUBIR DES BLESSURES CORPORELLES EN PLUS DE CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS.**