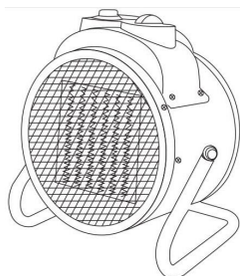


Manuel d'utilisation et instructions d'utilisation

CHAUFFAGE EN CÉRAMIQUE

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS : Lisez et suivez toutes les instructions. Placez les instructions dans un endroit sûr pour référence future. Ne permettez à personne n'ayant pas lu ces instructions d'assembler, d'allumer, de régler ou de faire fonctionner le radiateur.



⚠ WARNING

1.1 Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



1.2 AVERTISSEMENT : Afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

1.3 Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.

1.4 Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue et qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, et comprendre les dangers encourus. Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer l'entretien de l'utilisateur.

1.5 ATTENTION : certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée là où des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

2. Introduction

2.1 Selon le type de cordon d'alimentation, ce radiateur soufflant peut être utilisé uniquement dans les ménages, les entrepôts et les ateliers, les chantiers de construction ou les serres. Il intègre un thermostat et un coupe-circuit thermique à réarmement automatique pour contrôler les éléments chauffants. Le thermostat détecte la température de l'air et contrôle la température ambiante. Le moteur du ventilateur n'est pas contrôlé par le thermostat et

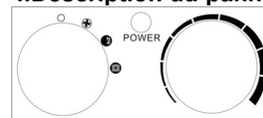
continue de fonctionner lorsque le thermostat coupe l'élément chauffant. Le coupe-circuit thermique à réinitialisation automatique éteindra le chauffage pour assurer la sécurité en cas de surchauffe.

2.2 Lors de la première utilisation du radiateur, vous remarquerez peut-être une légère émission de fumée. C'est tout à fait normal et cela s'arrête après un court laps de temps. L'élément chauffant est en acier inoxydable et a été recouvert d'huile de protection par production. La fumée est provoquée par l'huile qui reste lorsqu'elle est chauffée.

3. Spécifications techniques

| Modèle | BH-20R2 | BH-30R2 | BH-50R2 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension | 220-240V | 220-240V | 380-400V |
| puissance requise | 2000W | 3000W | 5000W |
| Paramètre | 25/1000/2000W | 30/1500/3000W | 40/2500/5000W |
| Taille du radiateur (mm) | 190*165*215 | 250*205*280 | 280*230*340 |
| NO (KG) | 1,44 | 2,50 | 3,90 |

4. Description du panneau de configuration



4.1 Bouton Gauche : sélecteur avec réglage de la chaleur

4.2 Bouton droit : Cadran du thermostat

5. Règles particulières de sécurité

5.1 Avant utilisation, veuillez vérifier le marquage sur le cordon d'alimentation. Selon le type de cordon d'alimentation, cet appareil peut être utilisé dans différentes conditions ambiantes

5.2 Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base doivent toujours être suivies, notamment ci-dessous :

5.2.1 Le radiateur soufflant ne convient pas pour une utilisation en extérieur par temps humide, dans les salles de bains ou dans d'autres environnements humides ou humides.

5.2.2 Veuillez noter que le radiateur soufflant peut devenir très chaud et doit donc être placé à une distance sûre des objets inflammables tels que les meubles, les rideaux, etc.

5.2.3 Ne couvrez pas le radiateur soufflant.

5.2.4 Le radiateur soufflant ne doit pas être situé immédiatement sous une prise murale.

5.2.5 Ne connectez pas le radiateur soufflant à l'aide d'une minuterie marche/arrêt ou de tout autre équipement susceptible d'allumer automatiquement l'appareil.

5.2.6 Le radiateur soufflant ne doit pas être placé dans des pièces où des liquides ou des gaz inflammables sont utilisés ou stockés.

5.2.7 Si une rallonge est utilisée, elle doit être aussi courte que possible et toujours complètement étendue.

5.2.8 Vous ne devez pas brancher d'autres appareils sur la même prise secteur que le radiateur soufflant.

5.2.9 N'utilisez pas ce radiateur soufflant à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.

5.2.10 Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

5.2.11 Assurez-vous que le radiateur est toujours sous surveillance et éloignez les enfants et les animaux ;

5.2.12 Ne placez pas l'appareil sur des véhicules en mouvement ou dans des endroits où il est facile de le renverser.

5.2.13 Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez-le. Ne laissez pas le radiateur pendant une période prolongée lorsqu'il est utilisé. Retirez la fiche tout droit, ne retirez jamais la fiche en tirant sur le cordon.

5.2.14 Gardez le radiateur loin des rideaux ou des endroits où l'entrée d'air peut facilement être bloquée.

5.2.15 Le coupleur de puissance est étanche lorsqu'il n'est pas utilisé. Afin d'éviter tout risque de choc électrique ou de courant de fuite, n'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées et ne faites jamais fonctionner l'appareil lorsqu'il y a de l'eau sur le cordon d'alimentation.

5.2.16 Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte sélective. Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des déchèrges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, nuisant à votre santé et à votre bien-être.

5.2.17 Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

5.2.18 Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

6. Utilisation des instructions

6.1 Positionnez le radiateur soufflant de manière à ce qu'il soit debout sur une surface ferme et à une distance sûre des environnements humides et des objets inflammables.

6.2 Branchez le radiateur soufflant au secteur.

6.3 Réglez le bouton du thermostat sur MAX et laissez le radiateur fonctionner à pleine puissance.

6.4 Le radiateur soufflant s'allumera lorsque le sélecteur de chauffage sera réglé sur l'un des réglages de puissance.

6.5 Une fois que le contrôle de la température atteint la température requise, l'élément chauffant cessera de fonctionner mais le ventilateur fonctionnera également. Une fois la température diminuée, l'élément chauffant fonctionnera. Le radiateur soufflant démarre et s'arrête désormais automatiquement et maintient ainsi la température ambiante constante.

6.6 Avant d'éteindre le chauffage, veuillez tourner le thermostat sur la position MIN et mettre l'interrupteur en position ventilateur, laisser l'appareil refroidir pendant deux minutes, puis éteindre le chauffage et retirer la fiche.

6.7 Il y a un thermostat pour contrôler le moteur du ventilateur. Si la température à l'intérieur du radiateur est élevée, le thermostat allumera également le radiateur soufflant même si le radiateur est éteint. Par exemple, après le fonctionnement, lors de la déconnexion de la protection thermique, le moteur du ventilateur fonctionnera toujours pour refroidir la

température à l'intérieur.

7. Nettoyage et entretien

7.1 Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise et laissez-le refroidir. Le boîtier se salit facilement, essuyez-le souvent avec une éponge douce. Pour chaque pièce sale, essuyez avec une éponge trempée dans de l'eau <50°C et un détergent doux, puis séchez le boîtier du radiateur avec un chiffon propre. Faites attention à ne pas laisser l'eau pénétrer à l'intérieur de l'appareil. N'éclaboussez pas d'eau sur le radiateur, n'utilisez jamais de solvant comme de l'essence, etc. pour nettoyer le radiateur, afin de protéger le boîtier.

7.2 Nettoyez le cordon et la fiche, séchez-les et emballez-les dans un sac en plastique.

7.3 Lorsque vous rangez le radiateur, laissez-le d'abord refroidir et gardez-le au sec. Couvrez-le ensuite d'un sac en plastique, mettez-le dans un carton d'emballage et rangez-le dans un endroit sec et aéré.

8. Dépannage :

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants, ce qui vous permet d'économiser le coût d'un éventuel appel de service. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le centre de service.

| Problème | Cause possible | Traitement |
|---|--|--|
| Le chauffage ne fonctionne pas, même lorsqu'il est branché et que l'interrupteur et le thermostat sont allumés. | La fiche est desserrée, mauvaise connexion | Retirez la fiche, vérifiez la connexion de la fiche et de la prise. Puis reconnectez-vous. |
| | Pas de courant dans la prise de courant | Insérez la fiche dans une prise appropriée |
| L'élément chauffant brille | La tension d'entrée est trop élevée ou trop basse | Utilisez l'alimentation électrique conformément à la valeur nominale indiquée sur l'étiquette. |
| | La grille d'entrée d'air est obstruée | Gardez le radiateur loin des articles tels que des rideaux, des sacs en plastique, du papier et d'autres objets pouvant recouvrir l'entrée d'air ou pouvant être facilement recouverts sur l'entrée d'air. |
| L'appareil ne chauffe pas, seul le ventilateur fonctionnait | L'interrupteur n'a pas été mis en position chauffage | Tournez l'interrupteur sur le réglage de la chaleur |
| | Le thermostat a fonctionné | Tournez le thermostat et écoutez s'il y a une voix d'ouverture/fermeture. S'il n'y a pas de clic et que le thermostat n'est pas endommagé, le chauffage s'allumera automatiquement lorsque l'appareil aura refroidi. |

| | | |
|---------------|--|---|
| | Le coupe-circuit à réarmement automatique fonctionne | Éteignez le radiateur et inspectez le blocage de l'entrée ou de la sortie. Débranchez la fiche et attendez au moins 10 minutes que le système de protection se réinitialise avant de tenter de redémarrer le chauffage. |
| Bruit anormal | L'appareil n'est pas debout | Placez le radiateur sur une surface plane |

Élimination



Protection environnementale

Les déchets de production électrique ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où des installations existent. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils en matière de recyclage.