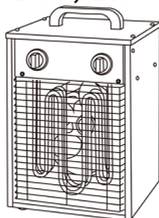


# Manuel d'instructions AÉROTHERME

Modèle : BH-20A ; BH-50A ; BH-90A.



## ▲WARNING

**1.1 Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ni par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience.**



**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 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

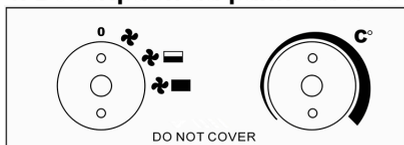
**2.1** Selon le type de cordon d'alimentation, ce radiateur soufflant ne peut être utilisé que dans les ménages, les entrepôts et les ateliers, les chantiers de construction ou les serres. Le radiateur intègre un thermostat et un coupe-circuit thermique à réinitialisation automatique pour contrôler 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 garantir 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'une huile de protection. La fumée est causée par l'huile qui reste lorsqu'elle est chauffée.

### 3. Spécifications techniques

Modèle	BH-20A	BH-50A	BH-90A
Tension	230V	400V	400V
puissance requise	2000W	5000W	9000W
Paramètre	25/1000/2000W	30/2500/5000W	55/4500/9000W

### 4. Description du panneau de configuration



**4.1 Bouton Gauche** :sélecteur avec réglage de chaleur (ventilateur seulement, ventilateur et un élément, ventilateur et deux éléments)

**4.2 Bouton droit** :Cadran du thermostat

### 5. Règles particulières de sécurité

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

**5.1.1** Le radiateur soufflant ne convient pas à une utilisation en extérieur.

**5.1.2** 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.

**5.1.3** Ne couvrez pas le radiateur soufflant.

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

**5.1.5** 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.

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

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

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

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

**5.1.10** 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.

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

**5.1.12** Ne placez pas l'appareil sur des véhicules en mouvement ou dans des endroits

où il est facile de le renverser.

**5.1.13**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.

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

**5.1.15**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.

**5.1.16**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 un appareil électrique est jeté dans des décharges ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines.

**5.1.17**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.

**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 la pièce atteint la température requise, l'élément chauffant cessera de fonctionner, le ventilateur continuera de fonctionner. Une fois la température diminuée, l'élément chauffant continuera de fonctionner. 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.

## **7. Nettoyage et entretien**

**7.1**Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise et laissez-le refroidir. Le boîtier peut se salir, essuyez-le souvent avec une éponge douce. Pour les zones très sales, 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 dans l'appareil. N'éclaboussez pas d'eau sur le radiateur, n'utilisez jamais de solvant comme de l'essence, etc. pour nettoyer le radiateur.

**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. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler l'agent.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Traitement</b>
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 autre prise
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 qui peuvent recouvrir l'entrée d'air ou qui peuvent être facilement recouverts sur l'entrée d'air.
L'appareil ne chauffait 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 un bruit 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.
	Le coupe-circuit sans réinitialisation automatique est actionné (uniquement pour l'appareil doté de cette fonction)	Débranchez l'alimentation, insérez quelque chose dans le trou de réinitialisation du panneau de commande, appuyez sur le bouton de réinitialisation et connectez le circuit.
Bruit anormal	L'appareil n'est pas à la verticale	Placez le radiateur sur une surface plane

## Élimination



### Protection environnementale

Les produits électriques 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.