

Chauffage électrique 9 kW – Modèle BH-90A

Numéro d'article	000000034000
Désignation	BH-90A ClimaTech, Chauffage électrique 9 kW
EAN	7611009340009
Puissance calorifique max.	9000 W
Puissance absorbée	9 kW
Niveaux réglables	55 / 4500 / 9000 W
Surface de chauffage	jusqu'à env. 90 m²
Thermostat	intégré (thermostat ambiant)
Raccordement	400 V ~ (380–400 V), 3~
Poids	8,3 kg
Dimensions (LxlxH)	43 × 41 × 59 cm
Pays d'origine	Chine (CN)
Code douanier (HS)	85162991

Chauffage électrique puissant pour une utilisation professionnelle dans les ateliers, entrepôts, chantiers ou serres. Équipé d'un thermostat ambiant et d'une protection thermique à réarmement automatique pour un contrôle sûr de la température. Le ventilateur fonctionne indépendamment du thermostat afin de répartir la chaleur de manière uniforme.

Caractéristiques

- 3 niveaux de chauffage (y compris ventilation seule)
- Boîtier métallique robuste
- Thermostat intégré
- Protection contre la surchauffe (sécurité thermique à réarmement)
- Fonction ventilation pour une répartition rapide de l'air





Consignes de sécurité (Résumé)

- Utiliser uniquement dans des locaux secs; maintenir une distance suffisante des matériaux inflammables.
- Ne pas couvrir l'appareil; maintenir les entrées et sorties d'air dégagées.
- Ne pas utiliser dans des pièces humides ou à proximité de l'eau; ne pas toucher avec les mains mouillées.
- Tenir les enfants à l'écart; utiliser uniquement sous surveillance et ne jamais laisser fonctionner sans surveillance.
- Ne pas utiliser de multiprises ni raccorder d'autres appareils sur la même prise; utiliser des rallonges courtes et entièrement déroulées.
- En cas de câble d'alimentation endommagé, le remplacement doit être effectué par un personnel qualifié.
- Ne pas placer directement sous des prises de courant; ne pas utiliser à l'extérieur.

Utilisation (Résumé)

- 1) Placer le chauffage de manière stable et verticale à une distance sûre des matériaux inflammables.
- 2) Raccorder au réseau électrique (400 V, 3~).
- 3) Régler le thermostat sur MAX et choisir le niveau de chauffage souhaité sur l'interrupteur (ventilation seule / demi-puissance / pleine puissance).
- 4) Lorsque la température cible est atteinte, le thermostat coupe l'élément chauffant; le ventilateur continue de fonctionner.
- 5) Pour l'arrêt: régler le thermostat sur MIN, placer l'interrupteur sur ventilation; laisser refroidir 2 min, puis éteindre et débrancher.



Nettoyage & Entretien

- Toujours débrancher avant tout nettoyage et laisser refroidir complètement.
- Nettoyer régulièrement le boîtier avec un chiffon doux légèrement humide (< 50°C, détergent doux). Ne pas utiliser de solvants (p. ex. essence); ne pas laisser pénétrer d'eau dans l'appareil.
- Conserver le câble et la fiche au sec; stocker l'appareil dans un endroit frais et sec.

Dépannage (Extrait)

L'appareil ne fonctionne pas \rightarrow Fiche mal branchée / pas de courant \rightarrow Vérifier la connexion, essayer une autre prise Ne chauffe pas (seule la ventilation fonctionne) \rightarrow Interrupteur pas sur chauffage / thermostat trop bas \rightarrow Régler sur chauffage, ajuster le thermostat Arrêt automatique \rightarrow Surchauffe / entrée ou sortie d'air bloquée \rightarrow Éteindre l'appareil, débrancher; vérifier les ouvertures; redémarrer après refroidissement Bruit inhabituel \rightarrow L'appareil n'est pas stable \rightarrow Placer l'appareil sur une surface plane

Élimination

Ne pas jeter les produits électriques avec les ordures ménagères. Utiliser les points de collecte appropriés. Pour plus d'informations sur le recyclage, veuillez contacter votre commune ou votre distributeur.

Informations sur le fabricant

Arnold Winkler AG · Schickmattweg N°1 · 8332 Russikon · Suisse contact@arwin.ch