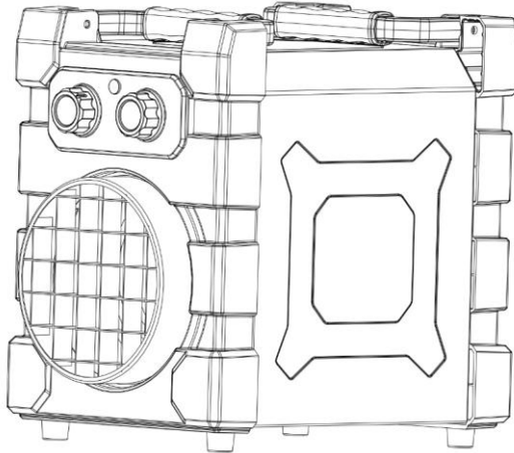


Radiateur soufflant WDH-BGP03Pro (3 kW)



Cher client

Vous avez opté pour un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici encore quelques conseils:

Informations relatives à la consommation d'énergie:

Ce produit ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle.

En cas de problèmes éventuels:

Nous espérons que l'appareil répond à vos attentes ! Si, malgré le plus grand soin, il devait y avoir une réclamation, nous vous prions de nous contacter brièvement, car nous tenons beaucoup à votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

Lors de la première utilisation:

Comme les éléments chauffants sont recouverts en usine d'un léger film d'huile pour des raisons de protection, vous percevrez une légère odeur de combustion et éventuellement un peu de fumée lors de la première utilisation. C'est tout à fait normal au début et cela est dû au fait que le film d'huile est brûlé par les éléments chauffants pendant le fonctionnement.

Consignes de sécurité importantes:

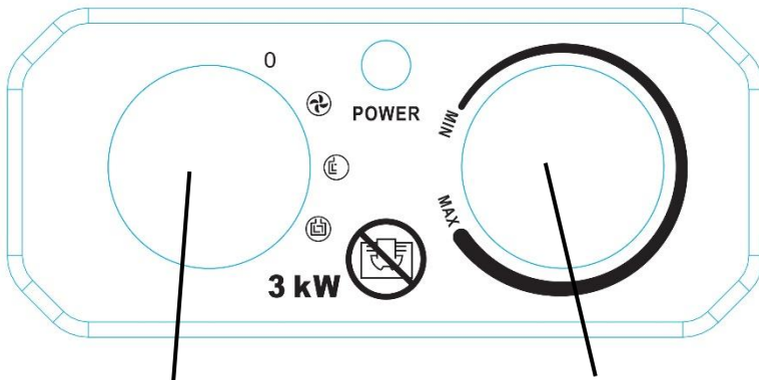
- Le chauffage n'est pas adapté à une utilisation à l'extérieur ou dans des environnements humides ou mouillés !
- Veuillez noter que le chauffage peut devenir très chaud pendant le fonctionnement, c'est pourquoi il faut toujours se tenir à une distance suffisante des objets inflammables ou facilement inflammables !
- Ne placez pas le chauffe-eau directement à côté d'une prise de courant !
- N'utilisez pas de minuterie ou d'interrupteur marche/arrêt automatique en combinaison avec ce chauffage !
- N'utilisez jamais le chauffe-eau sur des surfaces, des objets ou des véhicules en mouvement ! Il y a un risque que le chauffage se renverse.
- Il est recommandé d'utiliser sa propre source de courant (prise de courant) uniquement pour l'alimentation du chauffage. (Veuillez ne pas utiliser de prises multiples pour l'alimentation du chauffage). En outre, veuillez veiller à ce que le câble électrique soit toujours posé à une distance suffisante de la source de chaleur.
- Surveillez le chauffe-eau si des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Faites attention à l'électricité, n'introduisez jamais d'objets dans l'appareil !
- Ne placez pas d'objets sur le chauffe-eau !
- Ne bloquez pas l'arrivée et/ou l'évacuation d'air de l'appareil et veillez à ce qu'il y ait suffisamment de place/d'espace libre autour de l'appareil !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante, sinon cela peut entraîner une diminution des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Seul un personnel qualifié ou des électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans ou sur l'appareil !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- Veillez à ce que le câble d'alimentation soit déplié (détaché) avant de le brancher à la prise de courant !
- Avant de mettre l'appareil en service, veillez à ce que la fiche soit proprement et correctement branchée à la prise de courant !
- Ne jamais approcher les mains humides de la fiche ou de la prise !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir une grave décharge électrique !
- Veillez à ce que des substances facilement inflammables (par ex. gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles n'aient reçu de celle-ci des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, mettez-le hors tension et débranchez la fiche d'alimentation !

Veuillez éteindre immédiatement l'appareil et le débrancher si quelque chose ne semble pas en ordre ! Dans ce cas, contactez un spécialiste et n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même !

Exemple: Le ventilateur ne fonctionne pas pendant le fonctionnement ou le fusible a sauté.

Description du panneau de commande:



1. Bouton réglage de l'intensité de fonctionnement

2. Bouton de réglage du thermostat

Mode d'emploi:

1. Mise en service

1.1. Insérez correctement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

1.2. Sélectionner la puissance de l'appareil souhaitée à l'aide du bouton de réglage de la puissance de fonctionnement (bouton rotatif de gauche).

0 = Arrêt



= Mode ventilateur (soufflerie froide)



= Niveau 1 (puissance de fonctionnement moyenne avec 1.500 W de puissance de chauffage)



= Niveau 2 (puissance de fonctionnement maximale avec 3.000 W de puissance de chauffage)

1.3. Réglez maintenant le point d'arrêt de la température (0 ~ 85°C) à l'aide du bouton rotatif du thermostat à réglage continu (bouton de droite). Pour ce faire, procédez comme suit: Tournez le bouton rotatif du thermostat sur la température la plus élevée (MAX.) et faites fonctionner le chauffage jusqu'à ce que la valeur de température souhaitée soit atteinte. Tournez ensuite (ajustez) le régulateur vers le bas en direction du minimum jusqu'à ce que la fonction de chauffage s'éteigne automatiquement. Laissez maintenant le bouton de réglage (thermostat) sur cette position et chaque fois qu'il fait plus froid dans la pièce, l'appareil se met automatiquement à chauffer et lorsque la température réglée est à nouveau atteinte, l'appareil s'éteint automatiquement !

2. Éteindre

Pour arrêter l'appareil, tourner le bouton de réglage du thermostat (bouton de droite) sur la position minimale (MIN) et laisser l'appareil fonctionner encore pendant environ 5 minutes en mode ventilateur pour qu'il refroidisse. Tournez ensuite le bouton de réglage de l'intensité de fonctionnement sur "0" pour éteindre complètement l'appareil.

3. Nettoyage & rangement

Débranchez toujours la fiche d'alimentation et laissez le chauffage refroidir complètement avant d'effectuer des travaux de nettoyage sur votre appareil de chauffage !

3.1. Nettoyage du boîtier:

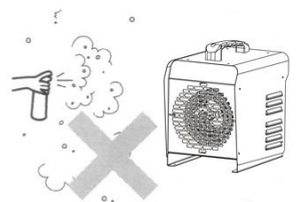
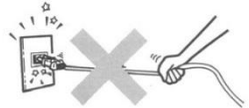
- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du boîtier.
- N'utilisez que des produits de nettoyage doux pour nettoyer votre radiateur.
- Il faut également veiller à ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs, qui pourraient endommager votre appareil !
- Veillez à ce que de l'eau ne pénètre à aucun moment à l'intérieur de votre chauffage !

3.2. Conservation:

- Nous vous recommandons de remettre l'appareil dans son carton d'origine pour le conserver.
- Stockez le chauffe-eau dans un lieu/emplacement sec et suffisamment aéré.

4. Autres instructions de fonctionnement

- 4.1. Ne pas débrancher la fiche secteur en tirant sur le câble électrique !
- 4.2. Ne pas utiliser de spray insecticide, d'huile ou de peinture, etc. à proximité du chauffage. Cela peut endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- 4.3. Ne pas placer l'appareil sur une surface inclinée ou inégale !
- 4.4. Veuillez toujours garder une distance suffisante par rapport au mur afin d'éviter une éventuelle surchauffe de l'appareil.
- 4.5. Pour un fonctionnement efficace et économique du chauffage, veuillez fermer toutes les portes et fenêtres dans la pièce où se trouve le chauffage !



Données techniques

Désignation du modèle:	WDH-BGP03Pro (3 kW)
Tension d'alimentation:	220 - 240V ~ 50Hz
Puissance max. Puissance absorbée:	3.000 W (13,6 A)
Niveaux de réglage de la puissance:	3 (1 = 40W, 2 = 1.500W, 3 = 3.000W)
Thermostat:	Réglage en continu (0 ~ 85 °C)
Débit d'air:	Environ 284 m/h ³
Puissance calorifique nominale:	3,0 kW
Puissance calorifique minimale:	1,5 kW
Max. cont. Puissance thermique maximale:	3,0 kW
Consommation de courant auxiliaire $e_{l_{max}}$:	N/A
Consommation de courant auxiliaire $e_{l_{min}}$:	N/A
Consommation de courant auxiliaire e_{lsB}:	N/A
Type de contrôle de température:	Thermostat mécanique
Degré de protection:	IP24
Dimensions (H/L/P):	330 x 235 x 350 mm
Poids de l'appareil:	6 kg

Les données techniques peuvent varier !

Autres

Déclaration de garantie:

Sans préjudice des droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme aux lois de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). La date de début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final. La garantie couvre uniquement les défauts dus à des vices de matériel ou de fabrication. Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un service après-vente agréé. Pour faire valoir votre droit à la garantie, vous devez joindre la preuve d'achat originale (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- des utilisations inappropriées, telles qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non autorisés
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des corps étrangers
- les dommages résultant du non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une mauvaise tension de réseau ou le non-respect des instructions de montage
- Appareils entièrement ou partiellement démontés

Conformité:

Le chauffage à air pulsé a été testé et fabriqué lui-même et/ou des parties de celui-ci selon les normes (de sécurité) suivantes:

Testé par le TÜV Rheinland "GS", et bien sûr conforme à la norme CE (LVD + EMC).

Sécurité contrôlée selon: EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15
EN 60335-2-30:2009+A11+A1+A12+A2+A13
EN 62233:2008
AfPS GS 2019:01 PAK
EK1 527-12 Rév. 2

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15
EN 60335-2-30:2009+A11+A1+A12+A2+A13
EN 62233:2008

Conformité CE (EMC) testée selon: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Élimination correcte de ce produit



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui devraient être recyclés. En outre, l'environnement et la santé humaine ne devraient pas être affectés par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez donc éliminer les appareils usagés par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyer l'appareil pour élimination à l'endroit où vous l'avez acheté. Celui-ci se chargera ensuite de recycler l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Votre Aktobis AG

Conservez bien ce mode d'emploi !