

Mode d'emploi original – ALE REBOS Convecteur 2000 W

AREBOS

Convecteur 2000W

AR-HE-KV2000W/B



Suivez toutes les précautions de sécurité dans ce manuel d'utilisation pour assurer une utilisation en toute sécurité.

CE

Merci de votre confiance en AREBOS.

Table des Matières

1 Introduction et consignes de sécurité	3
1.1 Introduction.....	3
1.2 Explication des symboles et dangers résiduels.....	3
1.3 Consignes de sécurité	6
2 Portée de la livraison et de l'information	10
3 Installation et mise en service	11
4 Service.....	12
5 Erreurs et dysfonctionnements.....	15
6 Entretien et nettoyage.....	16
7 Transport et entreposage	16
8 Spécifications	17
9 Élimination respectueuse de l'environnement	19
9.1 Élimination et emballage.....	19
9.2 Élimination des déchets d'équipement	19
Déclaration UE de conformité	20


Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous laissez le produit à des tiers, ce manuel d'utilisation doit également être remis. Conservez le manuel d'instructions pour référence ultérieure. Les dessins de ce guide peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.


1 Introduction et consignes de sécurité

1.1 Introduction

- Ce manuel d'utilisation est destiné à vous familiariser avec l'installation, l'utilisation et la maintenance du produit. Pour installer l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire le manuel **d'utilisation avant** de commencer.

1.2 Explication des symboles et dangers résiduels

 **AVERTISSEMENT!** Ce symbole/mot de signal fait référence à un danger comportant un degré de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

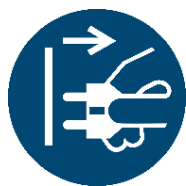
 **PRUDENCE!** Ce symbole/mot de signal fait référence à un danger à faible risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.


Indice! Ce symbole/mot de signal avertit d'éventuels dommages matériels.



 **AVERTISSEMENT!** Lisez attentivement les règles et instructions de sécurité.


Le non-respect des consignes et instructions de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. **Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour l'avenir.**



 **AVERTISSEMENT!** de la tension électrique!


Retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de travailler sur l'appareil! Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.



 **AVERTISSEMENT!** de la tension électrique!

Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des personnes en raison de la tension électrique.

Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par une entreprise spécialisée agréée!

 **AVERTISSEMENT!** Danger de choc électrique!

L'appareil ne doit pas entrer en contact avec l'eau, sinon il y a un risque de choc électrique!

N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans les pièces humides!



⚠ AVERTISSEMENT! devant une surface chaude!

Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des individus en raison des surfaces chaudes.

Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Portez une attention particulière lorsque des enfants ou d'autres personnes vulnérables sont présents!



⚠ AVERTISSEMENT!

Cet appareil peut présenter des dangers s'il est utilisé de manière incorrecte ou non comme prévu par des personnes qui n'ont pas reçu d'instruction! Notez que l'appareil n'est pas un jouet et n'appartient pas aux mains des enfants. Qualifications du personnel!

Suffocation! Ne laissez pas le matériau d'emballage négligemment. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.

Il y a un risque d'incendie s'il n'est pas installé correctement. Ne placez pas l'appareil sur une surface inflammable.

Ne placez pas l'appareil sur des tapis à poils hauts.

L'appareil ne doit pas être couvert pour éviter la surchauffe et les risques d'incendie!



⚠ AVERTISSEMENT! L'appareil de chauffage ne doit pas être couvert pour éviter la surchauffe et les risques d'incendie!

Le symbole sur l'appareil indique qu'il n'est pas permis d'accrocher des objets (par exemple, des serviettes, des vêtements, etc.) au-dessus de l'appareil ou directement devant lui.



Suivez les instructions

Les indices avec ce symbole indiquent que le mode d'emploi doit être respecté.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères!



Sur la base d'un marquage CE, il peut être reconnu qu'un produit est conforme aux dispositions légales des normes juridiques européennes et peut donc être commercialisé au sein de la Communauté européenne.



Ce produit a été testé et certifié par eurofins.

Le symbole « GS » est synonyme de sécurité testée. Les produits marqués de cette marque sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).

Comportement en cas d'urgence

- Éteignez l'appareil.
- En cas d'urgence, débranchez l'appareil du bloc d'alimentation : Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Ne reconnectez pas un appareil défectueux au connecteur d'alimentation.

Protection contre la surchauffe


L'appareil dispose d'un thermostat de sécurité qui est activé lorsque l'appareil surchauffe.


- L'appareil s'éteint alors automatiquement.
- Les lampes des interrupteurs à bascule pour les étages de chauffage s'éteignent.


Lorsque le thermostat de sécurité est activé, laissez l'appareil refroidir, puis recherchez la cause de la surchauffe. Si le problème persiste, contactez le service clientèle.

1.3 Consignes de sécurité

- Votre sécurité est la plus importante pour nous. Assurez-vous donc de lire le manuel d'utilisation **avant** d'installer et d'utiliser le produit. Si vous n'êtes pas sûr des informations contenues dans ce manuel, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil.
- **N'utilisez PAS** le produit si vous n'avez pas encore lu le manuel d'instructions.
- Assurez-vous d'avoir lu attentivement le manuel d'utilisation et compris le contenu avant de commencer l'installation.
- Les instructions sont dans l'intérêt de votre sécurité.



 **AVERTISSEMENT!** Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou instruites dans l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

 **AVERTISSEMENT!** Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence. Les enfants de 3 ans et de moins de 8 ans ne peuvent allumer et éteindre l'appareil que s'ils sont supervisés ou ont reçu des instructions sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent, à condition que : que l'appareil est placé ou installé dans sa position d'utilisation normale. Les enfants à partir de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher la fiche sur la prise, régler l'appareil, nettoyer l'appareil et/ou effectuer l'entretien par l'utilisateur.

 **AVERTISSEMENT!** N'utilisez pas l'appareil dans de petites pièces s'il y a des personnes qui ne peuvent pas quitter la pièce par elles-mêmes et ne sont pas sous surveillance constante.

- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces ou des zones potentiellement explosives et ne le placez pas là.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une atmosphère agressive.
- Placez l'appareil droit et stable sur une surface porteuse.
- Laissez l'appareil sécher après un nettoyage humide. Ne l'utilisez pas à l'état humide.
- N'utilisez pas ou n'utilisez pas l'appareil avec des mains humides ou mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- N'insérez jamais d'objets ou de membres dans l'appareil.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- N'enlevez aucun signe de sécurité, autocollant ou étiquette de l'appareil. Conservez tous les panneaux de sécurité, autocollants et étiquettes dans un état lisible.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Éloignez les enfants et les animaux. Utilisez l'appareil uniquement sous surveillance.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil, ses accessoires et ses pièces de connexion ne sont pas endommagés. N'utilisez pas d'appareils ou de pièces d'appareil défectueux.
- Assurez-vous que tous les câbles électriques à l'extérieur de l'appareil sont protégés contre les dommages (par exemple par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil en cas d'endommagement des câbles électriques ou de la connexion secteur!
- Le raccordement secteur doit être conforme aux spécifications des données techniques.
- Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant correctement sécurisée.
- Sélectionnez les extensions du cordon d'alimentation en fonction de l'alimentation de

l'appareil, de la longueur du câble et de l'utilisation prévue. Déroulez complètement la rallonge. Évitez les surcharges électriques.

- Avant d'entretenir, d'entretenir ou de réparer l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Éteignez l'appareil et retirez le cordon d'alimentation de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des dommages à la fiche d'alimentation ou au cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service à la clientèle ou une personne qualifiée de la même manière pour éviter les dangers. Les cordons d'alimentation défectueux constituent une menace sérieuse pour la santé!
- Lors de l'installation, observez les distances minimales par rapport aux murs et aux objets ainsi que les conditions de stockage et de fonctionnement en fonction des données techniques (chapitre Données techniques).
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de rideaux, de lits ou de canapés.
- Gardez une distance de sécurité d'au moins 1 m entre l'entrée d'air et la sortie d'air de l'appareil et tous les matériaux inflammables tels que les textiles, les rideaux, les lits et les canapés.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air sont libres.
- Assurez-vous que le côté d'admission est toujours exempt de saleté et d'objets lâches.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface inflammable.
- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine, sinon aucun fonctionnement fonctionnel et conforme à la sécurité n'est garanti.
- Laissez l'appareil refroidir avant le transport et/ou l'entretien.
- N'utilisez pas cet appareil près des baignoires, des receveurs de douche, des piscines ou d'autres récipients contenant de l'eau. Il y a un risque de choc électrique !
- N'utilisez plus cet appareil s'il a été laissé tomber ou s'il présente des signes visibles de dommages.
- Le chauffage ne doit pas être placé directement sous une prise.
- Pour éviter la surchauffe, l'appareil de chauffage ne doit pas être couvert.
-  **PRUDENCE!** Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Des précautions particulières doivent être prises si des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
-  **PRUDENCE!** Pour éviter le risque de réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un appareillage de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint par le service public.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant utilisation.
- Assurez-vous que la tension spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond.
- Gardez l'appareil et le câble à l'écart des sources de chaleur, des objets tranchants ou d'autres éléments susceptibles de causer des dommages.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le connecter au secteur.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le lorsqu'il n'est pas utilisé avant de le nettoyer ou d'effectuer d'autres entretiens.
- Pour débrancher l'appareil, éteignez-le, puis débranchez-le de la prise murale. Ne débranchez pas le câble pour le débrancher.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- À utiliser à l'intérieur seulement.
- Afin d'éviter un éventuel incendie, les entrées et sorties d'air ne doivent en aucun cas être bloquées.

- Ne touchez pas les surfaces chaudes.
- N'insérez aucun corps étranger dans les bouches d'aération ou d'évacuation d'air et ne les laissez pas pénétrer, car cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil.
- Assurez-vous toujours que vos mains sont sèches avant d'appuyer ou de régler un interrupteur de l'appareil ou de toucher la fiche et la prise.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- La cause la plus fréquente de surchauffe est des dépôts de poussière ou de peluches dans l'appareil. Assurez-vous que ces dépôts sont éliminés régulièrement en débranchant l'appareil et en aspirant les événements et les grilles.
- Ne placez pas le chauffage sur les tapis et ne posez pas le câble sous les tapis. Placez le câble loin des zones de circulation afin de ne pas pouvoir trébucher dessus.
- Conservez l'appareil de chauffage dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé et ne le rangez pas avant qu'il n'ait refroidi.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher les vêtements.
- Ne plongez pas l'appareil dans des liquides et ne laissez pas les liquides s'écouler à l'intérieur de l'appareil, car cela pourrait entraîner un choc électrique.
- N'utilisez pas l'appareil sur une surface mouillée ou là où il peut tomber ou être poussé dans l'eau.
- N'atteignez pas un appareil qui est tombé dans l'eau. Éteignez le bloc d'alimentation et débranchez immédiatement la fiche d'alimentation.
- Utilisez l'appareil uniquement comme décrit dans ce guide. Toute autre utilisation n'est pas recommandée par le fabricant et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil sur une fenêtre, car la pluie peut provoquer un choc électrique.
- Ne rangez pas l'appareil dans une boîte ou un espace clos tant qu'il n'a pas suffisamment refroidi.
- N'utilisez pas cet appareil comme appareil de chauffage pour les animaux et les plantes.

Utilisation prévue

L'appareil ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle. Utilisez l'appareil exclusivement pour le chauffage des espaces clos, dans le respect des données techniques.

L'utilisation prévue comprend le chauffage de:

- Appartements
- Salles de stockage
- Locaux commerciaux
- Salles de chantier
- Conteneurs
- Empilage

Utilisation abusive prévisible

- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces mouillées ou inondées.
- Ne placez pas d'objets, tels que des vêtements, sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'essence, de solvants, de peintures ou d'autres fumées hautement inflammables ou dans des pièces où elles sont entreposées.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil pour chauffer des véhicules.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité des piscines.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'éviers, de baignoires ou d'autres contenants contenant de l'eau.
Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Cet appareil de chauffage ne doit pas être utilisé dans des pièces humides.
- Toute utilisation autre que l'utilisation prévue est considérée comme une mauvaise utilisation raisonnablement prévisible.
- Les modifications structurelles non autorisées telles que les ajouts ou les conversions à l'appareil sont interdites.

Qualification du personnel

Les personnes utilisant cet appareil doivent :

- être conscient des dangers de travailler avec des appareils électriques dans un environnement humide.
- avoir lu et compris le mode d'emploi, en particulier le chapitre sur la sécurité.

Les activités d'entretien qui nécessitent l'ouverture du boîtier ne peuvent être effectuées que par des électriciens ou par AREBOS.

2 Portée de la livraison et de l'information

Portée de la livraison

- 1 x convecteur / 2 x support / 4 x vis (pour support) / 1 x manuel



Non.	Désignation
1	Sortie d'air
2	Piédestal
3	Prise d'air
4	Poignée de transport
5	Panneau de configuration

Informations sur l'appareil

- Le convecteur AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B est utilisé pour générer de l'air chaud pour une utilisation intérieure.
- Les appareils AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B sont identiques. Les deux appareils ne diffèrent que par la couleur du boîtier de l'appareil. L'appareil AR-HE-KV2000W a une couleur de boîtier blanche, l'appareil AR-HE-KV2000B a une couleur de boîtier noire.
- Les appareils génèrent de la chaleur via un élément chauffant électrique. L'air à proximité de la spirale de chauffage est chauffé. L'air chauffé monte vers le haut par la sortie d'air et pénètre ainsi dans la pièce.
- Les appareils ont des thermostats intégrés et génèrent ainsi un flux constant d'air chaud.
- Ils ont également une fonction turbo, ce qui permet une distribution plus rapide de l'air chauffé.
- Les appareils ont également des minuteries qui peuvent être utilisées pour régler l'heure à laquelle les appareils sont allumés et éteints.

3 Installation et mise en service

⚠ AVERTISSEMENT! Assurez-vous d'être suffisamment éloigné des murs, des luminaires ou d'autres équipements. La distance doit être d'au moins 1 m des parois avant et latérales de l'appareil afin d'éliminer le risque d'incendie.

Décompressez l'appareil

- Retirez l'appareil et tous les accessoires de l'emballage. Vérifiez que l'appareil ne présente aucun signe de dommage.
- Retirez complètement l'emballage de l'appareil.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et ne l'endommagez pas lors du déroulement.
- Choisissez un emplacement fixe, plat et incombustible.
- Branchez la fiche d'alimentation dans une prise appropriée de 220 - 240V ~ 50 / 60Hz et assurez-vous que le bouton d'alimentation est réglé sur « OFF ».

Assemblée

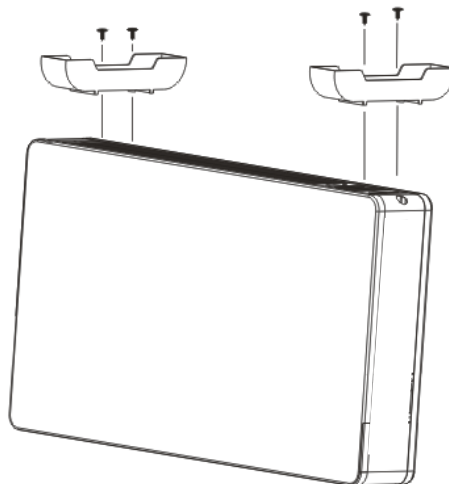
⚠ AVERTISSEMENT! risque de blessure due à une installation incorrecte due à la tension électrique! Il peut y avoir des réglementations locales ou nationales pour l'assemblée. Nous vous recommandons de faire effectuer l'assemblage par un électricien.

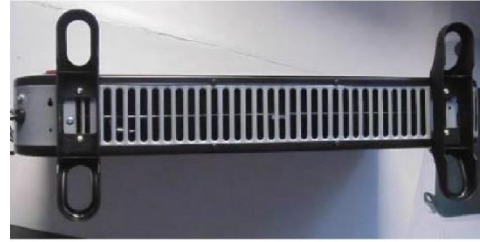
⚠ AVERTISSEMENT! Risque d'incendie dû à une mauvaise installation! Il y a un risque d'incendie si les distances minimales requises ne sont pas respectées. Portez toute leur attention au contenu du chapitre Assemblage et mise en service ainsi qu'aux données techniques du chapitre Données techniques.

Pieds de montage

⚠ AVERTISSEMENT! Assurez-vous que les 2 pieds sont montés avant d'utiliser l'appareil de chauffage pour assurer une distance suffisante par rapport à la surface du support.

- Retirez l'appareil et tous les accessoires de l'emballage et vérifiez que l'appareil ne montre aucun signe de dommage.
- Tournez l'unité principale et placez-la sur une table ou la boîte d'emballage et montez les deux pieds avec les quatre vis. Vérifiez les pieds pour un ajustement ferme.
- Une fois l'installation terminée, placez l'appareil sur une surface plane fixe et rendez-le opérationnel.





Commande

Info: La formation d'odeurs peut se produire lors de la première mise en service ou après une longue période de non-utilisation. Lors de la configuration de l'appareil, respectez les distances minimales par rapport aux murs et aux objets conformément au chapitre Données techniques.

Avant de remettre l'appareil en service, vérifiez l'état du cordon d'alimentation. Si vous avez des doutes sur son parfait état, appelez le service à la clientèle.

- Placez l'appareil droit et stable.
- Évitez les points de déclenchement lors de la pose du câble d'alimentation ou d'autres câbles électriques, en particulier lorsque vous placez l'appareil au milieu de la pièce. Utilisez des ponts de câbles.
- Assurez-vous que les extensions de câble sont complètement déployées ou déroulées.
- Assurez-vous que les rideaux ou autres objets n'entravent pas la circulation de l'air.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- Assurez-vous que l'appareil ne peut pas entrer en contact avec l'humidité ou l'eau.

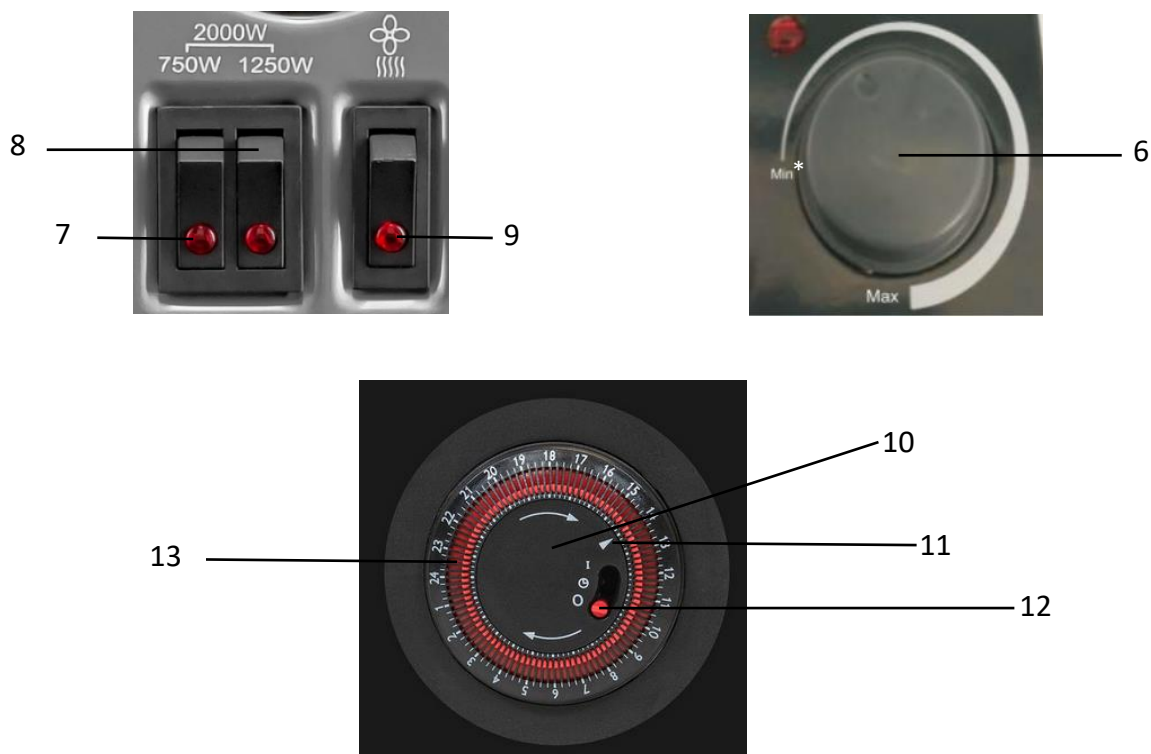
Connectez le cordon d'alimentation

- Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant correctement sécurisée.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est acheminé derrière l'appareil. Ne faites jamais fonctionner le cordon d'alimentation devant l'appareil!

4 Service

- Retirez le chauffage et les pièces de rechange de la boîte et placez-le sur un sol solide et plat ou une surface de travail.
- Avant de brancher la fiche sur la prise, assurez-vous que l'alimentation de votre région correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Réglez le bouton principal sur Désactivé. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise 220-240V ~ AC et réglez l'interrupteur principal sur « on ».
- Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal ON/OFF, l'appareil affiche la température ambiante actuelle.
- Évitez les portes et les fenêtres ouvertes.

Contrôles



Non.	Désignation
6	Thermostat d'ambiance à interrupteur rotatif
7	Interrupteur à bascule étages de chauffage 750 W (avec interrupteur à bascule 8 ensemble = 2000 W)
8	Étages de chauffage à interrupteur à bascule 1250 W (avec interrupteur à bascule 7 ensemble = 2000 W)
9	Turboventur à interrupteur à bascule
10	Minuteur
11	Minuterie à main
12	Contrôleur de minuterie
13	Segments de minuterie

Allumez l'appareil

- Branchez la fiche sur une prise suffisamment sécurisée.
- Réglez l'interrupteur à bascule (7, 8) sur la position correspondant à la puissance de chauffage souhaitée. Vous pouvez allumer un interrupteur à bascule pour une puissance de 750 W (7) ou 1250 W (8), ou les deux pour une puissance maximale de 2000 W.
Si la température du thermostat d'ambiance est réglée au-dessus de la température ambiante actuelle, les lampes respectives des étages de chauffage s'allument.
- Pour la minuterie optionnelle : Réglez le curseur de la minuterie (12) sur la position I.

Réglage du thermostat d'ambiance

- Réglez l'interrupteur rotatif continu (6) du thermostat d'ambiance à la température souhaitée. Si la température du thermostat d'ambiance est réglée au-dessus de la température ambiante actuelle, les lampes respectives des étages de chauffage s'allument.

Le thermostat d'ambiance régule automatiquement la température ambiante :

- Si la valeur définie est dépassée, le chauffage s'éteint.
- Si la valeur n'est pas atteinte, le chauffage se rallume automatiquement.

Fonction de protection contre le gel:

- Tournez le thermostat sur le marqueur * (flocon de neige). Dans cette position, le thermostat d'ambiance allume automatiquement le chauffage si la température ambiante tombe en dessous de la température de l'antigel.

Allumez le turbosoufflant

- Réglez l'interrupteur à bascule du ventilateur (9) sur la position On. Le ventilateur démarre lorsque le thermostat d'ambiance est allumé. Pour distribuer l'air chaud, allumez le niveau de chauffage souhaité. Si la température du thermostat d'ambiance est réglée au-dessus de la température ambiante actuelle, les lampes respectives des étages de chauffage s'allument. À température ambiante chaude, vous pouvez utiliser l'appareil pour la distribution d'air froid

Programmation d'une minuterie

La minuterie a un format de 24 heures. Vous pouvez l'utiliser
Définissez des intervalles de temps pour que l'appareil s'allume.

La minuterie dispose d'un contrôleur à trois étages (12):

- Position 0 : L'appareil est éteint.
- Point I: Fonctionnement continu.
- Position médiane (symbole de l'horloge): Le chauffage est allumé et éteint via la minuterie programmée.

Pour programmer la minuterie, procédez comme suit :

- Faites pivoter la minuterie (10) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'aiguille (11) soit réglée sur l'heure actuelle.
- Déplacez les segments (13) vers l'extérieur pour les intervalles de temps auxquels vous souhaitez que l'appareil s'allume.
- Réglez le curseur (12) sur la position centrale.
- La minuterie est programmée.

Info: Veuillez noter que lorsque la minuterie est allumée, l'appareil s'allume et fonctionne sans supervision. Prenez les précautions appropriées. Par exemple, ne laissez pas les enfants s'approcher de l'appareil sans surveillance.

Déclassement



Avertissement! de la tension électrique!

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées.

- Réglez tous les commutateurs à bascule sur la position Off. Les lampes des interrupteurs à bascule s'éteignent.
- Pour la minuterie optionnelle : Réglez le curseur de la minuterie (12) sur la position 0.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir complètement.
- Nettoyez l'appareil conformément au chapitre Maintenance.
- Stockez l'appareil conformément au chapitre Stockage.

5 Erreurs et dysfonctionnements

⚠ Avertissement! de la tension électrique! Les activités qui nécessitent l'ouverture de l'appareil ne peuvent être effectuées que par des sociétés spécialisées autorisées ou par AREBOS.

L'appareil a été testé plusieurs fois pendant la production pour son bon fonctionnement. Si des dysfonctionnements se produisent néanmoins, vérifiez l'appareil dans la liste suivante.

L'appareil ne démarre pas :

- Vérifiez la connexion d'alimentation.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation ne sont pas endommagés.
- Vérifiez la protection du réseau sur site.
- Vérifiez la température ambiante. Le thermostat d'ambiance s'est peut-être éteint parce que la température ambiante souhaitée a été atteinte.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.
- Vérifiez la minuterie : si le contrôleur est réglé sur 0 ou si l'heure actuelle n'est pas incluse dans la programmation, l'appareil ne démarre pas. Réglez le curseur sur la position I (fonctionnement continu).
- Vérifiez si la protection contre la surchauffe s'est déclenchée (voir chapitre Sécurité).
- Attendez 10 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre pas, faites effectuer une inspection électrique par une entreprise spécialisée ou par AREBOS.

Le ventilateur ne fonctionne pas :

- Vérifiez que l'appareil est allumé.
- Vérifiez la connexion d'alimentation.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation ne sont pas endommagés.
- Le moteur du ventilateur peut être défectueux. Faites remplacer un moteur de ventilateur défectueux par un électricien.

Le flux d'air est réduit :

- Vérifiez l'entrée et la sortie d'air. L'entrée et la sortie d'air doivent être libres. Si nécessaire, enlevez la saleté. Observez les distances minimales par rapport aux murs et aux objets en fonction des données techniques.

Remarque: Attendez au moins 3 minutes après tous les travaux d'entretien et de réparation. Ce n'est qu'alors que l'appareil est rallumé.

Votre appareil ne fonctionne pas après les vérifications

Parfait?

Contactez le service client. Si nécessaire, apportez l'appareil à un électricien agréé ou à AREBOS pour réparation.

6 Entretien et nettoyage

Activités avant le début de l'entretien

⚠ Avertissement! de la tension électrique! Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec de l'humidité ou mains mouillées.

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir complètement.

⚠ Avertissement! de la tension électrique! Les activités qui nécessitent l'ouverture de l'appareil ne peuvent être effectuées que par des sociétés spécialisées autorisées ou par AREBOS.

Nettoyage du boîtier

⚠ Avertissement! de la tension électrique! Ne jamais immerger l'appareil sous l'eau! Nettoyez l'étui avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Assurez-vous qu'aucune humidité ne peut entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, tels que des sprays nettoyants, des solvants, des nettoyants contenant de l'alcool ou des abrasifs pour humidifier le chiffon. Essuyez le boîtier après le nettoyage.

7 Transport et entreposage

Indice! Si vous stockez ou transportez l'appareil de manière incorrecte, l'appareil peut être endommagé. Observez les informations sur le transport et le stockage de l'appareil.

Transport

L'appareil est équipé d'une poignée pour faciliter le transport.

Veillez noter ce qui suit avant chaque transport :

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation comme cordon de traction.
- Laissez l'appareil refroidir suffisamment.

Stockage

Respectez les instructions suivantes avant chaque stockage :

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir suffisamment.

Si vous n'utilisez pas l'appareil, respectez les conditions de stockage suivantes :

- sec et protégé du gel et de la chaleur
- en position verticale dans un endroit protégé de la poussière et de la lumière directe du soleil
- si nécessaire, protégé de la poussière pénétrante avec un couvercle
- aucun autre appareil ou objet sur l'appareil pour éviter d'endommager l'appareil

8 Spécifications

Paramètre	Valeur
Modèle	AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B
Couleur du boîtier	W = blanc / W = noir
Production de chaleur	Niveau 1 750 W Niveau 2 1250 W Niveau 3 2000 W
Branchement	220-240 V ~ / 50-60 Hz
Consommation électrique	2000 W
Consommation de courant nominale	8,7 A
Protection du réseau	10 A
Longueur du câble	1,5 m
Type de fiche	Prise Schuko CEE 7/7
Classe	Je
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur) (sans pieds) (avec les pieds)	100 x 600 x 360 mm 220 x 600 x 380 mm
Distance minimale par rapport aux murs et aux objets	100 cm
au-dessus:	100 cm
derrière:	100 cm
latéral:	100 cm
devant:	
Poids	3,5 kg

Dans le cadre des améliorations apportées au produit, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et visuelles à l'article.

Informations requises sur les radiateurs locaux électriques

Paramètre	Valeur / Spécification
Modèle	AR-HE-KV2000W AR-HE-KV2000B
Couleur du boîtier	W = blanc / W = noir
Chaleur	
Puissance calorifique nominale P_{nom}	2 kW
Puissance calorifique minimale (ligne directrice) P_{min}	1 kW
Puissance thermique continue maximale $P_{max,c}$	2 kW
Consommation d'énergie auxiliaire	
À la puissance calorifique nominale e_{lmax}	NA
Avec une puissance thermique minimale e_{lmin}	NA
En mode veille e_{lsb}	NA
Type de contrôle de l'alimentation en chaleur	
Contrôle manuel de l'alimentation en chaleur avec thermostat intégré	NA
Contrôle manuel de l'alimentation en chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	NA
Contrôle électronique de l'alimentation en chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	NA
Dissipation de chaleur avec support de soufflante	NA
Type de contrôle de la puissance calorifique/de la température ambiante	
sortie de chaleur sur un seul étage, pas de contrôle de la température ambiante	Non
deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Oui
avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
Contrôle électronique de la température ambiante et contrôle de l'heure de la journée	Oui
Contrôle électronique de la température ambiante et contrôle en semaine	Non
Autres options de contrôle	
Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	Non
Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Non
avec option de contrôle à distance	Non
avec contrôle adaptatif du démarrage du chauffage	Non
avec limitation de disponibilité	Oui
avec capteur de boule noire	Non
Coordonnées	Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

NA : Sans objet

9 Élimination respectueuse de l'environnement

⚠ Avertissement! du risque d'étouffement! Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Ne laissez jamais les enfants jouer avec du matériel d'emballage.

9.1 Élimination et emballage

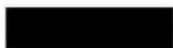
- L'emballage de votre appareil est fait de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact environnemental. Jetez l'emballage dans un bac pour les matériaux recyclables.

9.2 Élimination des déchets d'équipement

- Les déchets d'équipement doivent être éliminés conformément aux directives et réglementations de l'élimination locale des déchets. Contactez votre administration locale via l'adresse du centre de recyclage le plus proche et livrez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un ANCIEN équipement électrique ou électronique indique qu'il ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Des points de collecte pour les équipements électriques et électroniques WASTE sont disponibles dans votre région pour des retours gratuits. Vous pouvez obtenir les adresses de votre ville ou du gouvernement local. Vous pouvez vous informer sur notre site Web www.arebos.de sur les autres options de retour que nous avons créées.



La collecte séparée des DEEE est destinée à prévenir la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des DEEE, ainsi que les conséquences négatives de l'élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Notre numéro de service à la clientèle: Tél. +33 (0) 971 076 016
fax: +49 (0) 931 4523 2799 / e-mail: info@arebos.de

Adresse du bureau: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'adresse de retour peut être trouvée dans les mentions légales:
<https://www.arebos.de/impresum/>

Numéro d'identification de la taxe sur le chiffre d'affaires : DE 263752326
Tribunal d'enregistrement au registre du commerce : Würzburg, HRB 10082
N° d'enregistrement WEEE DE 61617071

Déclaration UE de conformité



Nous, le **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg, Allemagne

déclarer, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Marque **AREBOS**

Produit Convecteur 2000W

Modèle de produit AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B
Article 4252023107358 / 4252023107365

a été développé, conçu et fabriqué 2014/30/UE
conformément aux exigences des 2014/35/UE
directives européennes : 2011/65/UE / 2015/863/UE
2009/125/CE

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne.

L'évaluation est fondée sur les **normes harmonisées suivantes**
appliquées: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 62233:2008

Autres normes et spécifications techniques appliquées: Règlement (UE) 2015/1188

Lieu et date d'émission : Würzburg, 11.07.2022

Signature:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur Général

Si l'appareil est modifié sans notre consentement, cette déclaration de conformité perd sa validité.