

AREBOS

Convecteur électrique

AR-HE-KV01



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

Tables des matières

1. Règles générales de sécurité.....	3
2. Montage.....	5
3. Mise en service.....	5
4. Spécifications	6
5. Nettoyage et Entretien	6
6. Indications de recyclage	7
6.1 Recyclage et emballage	7
6.2 Recyclage des anciens appareils.....	7
6.3 Signification du symbole « poubelle ».....	7
Déclaration de conformité EU	8

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire le mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous devez céder ce produit à un tiers, joignez-y le mode d'emploi.

1. Règles générales de sécurité

Explication des symboles



Ce produit **ne doit pas** être jeté avec les ordures ménagères!



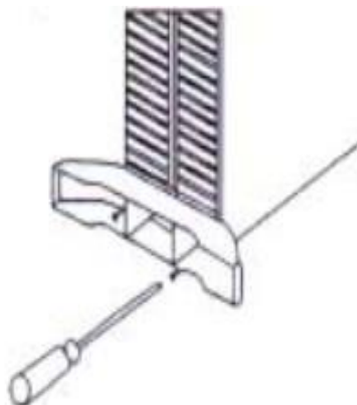
Le marquage CE indique qu'un produit correspond aux dispositions légales des normes européennes et qu'il sera autorisé à être commercé.

- **IMPORTANT:** Lisez ce mode d'emploi dans son intégralité avant de la mise en service du convecteur électrique et conservez-le pour l'utilisation ultérieure.
- L'utilisation incorrecte de l'appareil peut entraîner des immenses dommages matériels et corporels considérables. Lisez ainsi attentivement les consignes suivantes. Familiarisez-vous avec l'appareil avant de le mettre en service. C'est seulement ainsi qu'une opération sûre et sans défaut peut être garantie.
- **ATTENTION: Certains éléments du produit peuvent se chauffer considérablement et produire des brûlures. Il faut leur prêter une attention particulière en présence des enfants ou d'autres personnes vulnérables.**
- **Avertissement! Ne laissez jamais le radiateur électrique sans surveillance!**
- **Avertissement! L'appareil n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante. Vous ne devez en aucun cas utiliser l'appareil dans des pièces où certaines personnes sont incapables de quitter la pièce sans surveillance constante.**
- Le convecteur ne convient pas à l'utilisation dans une salle de bain, une buanderie ou d'autres lieux similaires. Ne jamais placer le convecteur là où il pourrait tomber dans la baignoire ou d'autre réservoir d'eau.
- Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui n'ont pas assez de connaissance ou d'expérience, sauf s'ils sont sous la surveillance d'une personne responsable ou enseigné par cette personne sur l'utilisation sûre de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance si placées sous supervision ou qu'elles en aient reçu les directives nécessaires à l'utilisation de cet appareil et qu'elles ont comprises les dangers l'appareil comporte.
- Des enfants de plus de 3 ans et moins de 8 ans doivent seulement allumer ou éteindre l'appareil s'ils sont surveillés, qu'elles en aient reçu les directives nécessaires à l'utilisation sûre de cet appareil et qu'elles ont comprises les dangers l'appareil comporte, à condition que l'appareil soit placé ou installé dans sa position d'utilisation normale. Des enfants de plus de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher la fiche dans la prise, régler l'appareil,

- nettoyer l'appareil et/ou effectuer l'entretien.
- Des enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doit pas être effectués par des enfants sauf s'ils sont placés sous surveillance.
 - Des enfants de moins de 3 ans doivent être gardés à distance sauf s'ils sont placés sous surveillance permanente.
 - Des enfants doivent être sous surveillance pour veiller qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Ne pas utiliser en plein air.
 - Pour l'usage domestique uniquement.
 - Assurez-vous que le convecteur est toujours placé sur un sol solide et plan.
 - Veillez la position sûre et stable lors du montage du produit. A utiliser seulement en position debout. Si l'appareil tombe, débranchez la fiche, redressez le produit et laissez-le refroidir avant de le mettre en service à nouveau.
 - Ne pas le placer sur un tapis qui permet que le produit pénètre trop profondément dans le matériau.
 - N'utilisez le convecteur que lorsque les pieds sont fixés correctement.
 - Avant de le connecter au réseau électrique, vérifiez si la tension affichée sur la plaque signalétique du produit correspond à la tension de votre réseau électrique et que la prise est mise à la terre.
 - Ne pas couvrir le convecteur afin d'éviter un chauffe extrême de l'appareil.
 - Veillez que le câble n'entre pas en contact avec la surface chaude du convecteur.
 - Ne jamais utiliser si le câble est endommagé. Si le câble est endommagé, un service client autorisé ou d'autre personne également qualifiée doit le remplacer. Si la fiche est endommagée, consultez le conseil ci-dessous par rapport au remplacement de la fiche.
 - Ne pas utiliser le câble pour porter ou accrocher l'appareil ou pour débrancher la fiche de la prise. Gardez à distance à la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles. Des câbles endommagés ou enchevêtrés augmentent le risque d'un choc électrique.
 - Ne couvrir ni bloquer la grille ou les orifices d'aspiration d'air du convecteur.
 - Le montage des convecteurs à proximité immédiate des rideaux ou meubles peuvent provoquer un incendie.
 - Ne pas placer directement au-dessous d'une prise.
 - Ne rien insérer dans la grille ou les orifices d'aspiration.
 - Ne pas utiliser à proximité des liquides ou de poussière facilement inflammable.
 - Ne pas exposer à la pluie ou l'humidité.
 - Ne pas toucher avec des mains mouillées.
 - La pénétration de l'eau dans l'outil électrique augmente le risque d'un choc électrique.
 - Débranchez toujours la fiche avant de déplacer votre convecteur.
 - Pendant l'opération, ne pas toucher les éléments chauds du convecteur avec les doigts nus. Portez toujours des gants isolés thermiquement ou des maniques pour toucher le convecteur et ses éléments. Signalez ce danger aux autres utilisateurs!
 - À contrôler régulièrement. L'utilisation de ce produit peut entraîner l'usure des certaines pièces. Contrôlez ainsi régulièrement votre produit pour des dommages ou défauts potentiels.

2. Montage

- Avant l'utilisation du convecteur, les pieds (contenus dans l'emballage) doivent être montés à l'appareil. Fixez-les à l'aide de 4 vis autotaraudeuses fournis au bas de l'appareil. Veillez qu'elles sont correctement fixées à l'extrémité inférieure du revêtement de paroi latérale.



Montage mural

1. Le convecteur électrique est équipé de 4 angles support, vis et bouchons en plastique afin que le convecteur peut aussi être monté au mur si nécessaire.
2. Quand vous avez décidé de monter l'appareil au mur, ne fixez pas les pieds. Le positionnement doit être choisi soigneusement. Le convecteur ne doit pas être placé directement au-dessous d'une prise ou d'une étagère ou à proximité immédiate d'un rideau ou d'autres obstacles. Veillez supplémentaires les consignes de sécurité là-dessus.
3. Quand vous avez choisi le positionnement de votre convecteur, percez deux trous d'un diamètre de 8 mm et d'une profondeur de 43 mm, et d'une distance horizontale de 486 mm et d'une distance minimale du sol de 400 mm. Il faut ainsi considérer tout revêtement de sol ou des tapis. En cas de plinthes, les trous de fixation doivent se trouver au moins 400 mm au-dessus du bord supérieur de la plinthe. Fixez deux agrafes de fixation au mur à l'aide des chevilles en plastique et des vis de fixation. L'autre paire d'agrafes de fixation est fixée au sol du convecteur. Ces agrafes sont fixées à l'aide des vis de fixations des pieds afin que les agrafes dépassent le dos du convecteur et maintenez ainsi la distance du convecteur au mur.
4. Le cas échéant, ces agrafes peuvent être fixées au mur à l'aide des chevilles et vis restantes. Si vous choisissez cette option, nous conseillons d'accrocher le convecteur aux points de fixation supérieurs et marquer les agrafes inférieures sur le mur avant de percer les trous pour la fixation.

3. Mise en service

- **Remarque:** Si le convecteur émet une odeur ou de fumée lors de la première utilisation ou qu'une utilisation suite au stockage prolongé, c'est normal et disparaîtra après une durée de fonctionnement prolongée.
1. Cherchez un positionnement convenable pour le convecteur en suivant les consignes de sécurité déjà mentionnées.
 2. Branchez la fiche dans une prise convenable.
 3. Tournez l'interrupteur thermostatique au sens des aiguilles d'un montre jusqu'au réglage maximum.

4. Allumez les éléments chauffants en appuyant sur les interrupteurs à bascule situés au panneau latéral. Si les éléments chauffants sont allumés, les interrupteurs s'allument. Pour l'émission de chaleur maximale, appuyez sur tous les deux interrupteurs.
5. Quand la température ambiante est atteinte, vous devriez tourner l'interrupteur thermostatique lentement en sens inverse des aiguilles d'un montre jusqu'à vous écoutez un clic et l'allumage des interrupteurs s'éteignent. Le convecteur maintient ainsi la température ambiante réglée en s'allumant et s'éteignant automatiquement.
6. En réglage minimale (l'interrupteur tourné complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) le convecteur offre un programme anti-gel. Dans cette position, le convecteur maintient la température au-dessus du point de congélation de l'eau, indépendamment de la taille de la pièce.

4. Spécifications

Modèle	AR-HE-KV01
Puissance	2000 W
Niveaux de chauffage	
Niveau 1	750 W
Niveau 2	1250 W
Niveau 3	2000 W
Tension	230 V; 50 Hz
Dimensions	520 x 110 x 340 mm
Longueur du câble	1,6 m
Epaisseur	10,5 cm
Classe de protection	I
Poids	2,4 kg
Couleur	Blanc/Noir

5. Nettoyage et Entretien

- Débranchez l'appareil avant tout travail de nettoyage et permettez-le de refroidir complètement.
- Nettoyez l'extérieur du convecteur à l'aide d'un chiffon mouillé et polissez-le avec un chiffon sec. Ne pas utiliser des détergents ou des nettoyeurs abrasifs. Veillez que l'eau ne puisse pas pénétrer dans le convecteur.
- Des enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doit pas être effectués par des enfants sauf s'ils sont placés sous surveillance.
- Si le convecteur n'est pas utilisé pour une durée prolongée, protégez-le de la poussière et rangez-le dans un endroit propre et sec.

6. Indications de recyclage

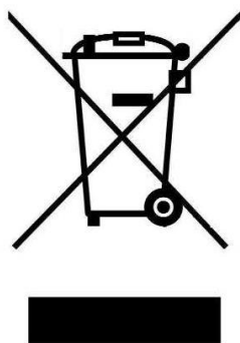
6.1 Recyclage et emballage

- Veillez à respecter les directives et recommandations en vigueur dans votre région pour le recyclage de l'emballage. Parfois, l'emballage peut contenir des sachets en plastiques - veillez attentivement les tenir éloignés des enfants. Il y a risque de suffocation !

6.2 Recyclage des anciens appareils

- Recyclez vos anciens appareils conformément aux directives et recommandations locales concernant le traitement des déchets.

6.3 Signification du symbole « poubelle »



Protégez notre environnement, les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans la poubelle classique. Rendez-vous dans les déchetteries prévues à cet effet pour vous débarrasser des appareils électriques dont vous ne vous servez plus. Ainsi, vous aidez à éviter les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus au mauvais traitement des déchets. Vous apportez ainsi votre contribution à la revalorisation des déchets, au recyclage et à toute autre forme de revalorisation des anciens appareils électriques et électroniques. Vous pouvez obtenir des informations sur les lieux où emmener vos appareils auprès des administrations locales ou de votre commune.

Notre numéro de service à la clientèle: +49 (0) 931-45232700

Déclaration de conformité EU

Nous,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

déclarons par la présente que les appareils décrits ci-après respectent les exigences des directives européennes en matière de sécurité et de santé, de par leur conception et leur construction aussi bien que par les mesures prises par nous relativement au transport.

Nom du produit: Arebos Convecteur électrique

Numéro d'article: 4260551587641

Numéro de modèle: AR-HE-KV01

La présente déclaration de conformité perd toute validité en cas de toute modification de l'appareil effectuée sans notre accord.

Testé selon la norme européenne :

EN 62233:2008

FR 60335-2-30:2009+A11:12

EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14+A13:17

Date/Signature du fabricant/Lieu:

Würzburg, 29 juin 2020



Signature:

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Représentant du présent mode d'emploi/de ces données techniques :

Korhan Canbolat, Informaticien diplômé, gérant

Adresse du bureau:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE : DE 61617071