

AREBOS

Chauffage électrique

AR-HE-KV01



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

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

CE

Merci de votre confiance en AREBOS.

Table des matières

1. Sécurité.....	3
2. Assemblée	5
3. Commande.....	6
4. Spécifications.....	6
5. Informations requises pour les radiateurs électriques locaux	7
6. Nettoyage et stockage	8
7. Instructions d'élimination.....	8
7.1 Élimination et emballage.....	8
7.2 Élimination de l'ancien équipement.....	8
7.3 Signification du symbole « poubelle ».....	8
Déclaration UE de conformité	9

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, ces instructions d'utilisation doivent également être remises.

1. Sécurité



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



Un marquage CE peut être utilisé pour reconnaître qu'un produit est conforme aux dispositions légales des normes juridiques européennes et peut donc être commercialisé au sein de la Communauté européenne.

- **IMPORTANT:** Veuillez lire complètement le mode d'emploi avant d'utiliser le radiateur et les conserver pour une utilisation ultérieure.
- Ce produit ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle.
- Une mauvaise utilisation de cet appareil peut causer des dommages graves et profonds à la santé et aux biens. Par conséquent, lisez attentivement les informations suivantes. Familiarisez-vous bien avec l'appareil avant de le mettre en service. C'est la seule façon d'assurer un fonctionnement sûr et sans faille du chauffage électrique.
- **ATTENTION: Certaines parties du produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Des précautions particulières doivent être prises lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.**
- **Avertissement! Ne laissez jamais le radiateur électrique sans surveillance!**
- **Avertissement! L'appareil n'est pas équipé d'un dispositif de régulation de la température de la pièce. L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé dans des locaux où des personnes ne peuvent pas quitter la pièce par leurs propres moyens, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.**
- L'appareil de chauffage n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bain, les buanderies ou des endroits similaires. Ne placez pas le chauffage à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été instruites de l'utilisation sûre de l'appareil par une personne responsable et

Supervise.

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances, si elles sont surveillées ou ont reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et ont compris les dangers encourus.
- Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne peuvent allumer et éteindre l'appareil que s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils ont compris les dangers encourus, à condition que l'appareil soit placé ou installé dans sa position normale d'utilisation. Les enfants à partir de 3 ans et de moins de 8 ans ne sont pas autorisés à brancher la prise, à régler l'appareil, à nettoyer l'appareil et/ou à effectuer l'entretien par l'utilisateur.
- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil comme jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils ne soient surveillés.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils ne soient constamment surveillés.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Cet appareil est approuvé pour un usage domestique uniquement.
- Assurez-vous que le chauffage électrique est toujours sur une surface ferme et plane.
- Lors de la configuration de l'appareil, assurez-vous qu'il se tient de manière sûre et stable. Utilisez l'appareil uniquement en position verticale. Si l'appareil est tombé, débranchez-le, redressez-le et laissez-le refroidir avant de le remettre en service.
- Ne placez pas le chauffage sur des tapis avec une pile très profonde.
- N'utilisez pas le radiateur tant que les pieds ne sont pas correctement fixés.
- Avant de brancher le radiateur électrique au secteur, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension de votre réseau électrique et que la prise est mise à la terre.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être couvert pour éviter un échauffement/surchauffe excessif du radiateur.
- Assurez-vous que le cordon n'entre pas en contact avec la surface chaude de l'appareil de chauffage.
- N'utilisez jamais l'appareil avec un câble endommagé; Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un agent de service reconnu ou une personne tout aussi qualifiée. Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou une personne qualifiée similaire pour éviter les dangers.
- N'utilisez pas mal le cordon pour transporter ou accrocher l'outil électrique ou pour retirer la fiche de la prise. Gardez le cordon à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles de l'appareil. Endommagé

- ou des câbles emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Ne couvrez ni ne bloquez aucune des grilles de sortie de chaleur ou des ouvertures d'admission d'air de l'appareil de chauffage.
- Placer le chauffage à proximité immédiate des rideaux ou des meubles peut provoquer un incendie.
- Ne placez pas l'appareil de chauffage devant ou directement sous une prise.
- N'insérez aucun objet dans la sortie de chaleur ou les grilles d'entrée d'air de l'appareil de chauffage.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides inflammables ou de poussières hautement inflammables.
- Gardez les outils électriques à l'abri de la pluie ou de l'humidité.
- Ne touchez jamais la prise d'alimentation avec des mains humides.
- L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation lorsque vous changez l'emplacement du radiateur.
- Ne touchez pas les parties chaudes du convecteur avec vos doigts nus pendant le fonctionnement. Utilisez toujours des gants ou des porte-pots isolés thermiquement pour toucher le convecteur et ses pièces. Assurez-vous également de signaler les dangers aux autres utilisateurs!
- Vérifiez régulièrement. L'utilisation de cet appareil peut provoquer l'usure de certaines pièces. Par conséquent, vérifiez régulièrement l'appareil pour détecter tout dommage ou défaut.

2. Assemblée

- Avant d'utiliser l'appareil de chauffage, les pieds (joints séparément à l'emballage) doivent être fixés à l'appareil. Ceux-ci sont fixés à la face inférieure de l'appareil à l'aide des 4 vis autotaraudeuses fixées. Assurez-vous qu'ils sont correctement fixés à l'extrémité inférieure du panneau de paroi latérale.



3. Commande

- **Remarque:** Si le radiateur émet une légère odeur ou un peu de fumée lors de la première utilisation ou après une longue période de stockage, cela est normal et disparaîtra après une plus longue période de fonctionnement de l'appareil de chauffage.
1. En tenant compte des consignes de sécurité ci-dessus, trouvez un emplacement approprié pour votre radiateur électrique.
 2. Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant appropriée.
 3. Tournez l'interrupteur du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage maximal.
 4. Allumez les éléments chauffants à l'aide des interrupteurs à bascule situés sur le panneau latéral. Lorsque les éléments chauffants sont allumés, les interrupteurs s'allument. Pour une dissipation thermique maximale, veuillez allumer les deux commutateurs.
 5. Lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte, l'interrupteur du thermostat doit être tourné lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il y ait un cliquetis et que les lumières des interrupteurs se soient éteintes. Après cela, le chauffage maintient la température ambiante réglée en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.
 6. En position minimale (complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), le chauffage offre un programme de protection contre le gel. Dans cette position, en fonction de la taille de la pièce, l'appareil de chauffage reçoit la température au-dessus du point de congélation.

4. Spécifications

Modèle	AR-HE-KV01
Exploit	2000 W
Niveaux de chauffage	
Étape 1	750 W
Étape 2	1250 W
Étape 3	2000 W
Tension	230 V ; 50 Hz
Métrique	520 x 110 x 340 mm
Couches de câbles	1,6 m
Épaisseur	10,5 cm
Classe	Je
Poids	2,4 kg
Couleur	Blanc/Noir

5. Informations requises pour les radiateurs électriques locaux

Modellkennungen: AR-HE-KV01					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	NA
Mindestwärmeleistung	P_{min}	0,75	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NA
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max, c}$	2	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NA
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	NA
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	NA	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	NA	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	NA	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	JA
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein
				mit Fernbedienungsoption	Nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktangaben		Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH, Gneisenastraße 10 – 11, 97074 Würzburg, Deutschland			

6. Nettoyage et stockage

- Avant chaque nettoyage, débranchez l'appareil de l'alimentation et laissez-le refroidir complètement.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil de chauffage avec un chiffon humide, puis polissez-le avec un chiffon sec. N'utilisez pas de détergents ou d'abrasifs. Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas dans l'appareil de chauffage.
- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil comme jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils ne soient surveillés.
- Si l'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé pendant une longue période, il doit être protégé de la poussière et stocké dans un endroit propre et sec.

7. Instructions d'élimination

7.1 Élimination et emballage

- Veuillez vous assurer que l'emballage est éliminé de manière appropriée conformément aux directives et aux normes applicables dans votre région. Dans certains cas, l'emballage peut être constitué de sacs en plastique - à cet égard, veuillez tout particulièrement à ce qu'ils ne tombent pas entre les mains d'enfants. Il y a un risque d'étouffement !

7.2 Élimination de l'ancien équipement

- Les vieux appareils doivent être éliminés conformément aux directives et aux règlements locaux d'élimination des déchets.

7.3 Signification du symbole « poubelle »



Protéger notre environnement, les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Utilisez les points de collecte prévus pour l'élimination des appareils électriques et remettez-y vos appareils électriques que vous n'utiliserez plus. De cette façon, ils aident à éviter les effets potentiels d'une élimination incorrecte sur l'environnement et la santé humaine. Ce faisant, vous apportez votre contribution à la réutilisation, au recyclage et à d'autres formes de valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques. Des renseignements sur l'endroit où jeter les appareils peuvent être obtenus auprès de vos municipalités ou administrations municipales.

Notre numéro de service client: +49 (0) 931-45232700

Déclaration UE de conformité

Nous, le

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

déclarent par la présente que les dispositifs décrits ci-dessous sont conformes aux exigences essentielles de santé et de sécurité pertinentes des directives de l'UE en raison de leur conception et de leur construction ainsi que des conceptions que nous mettons sur le marché.

Nom du produit: Arebos Electric Heater

Numéro d'œuvre: 4260551587641 Numéro

de modèle: AR-HE-KV01

Si le dispositif est modifié sans notre consentement, cette déclaration de conformité perd sa validité.

Testé selon les normes de l'UE:

Directive CEM (2014/30/UE)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Directive LVD (2014/35/UE)

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A14:2019+A2:2019

EN 62233:2008

RÈGLEMENT (UE) 2015/1188 DE LA COMMISSION du 28 avril 2015 portant exécution de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage des locaux locaux;

(UE) 2016/2282

EN 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019

EN 50564:2011

ROHS 2011/65/UE

(UE) 2015/863

Date/Signature Fabricant/Lieu :

Würzburg 08.08.2023



Signature:

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

Représentant de ces instructions d'utilisation/données

techniques : Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur

général Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

L'adresse de retour se trouve dans les mentions légales : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification fiscale : DE 263752326

Le tribunal d'inscription au registre du commerce est Würzburg,

HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071