

Mode d'emploi original – 3D Ventilateur de table 55W

# AREBOS

## 3D Ventilateur de table

AR-HE-LZTV55W



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.

# Table des matières

<b>1. Introduction et consignes de sécurité .....</b>	<b>3</b>
1.1 Introduction.....	3
1.2 Explication des symboles.....	3
1.3 Instructions générales de sécurité.....	4
1.4 Instructions de sécurité spécifiques .....	5
<b>2. Usage .....</b>	<b>6</b>
2.1 Panneau de commande.....	6
2.2 Sélectionnez le niveau de ventilation .....	6
2.3 Bouton mode.....	7
2.4 Régler la minuterie .....	7
2.5 Angle d'inclinaison.....	7
2.6 Oscillation .....	8
2.7 Éteindre .....	8
2.8 Télécommande.....	8
<b>3. Spécifications .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Nettoyage et Stockage.....</b>	<b>9</b>
<b>5. Une élimination respectueuse de l'environnement.....</b>	<b>10</b>
5.1 Élimination et emballage.....	10
5.2 Élimination des vieux équipements .....	10
<b>Déclaration de Conformité UE .....</b>	<b>11</b>

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous donnez le produit à un tiers, ce manuel doit être remis avec le produit. Protégez-vous et protégez les autres en respectant toutes les informations de sécurité, les avertissements et les précautions. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages au produit ou à la propriété. Conservez le manuel d'instructions pour toute référence ultérieure. Les dessins de ce manuel peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

## 1. Introduction et consignes de sécurité

### 1.1 Introduction

- Ce mode d'emploi a pour but de vous familiariser avec l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Pour installer l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire le mode d'emploi **avant** de commencer.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Signalez immédiatement tout dommage à la société de transport qui a livré le produit.

### 1.2 Explication des symboles



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



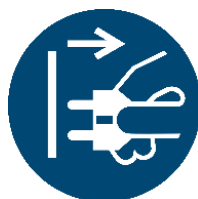
**Avertissement !** Lisez attentivement les instructions de sécurité. Le non-respect des mesures de sécurité peut occasionner des graves blessures ou dommages. Gardez bien le mode d'emploi.



Soyez particulièrement prudent lors de l'utilisation de cet article.



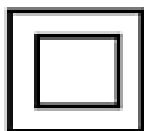
**Avertissement** de la tension électrique !



**Remarque :** Débranchez le connecteur !



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



Boîtier isolé (classe de protection II) !



**Attention !** Ne placez pas vos doigts et autres membres dans le boîtier du ventilateur !

### 1.3 Instructions générales de sécurité

- Votre sécurité est la plus importante pour nous. Par conséquent, veillez à lire le mode d'emploi **avant** d'installer et d'utiliser la cuisinière à gaz. Si vous avez des doutes sur une quelconque information contenue dans ce manuel, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil.
- **⚠ ATTENTION** : Lisez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation. Le non-respect des instructions et des directives de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Conservez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation pour vous y référer ultérieurement.
- N'utilisez **PAS** le produit si vous n'avez pas encore lu les instructions d'utilisation.
- Assurez-vous d'avoir lu attentivement le manuel d'instructions et d'en comprendre le contenu avant de commencer l'installation.
- Ces instructions sont dans l'intérêt de votre sécurité.
- S'il vous plaît, lisez-vous attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation et respectez-vous toutes les consignes de sécurité pour éviter des dégâts par une utilisation incorrecte ou par des conditions environnementales inadmissibles.
- Cet appareil se destine seulement à l'application décrite dans le présent mode d'emploi.
- Cet appareil doit être utilisé des enfants ayant 8 ans ou plus, ou des personnes ayant des capacités corporelles, sensorielles ou mentales réduites ou qui ont un manque d'expérience et de savoir, s'ils sont surveillés ou instruit en concernant les instructions et une utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les risques associés.
- Gardez l'appareil et son câble hors de la portée des enfants ayant moins de 8 ans.
- Des enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Des enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage ou l'entretien côté l'usagers sans surveillance.
- Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le service après-vente central du fabricant ou par une personne qualifiée. Des réparations incorrectes peuvent occasionner des risques importants pour l'utilisateur.
- Avant la mise en service, il faut vérifier s'il y a des dégâts à l'appareils et ses accessoires.
- N'utilisez pas l'appareil s'il y a des dégâts visibles.
- N'utilisez l'appareil que dans des prises de courant domestiques normales. Vérifiez si la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre prise secteur. N'utilisez que des prises secteur ayant un contact de protection.
- Ne pas serrer le câble de raccordement, le tirer sur des arêtes vives ou des surfaces chaudes ; ne pas utiliser le câble de raccordement pour le transport.
- Des réparations aux appareils électrique ne doivent qu'être effectuées par des professionnels. Des réparations et modifications inappropriées aux appareils peuvent avoir

- des conséquences concernant l'utilisateur qui annulent la garantie.
- Éteignez l'appareil avant que vous débranchez-le de la prise secteur.
  - Tirez la fiche secteur de l'appareil après chaque utilisation, en cas des pannes pendant le service ou avant chaque nettoyage de l'appareil.
  - Ne jamais débrancher la fiche au câble ou des mains mouillées.
  - Prêtez attention que l'appareil a une position sûre et qu'il n'est pas possible de trébucher sur le câble.
  - N'utilisez jamais l'appareil après une défaut, par exemple s'il est tombé dans l'eau et s'il est endommagé d'une autre manière.
  - Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte résultant du non-respect du mode d'emploi.
  - La modification ou l'altération du produit compromet la sécurité du produit.
  - Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires ne peut être effectuée que par le fabricant ou par des personnes autorisées par lui.
  - Veillez à ce que l'appareil est branché à une prise bien accessible pour qu'il peut être rapidement débranché en cas d'urgence.
  - Si possible, n'utilisez pas de rallonges électriques. Si cela est inévitable, n'utilisez que des câbles de rallonge simples (pas de prises multiples) testés de GS, protégés contre les projections d'eau et conçu pour la consommation électrique de l'appareil.
  - Pour éviter un choc électrique dangereux, ne jamais éclabousser ou verser de l'eau sur l'appareil.

#### **1.4 Instructions de sécurité spécifiques**

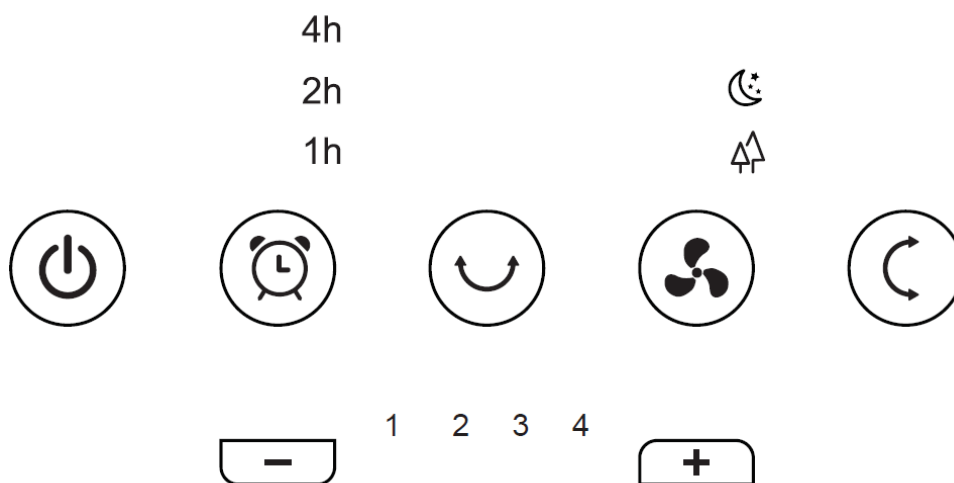
- L'appareil est exclusivement destiné à un usage domestique ou similaire. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales !
- Veuillez n'utiliser le produit que de la manière prévue.
- Toute autre utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- L'appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- Assurez-vous que l'appareil a un positionnement sûr pendant le service. Vérifiez qu'il n'y a aucun risque de trébuchement à cause du câble électrique.
- L'appareil doit se trouver sur un support solide et sec, par exemple sur une table. Ne placez pas le ventilateur sur un support instable ou couvert avec des textiles. Veillez à ce que l'appareil a un positionnement sûr de sorte que personne ne peut le renverse. Il faut avoir un espace de env. 50 cm autour de l'appareil.
- Ne jamais utiliser le ventilateur en proximité d'un rebord d'une table et veillez à ce qu'il trouve hors de la portée des enfants et des animaux, ainsi que l'appareil ne peut pas être tiré et alors endommagé.
- Ne laissez pas l'appareil pendre sur le rebord d'une table afin qu'il ne pourrait pas être tiré. Veillez à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes comme une plaque de cuisson ou un radiateur ou avec l'appareil lui-même. Toujours déroulez le câble complètement avant que vous branchez la fiche secteur.
- Tenez l'appareil éloigné du gaz chaud, des fours chaudes ou des autres appareils distribuant de chaleur ou des sources de chaleur. Ne jamais utiliser l'appareil sur des surfaces mouillées ou chaudes. Ne placez jamais l'appareil en proximité de l'humidité, de chaleur ou de feu libre. Tenez l'appareil éloigné des pièces amovibles ou des appareils.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces contenant des substances ou liquides explosives ou inflammables. N'utilisez pas le ventilateur dans des pièces ayant une haute humidité, une température ambiante au-dessus de 40°C ou dans des pièces poussiéreuses.
- Ne laissez pas d'objets libres, petits ou légers à proximité de l'appareil. Ceux-ci peuvent être aspirés à l'intérieur de l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil dans une salle de bain.
- Ne laissez pas l'air froid souffler directement sur vous et ne laissez pas l'air dans la pièce devenir trop froid. Vous pourriez-vous sentir malade et nuire à votre santé.
- Ne placez pas de plantes ou d'animaux directement dans le courant d'air frais. Les animaux et les plantes peuvent souffrir du flux d'air froid.
- Ne jamais obstruer l'entrée ou la sortie d'air. Ne pas utiliser l'appareil couvert.
- Utilisez l'appareil seulement avec le câble électrique complètement déroulé !
- Ne jamais utiliser l'appareil sans grille de protection.
- Tenez l'appareil à l'écart de l'équipement de télévision et de radio afin d'éviter les interférences électromagnétiques.
- Ne pas toucher l'appareil ou le panneau de commande avec des mains mouillées ou humides.

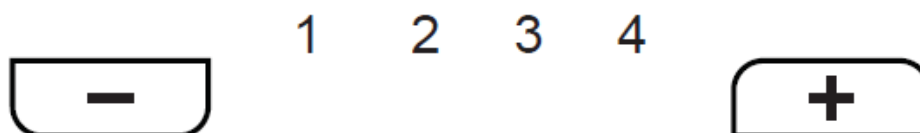
## 2. Usage

- Placez le ventilateur sur une surface plane et plate.
- Raccordez le ventilateur avec l'alimentation électrique.
- Appuyez la touche de marche/arrêt sur la télécommande ou sur le panneau de commande pour allumer le ventilateur.

### 2.1 Panneau de commande



### 2.2 Sélectionnez le niveau de ventilation



- Appuyez la touche +/- pour changer le niveau de ventilation (1-4). La lampe LED du niveau de ventilation correspondante brille.

## 2.3 Bouton mode



- Appuyez le bouton mode et vous pouvez choisir entre la mise en veille (ventilation douce) et le mode « tempête » (niveau le plus haut).

## 2.4 Régler la minuterie

4h

2h

1h

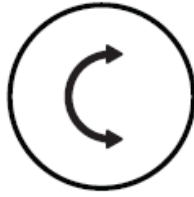


- Appuyez la touche de la minuterie pour régler la minuterie en heures (1→2→3→4→5→6→7→arrêté). Les lampes LED du nombre des heures correspondantes brillent.

Temps de la minuterie	1 hr-LED	2 hr-LED	4 hr-LED
1 heure	Allumé	Arrêté	Arrêté
2 heures	Arrêté	Allumé	Arrêté
3 heures	Allumé	Allumé	Arrêté
4 heures	Arrêté	Arrêté	Allumé
5 heures	Allumé	Arrêté	Allumé
6 heures	Arrêté	Allumé	Allumé
7 heures	Allumé	Allumé	Allumé
Arrêté	Arrêté	Arrêté	Arrêté

## 2.5 Angle d'inclinaison

- Appuyez la touche de l'angle d'inclinaison pour incliner la tête du ventilateur. La tête bouge de la haute vers le bas et vice-versa jusqu'à ce que vous l'arrêtiez en appuyant à nouveau sur la touche. Il reste alors en position d'arrêt.



## 2.6 Oscillation

- Appuyez la touche d'oscillation sur la télécommande ou sur le panneau de commande pour osciller la tête du ventilateur. La tête oscille de droite à gauche et vice-versa jusqu'à ce que vous l'arrêtiez en appuyant à nouveau sur la touche. Il reste alors en position d'arrêt.



## 2.7 Éteindre

- Appuyez la touche de marche/arrêt sur la télécommande ou sur le panneau de commande pour activer le mode veille du ventilateur. Débranchez la fiche de la prise pour éteindre le ventilateur.



## 2.8 Télécommande



- Les mêmes symboles et descriptions de symboles s'appliquent à la télécommande.



### 3. Spécifications

<b>Modèle</b>	<b>AR-HE-LZTV55W</b>
Consommation électrique	55 W
Tension	220-240 V / 50-60 Hz
Dimensions (L x L x H)	285 x 285 x 384 mm
Diamètre tête	226 mm
Flux d'air	7,5 m/s
Nombre niveaux	4
Minuterie	1-7 heures
Nombre pales de ventilateur	5
Réglable en hauteur	Oui
Oscillation	Droite/gauche : 65° et haut/bas : 85°
Raccordement	VED double fiche ronde
Matériel câble	Cuivre
Longueur du câble (USB)	1,8 m
Pour des tailles des pièces	15 m <sup>2</sup>
Max. portée télécommande	3 m
Volume sonore	≤ 55 dB(A)
Classe de protection	II
Couleur	Blanc
Poids	2,1 kg

### 4. Nettoyage et Stockage

- Nettoyez régulièrement le ventilateur.
- Ne plongez jamais le câble USB dans l'eau et ne le rincez jamais sous de l'eau courante.
- **Avertissement** : Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur avant que vous le bougiez ou nettoyez.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur et attendez jusqu'à la ventilation a arrêté avant que vous commenciez le nettoyage.
- Enlevez toute la poussière et quelques résidus de la grille de protection à l'aide d'un aspirateur.
- Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer la surface de l'appareil.
- Les moyens suivants **ne** doivent **pas** être utilisés pour le nettoyage : Essence, diluant de peinture ou d'autres produits chimiques.
- Il faut que le ventilateur sèche complètement avant la prochaine utilisation.
- Laissez le ventilateur rester en état d'assemblage pour le stockage.
- Gardez le ventilateur à un endroit froid, sec et sûr et hors de la portée des enfants si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. L'appareil ne doit pas être stocké à un endroit chaud ou sous un rayonnement soleil directe.
- Stockez le ventilateur au mieux dans l'emballage originale.

## 5. Une élimination respectueuse de l'environnement

### 5.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est constitué de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent donc l'impact environnemental. Jetez l'emballage dans une poubelle pour matériaux recyclables.

### 5.2 Élimination des vieux équipements

- Les anciens appareils doivent être mis au rebut conformément aux directives et réglementations de l'autorité locale chargée de l'élimination des déchets. Vérifiez auprès de votre administration locale l'adresse du centre de recyclage le plus proche et livrez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un déchet d'équipement électrique ou électronique indique qu'il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa vie. Des points de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques sont disponibles gratuitement dans votre région. Vous pouvez obtenir les adresses auprès de votre ville ou de votre administration locale. Vous pouvez découvrir d'autres options de retour créées par nos soins sur notre site web [www.arebos.de](http://www.arebos.de).



La collecte sélective des Déchets d'équipements électriques et électroniques a pour but de permettre la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques et d'éviter les conséquences négatives de leur élimination sur l'environnement et la santé humaine.

#### Remarque sur l'élimination des piles

Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les accumulateurs indique qu'ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères en fin de vie. Si les piles ou les accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant sous le symbole de la poubelle barrée. Vous êtes légalement tenu de rapporter les piles et accumulateurs usagés après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement dans un magasin de détail ou dans un autre point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre ville ou de votre administration locale.

**Notre numéro de service clientèle : Tél. +33 (0) 971 076 016**

**Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

## Déclaration de Conformité UE

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 3D Ventilateur de table 55W

Numéro d'article : 4260627421473

Numéro de modèle : AR-HE-LZTV55W

Si l'appareil est modifié sans notre consentement, cette conformité ne vous engage pas.

Directives

Cet appareil est conforme aux directives UE/CE suivantes :

2014/30/ Directive CEM de l'UE

2014/35/ Directive européenne sur la basse tension

2009/125/ CE Directive sur l'écoconception

Date/Signature du fabricant/Lieu :

Würzburg, 01.10.2021



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