

AREBOS

3D Bodenventilator Luftzirkulator 55W

AR-HE-LZBV55W



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung und Sicherheitshinweise	3
1.1 Einführung	3
1.2 Symbolerklärung.....	3
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
1.4 Spezifische Sicherheitshinweise	5
2. Gebrauch.....	6
2.1 Bedienfeld	6
2.2 Gebläse-Stufe wählen.....	6
2.3 Modus-Taste.....	6
2.4 Timer einstellen.....	6
2.5 Neigungswinkel	7
2.6 Oszillation	7
2.7 Ausschalten	7
2.8 Fernbedienung	8
3. Technische Daten	8
4. Reinigung und Lagerung	9
5. Umweltschonende Entsorgung	10
5.1 Entsorgung und Verpackung	10
5.2 Entsorgung der Altgeräte	10
EU-Konformitätserklärung.....	11

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Schützen Sie sich und andere, indem Sie alle Sicherheitsinformationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen beachten. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen und/oder Schäden am Produkt oder an Gegenständen führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf. Die Zeichnungen in diesem Handbuch stimmen möglicherweise nicht mit den physischen Objekten überein. Bitte beziehen Sie sich auf die physischen Objekte.

1. Einführung und Sicherheitshinweise

1.1 Einführung

- Diese Bedienungsanleitung soll Sie mit der Installation, dem Gebrauch und der Wartung des Gerätes vertraut machen. Um das Gerät sicher und korrekt zu installieren, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung **bevor** Sie beginnen.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Etwaige Schäden sofort dem Transportunternehmen melden, mit dem das Produkt angeliefert wurde.

1.2 Symbolerklärung



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



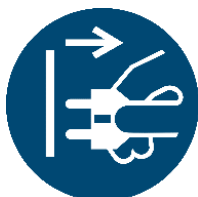
Warnung! Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch. Das Nichteinhalten der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.



Gehen Sie bei der Benutzung dieses Artikels mit besonderer Vorsicht um.



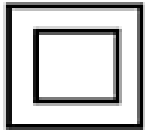
Warnung vor elektrischer Spannung!



Hinweis: Netzstecker ziehen!



Dieses Produkt darf **nicht** über den Hausmüll entsorgt werden!



Schutzisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II)!



Warnung! Stecken Sie keine Finger und andere Gliedmaße in das Ventilatorgehäuse!

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Ihre Sicherheit ist uns am wichtigsten. Stellen Sie also bitte sicher, dass sie die Bedienungsanleitung **vor** der Installation und dem Gebrauch des Ventilators lesen. Falls Sie sich bezüglich einer Information in dieser Bedienungsanleitung unsicher sind, kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- **⚠ VORSICHT:** Lesen Sie alle Sicherheits- und Gebrauchshinweise. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können einen elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheits- und Gebrauchshinweise für die Zukunft auf.
Verwenden Sie das Produkt **NICHT**, wenn Sie die Bedienungsanleitung noch nicht gelesen haben.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung gründlich gelesen haben und den Inhalt verstanden haben, bevor sie mit der Installation beginnen.
- Die Anweisungen sind im Interesse Ihrer Sicherheit.
- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zuleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den zentralen Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.

- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen. Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von ihm ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Gerätes ausgelegt sind.
- Zur Vermeidung eines gefährlichen Elektroschlages spritzen oder gießen Sie niemals Wasser auf das Gerät.

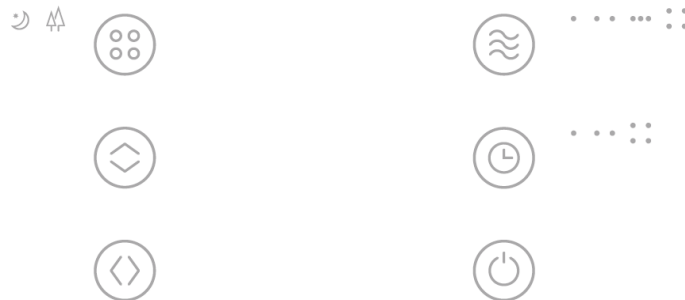
1.4 Spezifische Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise.
- Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und das Stromkabel nicht zur Behinderung oder Stolperfalle wird.
- Lassen Sie keine losen, kleinen oder leichten Gegenstände in der Nähe des Geräts liegen. Diese können in das Geräteinnere gesaugt werden.
- Das Gerät darf nicht im Bad verwendet werden.
- Lassen Sie sich von der kühlen Luft nicht direkt anblasen und lassen Sie die Luft im Raum nicht zu kalt werden. Unwohlsein und Gesundheitsschaden können hervorgerufen werden.
- Platzieren Sie keine Pflanzen oder Tiere direkt in den kühlen Luftstrom. Tiere und Pflanzen können unter dem kühlen Luftstrom leiden.
- Nur mit vollständig ausgerolltem Kabel betreiben!
- Versperren Sie niemals den Lufteinlass oder -auslass. Betreiben Sie das Gerät nicht abgedeckt.
- Verwenden Sie das Gerät niemals ohne Schutzgitter.
- Halten Sie das Gerät von Fernseh- und Radiogeräten fern, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Verlegen Sie das Kabel nicht unter dem Teppich oder anderen brennbaren Materialien.
- Berühren Sie das Gerät oder das Bedienfeld nicht mit nassen oder feuchten Händen.

2. Gebrauch

- Stellen Sie den Ventilator auf eine ebene, gerade Fläche.
- Verbinden Sie den Ventilator mit der Stromversorgung.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld, um den Ventilator einzuschalten.

2.1 Bedienfeld



2.2 Gebläse-Stufe wählen



- Drücken Sie diese Taste, um zur gewünschten Gebläse-Stufe zu wechseln (1-4). Die LED der entsprechenden Gebläse-Stufe leuchtet.

2.3 Modus-Taste



- Drücken Sie die Modus-Taste und Sie können zwischen Schlafmodus (sanfte Ventilation) und „Sturm“-Modus (höchste Stufe) wählen.

2.4 Timer einstellen



- Drücken Sie die Timer-Taste, um den Timer in Stunden einzustellen (1→2→3→4→5→6→7→aus). Die LEDs der entsprechenden Stundenzahl leuchten.

Timer-Zeit	1 hr-LED	2 hr-LED	4 hr-LED
1 Stunde	An	Aus	Aus
2 Stunden	Aus	An	Aus
3 Stunden	An	An	Aus
4 Stunden	Aus	Aus	An
5 Stunden	An	Aus	An
6 Stunden	Aus	An	An
7 Stunden	An	An	An
Aus	Aus	Aus	Aus

2.5 Neigungswinkel

- Drücken Sie die Neigungswinkel-Taste, um den Ventilator-Kopf zu neigen. Der Ventilator-Kopf bewegt sich von oben nach unten und wieder zurück bis Sie ihn mit erneutem Drücken der Taste stoppen. Er verharrt dann in der gestoppten Position.



2.6 Oszillation

- Drücken Sie die Oszillations-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld, um den Ventilator-Kopf zu schwenken. Der Ventilator-Kopf bewegt sich von rechts nach links und wieder zurück bis Sie ihn miterneutem Drücken der Taste stoppen. Er verharrt dann in der gestoppten Position.



2.7 Ausschalten

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld, um den Ventilator in den Standby-Modus zu versetzen. Trennen Sie den Netzstecker von der Stromversorgung, um den Ventilator auszuschalten.



2.8 Fernbedienung



- Für die Fernbedienung gelten die gleichen Symbole und Symbolbeschreibungen.

3. Technische Daten

Modell	AR-HE-LZBV55W
Leistungsaufnahme	55 W
Spannung	220-240 V / 50-60 Hz
Maße (L x B x H)	285 x 285 x 751 mm
Durchmesser Kopfteil	226 mm
Luftstrom	7,5 m/s
Anzahl Stufen	4
Timer	1-7 Stunden
Anzahl Ventilatorblätter	5
Höhenverstellbar	Ja
Oszillation	Rechts/links: 65° sowie Hoch/runter: 85°
Verbindung	VED Doppelrundstecker
Material Kabel	Kupfer
Kabellänge	1,8 m
Für Raumgrößen bis	15 m ²
Max. Reichweite Fernbedienung	3 m
Lautstärke	≤ 55 dB(A)
Schutzklasse	II
Farbe	Weiß
Gewicht	3,3 kg

4. Reinigung und Lagerung

- Reinigen Sie den Ventilator regelmäßig.
- Tauchen Sie das Kabel und das Gerät nie ins Wasser und spülen Sie es nie unter fließendem Wasser.
- **Warnung:** Trennen Sie das Gerät immer vom Strom, bevor Sie es bewegen oder reinigen.
- Trennen Sie das Gerät vom Strom und warten Sie, bis das Gebläse gestoppt hat, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Befreien Sie das Schutzgitter mit einem Staubsauger von Staub und sonstigen Ablagerungen.
- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die Oberfläche des Geräts zu reinigen.
- Folgende Mittel dürfen **nicht** zur Reinigung verwendet werden: Benzin, Farbverdünner oder andere Chemikalien.
- Lassen Sie den Ventilator vor der nächsten Nutzung komplett trocknen.
- Lassen Sie den Ventilator für die Lagerung komplett zusammengebaut.
- Bewahren Sie den Ventilator an einem kühlen, trockenen und sicheren Ort und weit entfernt von Kindern und Tieren auf, wenn Sie den Ventilator über längere Zeit nicht verwenden. Das Gerät darf nicht an einem heißen Ort oder unter Direkteinstrahlung der Sonne gelagert werden.
- Bestenfalls lagern Sie den Ventilator in der Original-Verpackung.

5. Umweltschonende Entsorgung

5.1 Entsorgung und Verpackung

Die Verpackung Ihres Geräts besteht aus Materialien, die notwendig sind, um einen wirksamen Schutz beim Transport zu garantieren. Diese Materialien sind vollständig wiederverwertbar und verringern damit die Umweltbelastung. Entsorgen Sie die Verpackung in einer Tonne für recyclingfähige Materialien.

5.2 Entsorgung der Altgeräte

Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen. Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung über die Adresse des nächsten Wertstoffhofs und liefern Sie Ihr Gerät dort ab.



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sie können Sie sich auf unserer Webseite www.arebos.de über weitere, von uns geschaffene Rückgabemöglichkeiten informieren.



Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht, sowie die negativen Folgen bei der Entsorgung auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Hinweis zur Batterieentsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Unsere Kundenservicenummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

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

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: AREBOS 3D Bodenventilator Luftzirkulator 55W

Artikelnummer: 4260627421466

Modellnummer: AR-HE-LZBV55W

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Richtlinien

Dieses Gerät entspricht den folgenden EU/EG-Richtlinien:

2014/30/ EU EMV-Richtlinie

2014/35/ EU Niederspannungsrichtlinie

2009/125/ EG Ökodesignrichtlinie

2011/65/ EU RoHS-Richtlinie

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 01.10.2021



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071