

Turmventilator 40 W mit Fernbedienung

AR-HE-TV40RS / AR-HE-TV40RB / AR-HE-TV40RW

Original-Bedienungsanleitung





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

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung und Sicherheitshinweise	3
1.1 Einführung	
1.2 Symbolerklärung	
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
1.4 Gefahren durch elektrischen Strom	5
1.5 Gefährdungen für Menschen	6
1.6 Spezifische Sicherheitshinweise	6
2. Verwendung	7
3. Technische Daten	
4. Geräteüberblick	8
5. Montage	9
5.1 Gestell montieren	
5.2 Fernbedienung	10
6. Bedienung	11
6.1 Ein- und Ausschalten des Ventilators	
6.2 Timer-Funktion	11
6.3 Oszillations-Funktion	11
6.4 Speed-Funktion	11
6.5 Mode-Funktion	11
6.6 Fernbedienung	11
7. Reinigung und Wartung	12
8. Fehlerbehebung	12
9. Umweltschonende Entsorgung	13
9.1 Entsorgung und Verpackung	13
9.2 Entsorgung der Altgeräte	
EU-Konformitätserklärung	14

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.



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!



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 Products 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.
- Bei Nutzung elektrischer Geräte sind grundlegende Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Um das Risiko von Verbrennungen, elektrischen Schlägen, Feuer und/oder Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden und beachten Sie alle Anweisungen während des Betriebs.
- Unsachgemäße Installation kann zu Feuer, Stromschlag oder Personenschäden führen.
- Elektronische Geräte sind kein Spielzeug! Halten Sie Kinder von dem Gerät fern!
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Das Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Fenstern, um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden.
- Der Ventilator sollte nicht an einem feuchten Ort oder an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit aufgestellt werden. Verwenden Sie den Ventilator nicht in unmittelbarer N\u00e4he von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbecken.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** unbeaufsichtigt. Sollten Sie den Raum verlassen, schalten Sie

- das Gerät immer aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr am Hauptschalter oder Leistungsschalter vor der Installation unterbrochen ist.
- Schalten Sie das Gerät aus sobald es nicht mehr in Gebrauch ist, Störungen aufweist oder es gereinigt werden soll. Entfernen Sie zusätzlich den Netzstecker.
- Trennen Sie das Gerät vom Netzstrom, wenn Sie den Ventilator umstellen.
- Befördern Sie Ihr Gerät nicht am Netzkabel.
- Halten Sie das Gerät sauber und staubfrei.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf sichtbare Schäden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Schaden festgestellt haben, wenn das Gerät heruntergefallen ist oder wenn es nicht richtig funktioniert. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden, so dass der Stecker im Notfall leicht entfernt werden kann.
- Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die während des Transports oder durch unsachgemäße Installation oder Spannungsschwankungen auftreten können oder wenn irgendein Teil des Produkts geändert oder modifiziert wurde.

1.4 Gefahren durch elektrischen Strom

- Die Spannung, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist, muss mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmen.
- Das Gerät nur an eine Steckdose anschließen, die ordnungsgemäß installiert wurde.
 Verwenden Sie keine Steckdosenleiste oder ein Verlängerungskabel.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einer Zeitschaltuhr oder einem anderen fernsteuerbaren Gerät
- Berühren Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker niemals mit feuchten oder nassen Händen oder wenn Sie auf nassem Boden stehen.
- Bei feucht oder nass gewordenem Gerät sofort den Netzstecker ziehen.
- Legen Sie das Netzkabel nicht in die Spüle.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab. Ein nicht vollständig abgewickeltes Netzkabel kann zu Überhitzung führen und einen Brand verursachen.
- Das Gerät nie an dessen Netzkabel tragen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Das Tauchen des Geräts in Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann zu einem lebensgefährlichen, elektrischen Schlag führen!
- Halten Sie das Gerät, das Netzkabel und den Stecker von heißen Oberflächen, offenen Flammen, direkter Sonneneinstrahlung und scharfen Kanten fern. Wenn Sie das Gerät verwenden, stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht eingeklemmt ist (z.B. in den Türen).
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, immer am Stecker ziehen und nicht am Kabel.
- Das Kabel sowie ein evtl. benötigtes Verlängerungskabel so verlegen, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein Stolpern nicht möglich ist.
- Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein, ansonsten kann es zu Überhitzung von Kabel und/oder Stecker kommen.
- Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt wird, muss es durch eine entsprechend qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Das gleiche gilt für den Stecker.
- Für zusätzlichen Schutz bei der Installation im Badezimmer wird eine
 Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als
 30 mA empfohlen. Wenden Sie sich in dieser Hinsicht an einen autorisierten Elektriker.

1.5 Gefährdungen für Menschen

- Das Gerät kann von Kindern im Alter von 8 Jahren und älter und von Menschen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Produkts eingeführt und auf Gefahren hingewiesen werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung des Produkts darf nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren im Umgang mit elektrischen Geräten. Halten Sie Kinder von dem Produkt fern und achten Sie besonders auf das Gerät, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Bewahren Sie die Fernbedienung an einer für Kinder unzugänglichen Stelle auf.
- Der Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden, bevor Sie das Gerät reinigen, warten und wenn Sie von einem Ort zum anderen wechseln.
- Halten Sie Verpackungsmaterialien wie Plastiktüten und Styroporteile außerhalb der Reichweite von Kindern - Erstickungsgefahr!
- Bei der Verlegung der Kabel ist darauf zu achten, dass keine Stolpergefahr entsteht. Stellen Sie sicher, dass niemand über das Gerät stolpern kann.
- Das Netzkabel stets so verlegen, dass es keiner hohen Gewichts- und Trittbelastung ausgesetzt ist.

1.6 Spezifische Sicherheitshinweise

- Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände durch die Schutzgitter. Die Schutzgitter dürfen während des Betriebes nicht abgedeckt werden.
- Vorsicht bei langen Haaren: Diese können vom Luftstrom angesaugt werden!
- Betreiben Sie das Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter!
- Den Ventilator nicht in Bereichen verwenden, in denen Benzin, Farbe oder andere leicht entzündliche Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
- Der Ventilator darf nur in der vorgesehenen Lage (stehend) verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht verschmutzt ist und dass es richtig zusammengebaut ist
- Betreiben Sie das Gerät nicht auf unebenen Flächen oder in der Nähe von Treppenstufen. Vermeiden Sie, dass der Ventilator umkippt, wenn er in Gebrauch ist (zum Beispiel durch Kanten auf dem Boden).
- Wählen Sie eine geeignete Unterlage, damit das Gerät während des Betriebes nicht kippen kann! Ein Sicherheitsabstand von mindestens 50 cm zu anderen Gegenständen ist einzuhalten.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Flächen, etwa ein Bett, da sonst die Gitter abgedeckt werden könnten.
- Der Turmventilator darf nicht an die Wand montiert werden. Hängen Sie das Gerät nicht auf.
- Der Turmventilator kann nur verwendet werden, wenn er vollständig zusammengebaut ist. Überprüfen Sie alle Schraub-/Steckverbindungen in regelmäßigen Abständen. Ziehen Sie lose Schrauben nach und stellen Sie sicher, dass die Steckverbindungen richtig eingestellt sind.
- Den Ventilator nie ohne Schutzgitter in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehör.

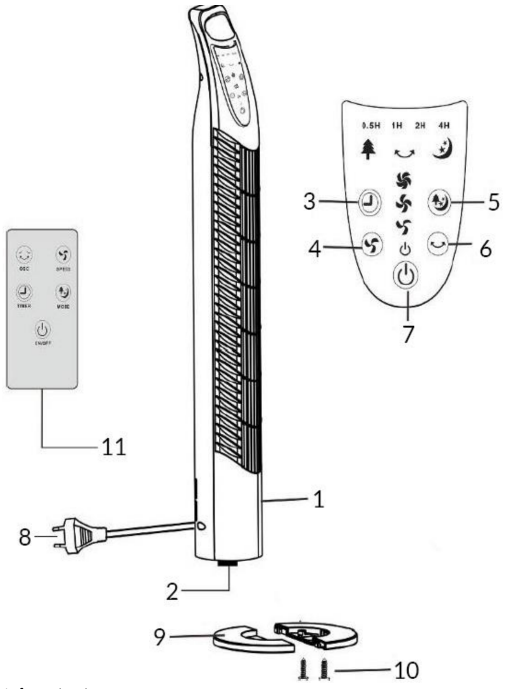
2. Verwendung

- Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt und ist als Ventilator zum Zirkulieren von Raumluft zu verwenden.
- Das Gerät ist nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet. Verwenden Sie das Gerät für keine anderen Zwecke. Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen.

3. Technische Daten

Modell	AR-HE-TV40RS/AR-HE-TV40RB/AR-HE-TV40RW
Leistung	40 W
Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Geschwindigkeitsstufen	3
Timer	0,5 - 7,5 Stunden
Maße	78 x 18 x 18 cm
Kabellänge	1,6 m
Oszillationswinkel	65-75°
Luftgeschwindigkeit	22,18 m/s
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Material	Kunststoff
Farbe	Silber, Weiß, Schwarz
Gewicht	1,9 kg

4. Geräteüberblick

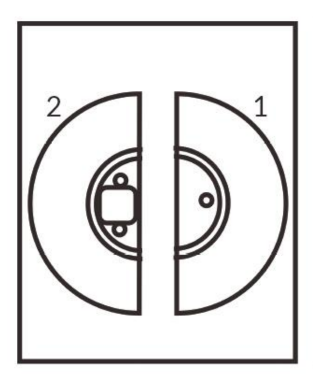


- 1. Luftaustrittsgitter
- 2. Motor
- 3. Timer
- 4. Geschwindigkeit
- 5. Modus
- 6. Oszillation
- 7. EIN/AUS
- 8. Netzstecker
- 9. Standfuß
- 10. Schrauben
- 11. Fernbedienung

5. Montage

5.1 Gestell montieren

- Nehmen Sie all die Geräteteile aus der Verpackung und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Einlagen.
- Stellen Sie den Ventilator auf den Kopf, so dass Sie den Motor sehen können (2) (siehe Abb.
 1). Legen Sie am besten eine Decke unter, damit das Gehäuse nicht beschädigt wird.
- Stellen Sie den Teil des Ständers (9), der keine Steckverbindungen hat auf die glatte Seite des Motors (2). Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel (8) nicht eingeklemmt wird (siehe. Abb. 2).
- Nun stecken Sie den zweiten Teil des Ständers (9) auf den Motor (2) und den Teil des Gestells (9), der bereits montiert worden ist. Das Netzkabel (8) muss nun durch die Mitte des Ständers (9) geführt und durch die Kabelführungen eingefädelt werden (siehe Abb. 3).
- Sichern Sie den Ständer (9) mit den Schrauben (10). Bitte beachten Sie, dass sich die Schrauben für den Standfuß bereits in der Unterseite des Ventilatorkörpers befinden.
 Drehen Sie die Schrauben aus dem Ventilatorboden, setzen Sie den Fuß auf und montieren Sie die Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben (10) mit einem geeigneten Schraubendreher fest (siehe Abb. 4).
- Drehen Sie den Ventilator nun um und stellen ihn auf einen geeigneten, festen Untergrund.



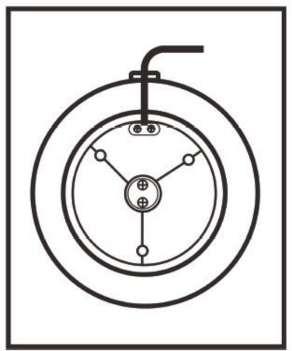
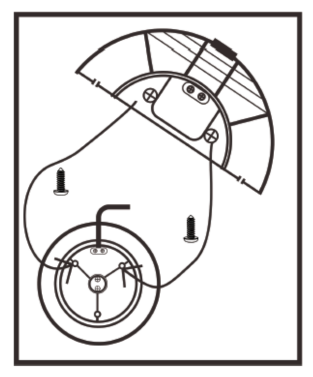


Abb. 1 Abb. 2



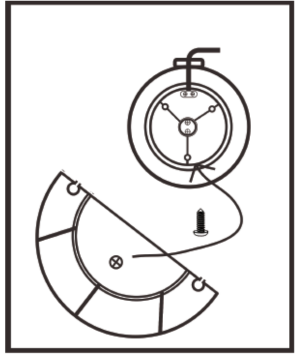


Abb. 3 Abb. 4

5.2 Fernbedienung

• Die kabellose Fernbedienung hat eine Reichweite von bis zu 10 Metern. Achten Sie bei der Bedienung auf freie Sicht zwischen Fernbedienung und dem Sensor am Gerät.

Batterien einlegen

- **HINWEIS:** Die Knopfzellen im Batteriefach der Fernbedienung wurden für den Transport mit einer Folie gesichert. Dies verlängert die Lebensdauer der Batterien. Vor der ersten Anwendung entfernen Sie bitte diese Folie, um die Fernbedienung betriebsbereit zu machen. Batterien wieder einlegen, dabei auf Polarität (+/-) wie im Batteriefach angegeben, achten.
- Sollte im Laufe der Anwendung die Reichweite der Fernbedienung nachlassen, gehen Sie bitte wie folgt vor:
 - Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Fernbedienung.
 - Ersetzen Sie die Knopfzellen durch zwei Batterien der gleichen Bauart. Achten Sie auf die richtige Polarität.
 - Schließen Sie das Batteriefach.
- **ACHTUNG**: Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte geben Sie verbrauchte Batterien bei zuständigen Sammelstellen oder beim Händler ab.
- WARNUNG: Setzen Sie Batterien keiner hohen Wärme oder dem direkten Sonnenlicht aus. Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!
- Wenn Sie die Fernbedienung für einen längeren Zeitraum (4 Wochen oder länger) nicht verwenden, nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern. Sie sind kein Spielzeug! Wurden Batterien verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf - Erstickungsgefahr!
- Öffnen Sie Batterien nicht gewaltsam.
- Vermeiden Sie den Kontakt zu metallischen Gegenständen. (Ringe, Nägel, Schrauben usw.) Es besteht **Kurzschlussgefahr!**
- Durch einen Kurzschluss können sich Batterien stark erhitzen oder evtl. sogar entzünden. Verbrennungen können die Folge sein.

- Zu Ihrer Sicherheit sollten die Batteriepole beim Transport mit Klebestreifen überdeckt werden.
- Falls eine Batterie ausläuft, die Flüssigkeit nicht in die Augen oder Schleimhäute reiben. Bei Berührung die Hände waschen, die Augen mit klarem Wasser spülen, und bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

6. Bedienung

6.1 Ein- und Ausschalten des Ventilators

- Drücken Sie die An-/Aus-Taste (7), um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- Bei der ersten Inbetriebnahme des Ventilators kann ein leichter, jedoch völlig ungefährlicher Geruch entstehen. Dieser Geruch ist im Zusammenhang mit der ersten Erhitzung der Innenelemente völlig normal und sollte später nicht mehr auftreten.

6.2 Timer-Funktion

- Diese Betriebsart erlaubt ein automatisches Ausschalten des Ventilators.
- Schalten Sie den Timer (3) auf die gewünschte Zeitperiode (0,5 bis 7,5 Stunden) und wählen Sie die gewünschte Lüftergeschwindigkeit durch Drücken der entsprechenden Leistungseinstellung (4).
- Das Gerät wird eingeschaltet.
- Es wird nun in Betrieb bleiben, bis die eingestellte Zeit abgelaufen ist.
- Wenn der Timer abläuft, wird das Gerät ausgeschaltet.

6.3 Oszillations-Funktion

- Der Ventilator ist mit einer automatischen Schwenkvorrichtung = Oszillation ausgestattet. Der horizontale Schwenkbereich beträgt ca. 65-75 Grad.
- Die Oszillationsfunktion kann mit oder ohne die Timer-Funktion verwendet werden.
- Durch Drücken der Oszillations-Taste (6) können Sie die Oszillationsfunktion starten.
- Die Oszillationsfunktion kann nur gestartet werden, wenn der Lüfter in Betrieb ist. Wenn die Oszillations-Taste (6) gedrückt wird, schwenkt der Lüfter von links nach rechts und wieder zurück.
- Um dies zu stoppen, drücken Sie die Oszillations-Taste (6) erneut. Der Lüfter wird in seiner aktuellen Position verbleiben.

6.4 Speed-Funktion

- Die Geschwindigkeit ist zwischen Low, Mid und High (Langsam, Mittel, Schnell) einstellbar.
- Durch Drücken der Taste Speed (4) können Sie die Geschwindigkeit wählen.

6.5 Mode-Funktion

- Der Modus kann zwischen NORMAL / SLEEP / NATUR eingestellt werden.
- Durch Drücken der Taste Mode (5) können Sie den Ventilator-Modus wählen.
- Der Standardmodus ist Normal und der SLEEP / NATUR-Modus kann durch Leuchten der entsprechenden Anzeige eingestellt werden.

6.6 Fernbedienung

• Alle Funktionen können Sie per Fernbedienung einstellen.

7. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Wenn der Ventilator sehr verschmutzt ist, kann die Außenseite des Geräts vorsichtig mit einem feuchten Tuch abgewischt und dann sorgfältig getrocknet werden. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Innere des Geräts eindringt.
- Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden, wenn Sie diese reinigen. Reinigen Sie sie mit einem trockenen Tuch
- Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, Stahlbürsten, Scheuerpulver oder andere harte Gegenstände zum Reinigen des Geräts, da diese Kratzer auf den Oberflächen verursachen können.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Benzin oder Öl-Reiniger, da diese das Gehäuse beschädigen können.
- Die häufigste Ursache für Überhitzung ist Staubansammlung im Gerät.
- Entfernen Sie Staubansammlungen, indem Sie den Stecker ausziehen und die Gitter mithilfe eines Staubsaugers reinigen.
- Ziehen Sie sichtbare Verschraubungen am Gerät regelmäßig fest, um sicherzustellen, dass das Gerät einwandfrei funktioniert.
- Wird der Ventilator nicht genutzt, bewahren Sie ihn an einem sicheren, trockenen Ort auf, zu welchem Kinder keinen Zutritt haben.

8. Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung	
	- Stecker ist nicht eingesteckt.	- Stecker einstecken.	
Gerät läuft nicht.	- Gerät ist nicht eingeschaltet.	- Gerät einschalten.	
	- Steckdose führt keinen Strom.	- Andere Steckdose verwenden.	
	- Stromkabel ist beschädigt.	- Kundenservice anrufen.	
Fernbedienung geht nicht.	- Batterien leer Neue Batterien einlegen.		
	- Batterien falsch eingelegt.	- Batterien richtig einlegen.	
	- Oszillation ist nicht	- Oszillation einschalten.	
Keine Oszillation.	eingeschaltet.	chaltet.	
	- Motor oder Getriebe defekt.	- Kundenservice anrufen.	
Timer geht nicht.	- Timer nicht eingeschaltet.	- Timer einschalten.	
	- Timer defekt.	- Kundenservice anrufen.	
Gerät läuft ungewöhnlich laut.	- Fremdkörper haben sich evtl.	- Fremdkörper entfernen.	
	verklemmt.		

9. Umweltschonende Entsorgung

9.1 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.

9.2 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	Turmventilator Silber	Turmventilator Schwarz	Turmventilator Weiß
Artikelnummer	4260551585890	4260551585937	4260551585944
Modellnummer	AR-HE-TV40RS	AR-HE-TV40RB	AR-HE-TV40RW

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

Getestet nach:

AfPS GS 2014:01 PAK

EU-Norm:

EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN 62233:2008

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 13.10.2021

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