

# AREBOS

## Bodenventilator



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



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einführung und Sicherheitshinweise .....</b>	<b>4</b>
1.1 Einführung .....	4
1.2 Symbolerklärung.....	4
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	5
1.4 Spezielle Sicherheitshinweise .....	6
<b>2. Verwendung .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Technische Daten .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Gerätedarstellung.....</b>	<b>8</b>
<b>5. Gebrauch.....</b>	<b>9</b>
5.1 Auspacken des Gerätes .....	9
5.2 Montage .....	9
5.3 Neigungswinkel des Ventilators einstellen .....	9
5.4 Inbetriebnahme .....	10
5.5 Netzkabel anschließen.....	10
<b>6. Bedienung .....</b>	<b>11</b>
6.1 Gerät einschalten .....	11
6.2 Außerbetriebnahme .....	11
<b>7. Transport und Lagerung.....</b>	<b>11</b>
7.1 Transport .....	11
7.2 Lagerung.....	12
<b>8. Reinigung und Wartung .....</b>	<b>12</b>
8.1 Tätigkeiten vor Wartungsbeginn .....	12
8.2 Gehäuse reinigen.....	12
8.3 Schutzgitter zur Reinigung entfernen .....	12
8.4 Ventilatorblätter reinigen.....	13
<b>9. Fehler und Störungen .....</b>	<b>14</b>
9.1 Das Gerät läuft nicht an .....	14

9.2 Das Gebläse läuft nicht an .....	14
9.3 Das Gerät ist laut und vibriert.....	14
9.4 Ihr Gerät funktioniert nach den Überprüfungen nicht einwandfrei? .....	14
9.5 Verhalten im Notfall .....	14
<b>10. Umweltschonende Entsorgung .....</b>	<b>15</b>
10.1 Entsorgung und Verpackung.....	15
10.2 Entsorgung der Altgeräte .....	15
<b>EU-Konformitätserklärung.....</b>	<b>16</b>

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!



**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.
- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den privaten und den dafür vorgesehenen Zweck. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt zum Belüften von großen Räumen bestimmt: Verwenden Sie es zu keinem anderen Zweck. Jede andere Anwendung wird als unsachgemäß und deshalb gefährlich betrachtet. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden infolge von unsachgemäßer, falscher oder unverantwortlicher Verwendung und/oder Reparaturen, die nicht von Fachpersonal durchgeführt wurden.
- **Achtung!** Beim Umgang mit Elektrogeräten immer die grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen beachten. Damit vermeiden Sie Brandgefahr sowie die Gefahr von Stromschlägen und Körperverletzungen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht einwandfrei funktioniert oder beschädigt zu sein scheint. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an eine Fachkraft.
- Das Gerät sollte im unmontierten Zustand nicht betrieben oder an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Eine unsachgemäße Installation kann zu einem Brand, Stromschlag oder schweren

- Verletzungen von Personen führen.
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlussteile auf mögliche Beschädigungen.  
Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
  - Verwenden Sie nur Original-Zubehör.
  - **Achtung Verletzungsgefahr!** Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
  - Stelle Sie sicher, dass alle sich außerhalb des Gerätes befindlichen Elektrokabel vor Beschädigungen (z.B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals bei Schäden an Elektrokabeln oder am Netzanschluss!
  - Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder von einem entsprechend qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden, damit jegliche Risiken ausgeschlossen werden können.
  - Trennen Sie das Gerät immer erst von der Steckdose, bevor Sie es auseinander- oder zusammenbauen oder reinigen.
  - Ziehen Sie nie am Netzkabel, um das Gerät zu verrücken.
  - Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
  - Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
  - Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
  - Der Stromanschluss muss den Angaben im Kapitel „Technische Daten“ entsprechen.
  - Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
  - Wählen Sie Verlängerungen des Netzkabels unter Berücksichtigung der technischen Daten aus. Rollen Sie das Verlängerungskabel vollständig aus. Vermeiden Sie elektrische Überlast.
  - Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
  - Nutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden an Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

#### **1.4 Spezielle Sicherheitshinweise**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie die notwendige Aufsicht oder Anweisungen im Hinblick auf den sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten, und wenn sie sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, außer wenn sie über 8 Jahre alt sind und dabei beaufsichtigt werden.
- Zur Sicherheit Ihrer Kinder lassen Sie keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) erreichbar liegen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt. Sollten Sie den Raum verlassen, schalten Sie das Gerät immer aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Schalten Sie das Gerät bei einem Defekt oder einer Störung sofort ab und lassen Sie es von einer Fachkraft kontrollieren; Reparaturen durch unqualifiziertes Personal können gefährlich sein und führen zum Verfall der Garantie.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.

- Vergewissern Sie sich, dass das Flügelrad korrekt funktioniert: Sollte dem nicht so sein, schalten Sie das Gerät ab und lassen Sie es durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal überprüfen.  
Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!
- Beachten Sie bei der Aufstellung die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen sowie die Lager- und Betriebsbedingungen.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab und transportieren Sie es nicht.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht der Witterung (direkte Sonneneinstrahlung, Regen usw.) aus.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Umgebungstemperaturen von über 40 °C.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.
- Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.
- Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen.
- Stellen Sie sicher, dass Lufteinlass und Luftauslass frei sind.
- Stellen Sie sicher, dass die unmittelbare Umgebung von Lufteinlass und Luftauslass stets frei von losen Gegenständen ist.
- Vorsicht bei langen Haaren: Diese können vom Luftstrom angesaugt werden!
- Betreiben Sie das Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter!  
Lassen Sie das Produkt niemals ohne das Ventilatorschutzgitter laufen, da es sonst zu schweren Verletzungen kommen könnte.
- Sollten Sie das Schutzgitter entfernen, schalten Sie zuvor das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Wählen Sie eine geeignete Unterlage, damit das Gerät während des Betriebs nicht kippen kann!
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben Öfen oder andere Hitzequellen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängt und halten Sie es von heißen Objekten und offenen Flammen fern.
- Wickeln Sie das Kabel nicht um das Gerät und knicken Sie es nicht.
- Richten Sie den Luftstrom nicht über längere Zeit auf Personen.

## **2. Verwendung**

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

- Verwenden Sie die Geräte ausschließlich als Bodenventilatoren zur Belüftung in Innenräumen - unter Einhaltung der technischen Daten.

### **Bestimmungswidrige Verwendung**

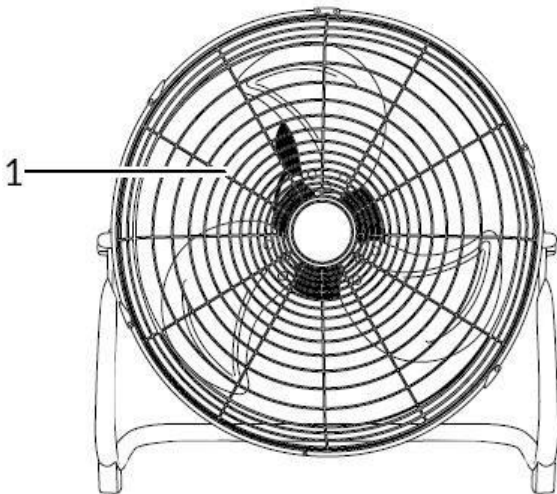
- Stellen Sie das Gerät nicht auf nassem bzw. überschwemmten Untergrund auf.
- Legen Sie keine Gegenstände - wie z.B. Kleidungsstücke - auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Ein anderer Betrieb oder eine andere Bedienung als in dieser Anleitung aufgeführt, ist unzulässig. Bei Nichtbeachtung, erlischt jegliche Haftung und der Anspruch auf Gewährleistung.
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen sowie An- oder Umbauten am Gerät sind verboten.



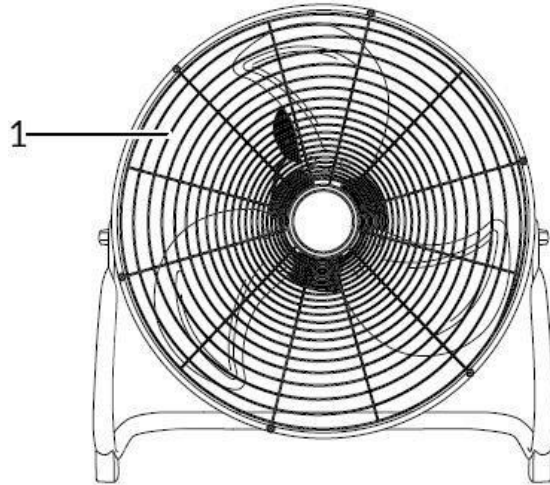
### 3. Technische Daten

Modell	AR-HE-BV1255C	AR-HE-BV1470C	AR-HE-BV18120C	AR-HE-BV20120S
Leistungsaufnahme	55 W	70 W	120 W	120 W
Gebälsestufen	3	3	3	3
Luftgeschwindigkeit	2,92 m/s	3,2 m/s	3,95 m/s	4,25 m/s
Anschlussspannung	220-240 V; 50 Hz	220-240 V; 50 Hz	220-240 V; 50 Hz	220-240 V; 50 Hz
Länge Netzkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Neigungswinkel	100°	100°	110°	360°
Schalldruckpegel	58 dB(A)	59 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Größe Ventilatorflügel	30 cm	35 cm	45 cm	50 cm
Abmessungen (L x B x H)	185 x 395 x 375 mm	175 x 440 x 435 mm	190 x 545 x 560 mm	205 x 585 x 575 mm
Gewicht	2,8 kg	3 kg	4,5 kg	5 kg

### 4. Gerätedarstellung

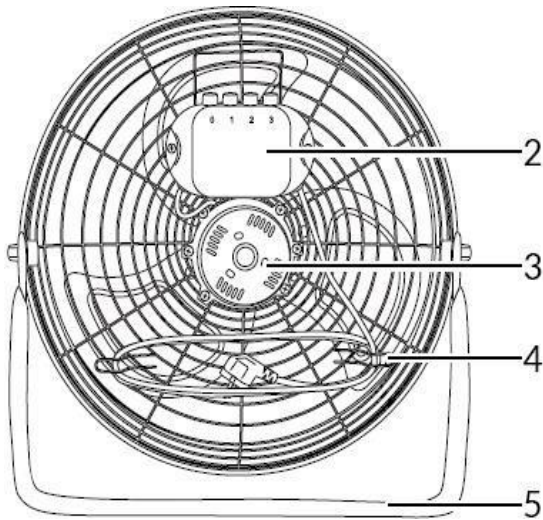


AR-HE-BV1255C / AR-HE-BV1470C / AR-HE-BV18120C

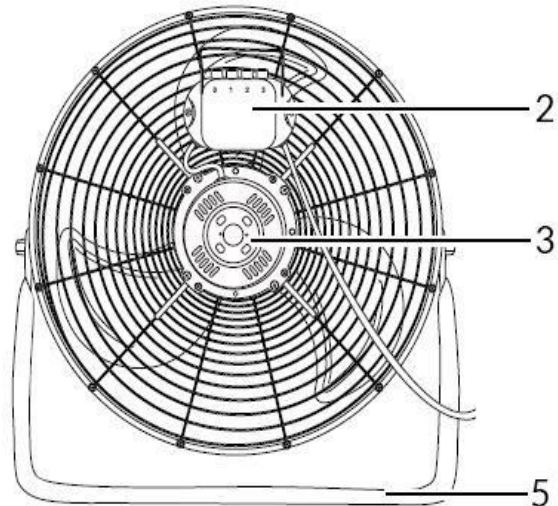


AR-HE-BV20120S





AR-HE-BV1255C / AR-HE-BV1470C / AR-HE-BV18120C



AR-HE-BV20120S

Nummer	Bezeichnung
1	Schutzgitter
2	Bedienelement
3	Motor
4	Kabelaufwicklung
5	Standfuß

## 5. Gebrauch

### 5.1 Auspacken des Gerätes

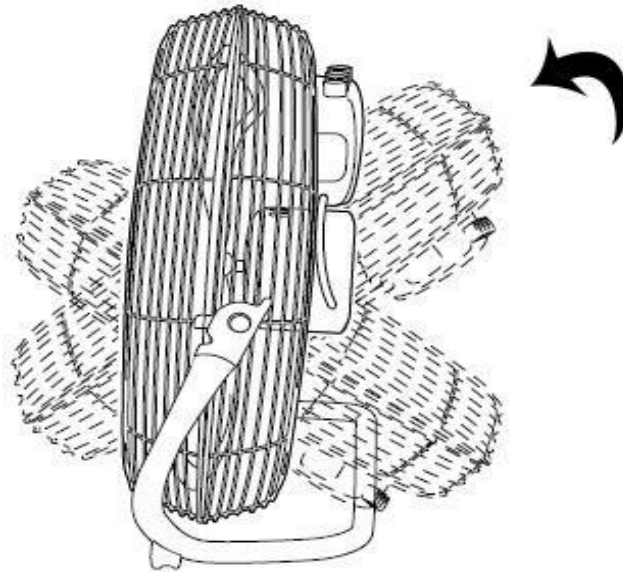
- Öffnen Sie den Karton und entnehmen Sie das Gerät.
- Entfernen Sie die Verpackung vollständig vom Gerät.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Etwaige Schäden sofort dem Transportunternehmen melden, mit dem der Ventilator angeliefert wurde.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt ist und beschädigen Sie es beim Abwickeln nicht.

### 5.2 Montage

- Der Bodenventilator wird komplett vormontiert geliefert.

### 5.3 Neigungswinkel des Ventilators einstellen

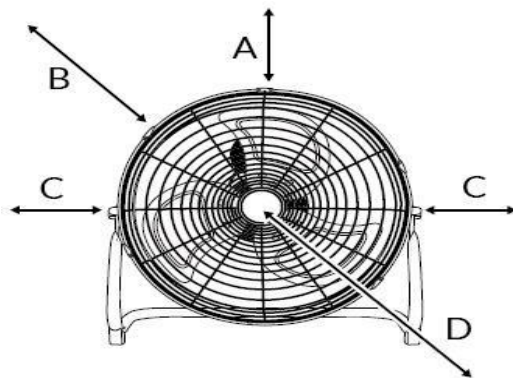
- Die Neigungswinkel der Ventilatoren lassen sich manuell verstellen.
  - Bewegen Sie den Ventilator nach vorne oder zurück, so dass er sich entweder leicht nach vorne oder hinten senkt.
  - Der Neigungswinkel des Ventilators ist eingestellt und der Luftstrom konzentriert sich auf den ausgewählten Neigungswinkel.



#### 5.4 Inbetriebnahme

- Beachten Sie bei der Aufstellung des Gerätes die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen (jeweils 30 cm).

#### Aufstellung



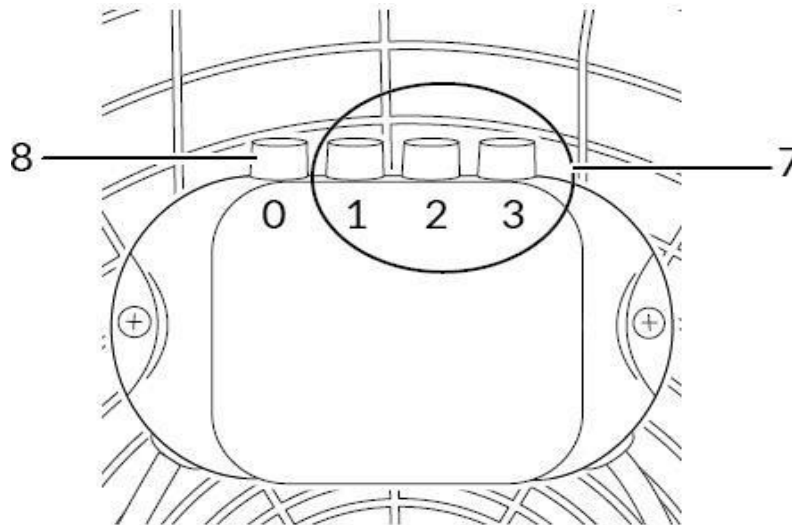
A 30 cm  
B 30 cm  
C 30 cm  
D 30 cm

- Vor der Wiedereinbetriebnahme des Gerätes überprüfen Sie den Zustand des Netzkabels. Bei Zweifeln an dessen einwandfreien Zustand, rufen Sie den Kundendienst an.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.
- Vermeiden Sie Stolperstellen beim Verlegen des Netzkabels bzw. weiterer Elektrokabel, insbesondere bei Aufstellung des Gerätes in der Raummitte. Verwenden Sie Kabelbrücken.
- Stellen Sie sicher, dass Kabelverlängerungen vollständig aus- bzw. abgerollt sind.
- Achten Sie darauf, dass Vorhänge oder andere Gegenstände die Luftströmung nicht behindern.

#### 5.5 Netzkabel anschließen

- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.

## 6. Bedienung



Nummer	Bezeichnung	Bedeutung
7	Tasten Ventilationsstufe 1 2 3	Ventilatorgeschwindigkeit: Stufe 1 = niedrig Stufe 2 = mittel Stufe 3 = hoch
8	Taste 0	Gerät ausschalten

### 6.1 Gerät einschalten

- Nachdem Sie das Gerät betriebsbereit aufgestellt haben, können Sie es einschalten.
  - Drücken Sie eine der Tasten Ventilationsstufe (7).  
Das Gerät wechselt in die ausgewählte Ventilationsstufe.

### 6.2 Außerbetriebnahme

- **Warnung vor elektrischer Spannung**  
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie die Taste 0 drücken.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß dem Kapitel „Reinigung und Wartung“.
- Lagern Sie das Gerät gemäß nachfolgendem Kapitel.

## 7. Transport und Lagerung

- Wenn Sie das Gerät unsachgemäß lagern oder transportieren, kann das Gerät beschädigt werden.
- Beachten Sie die Informationen zum Transport und zur Lagerung des Gerätes.

### 7.1 Transport

- Beachten Sie folgende Hinweise **vor** jedem Transport:
  - Schalten Sie das Gerät aus.
  - Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
  - Benutzen Sie das Netzkabel nicht als Zugschnur.

- Beachten Sie folgende Hinweise **nach** jedem Transport:
  - Stellen Sie das Gerät nach jedem Transport aufrecht auf.

## 7.2 Lagerung

- Beachten Sie folgende Hinweise **vor** jeder Lagerung:
- Halten Sie bei Nichtbenutzung des Gerätes die folgenden Lagerbedingungen ein:
  - trocken und vor Frost und Hitze geschützt.
  - in aufrechter Position an einem vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützter Platz.
  - ggf. mit einer Hülle vor eindringendem Staub geschützt.
  - keine weiteren Geräte oder Gegenstände auf das Gerät stellen, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.
  - immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## 8. Reinigung und Wartung

- Kein Teil des Ventilators darf in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden: Sollte dies geschehen, keinesfalls die Hand in die Flüssigkeit tauchen, sondern als Erstes den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen. Trocknen Sie das Gerät sorgfältig und vergewissern Sie sich, dass alle elektrischen Teile trocken sind: Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Fachmann.
- Die Lüftungsöffnungen des Motors müssen unbedingt frei von Staub und sonstigen Verunreinigungen gehalten werden.
- Achten Sie darauf, dass sich am Lufteinlass- und Luftauslassgitter keine übermäßigen Staubablagerungen bilden und reinigen Sie diese gelegentlich mit einer trockenen Bürste oder einem Staubsauger.

### 8.1 Tätigkeiten vor Wartungsbeginn

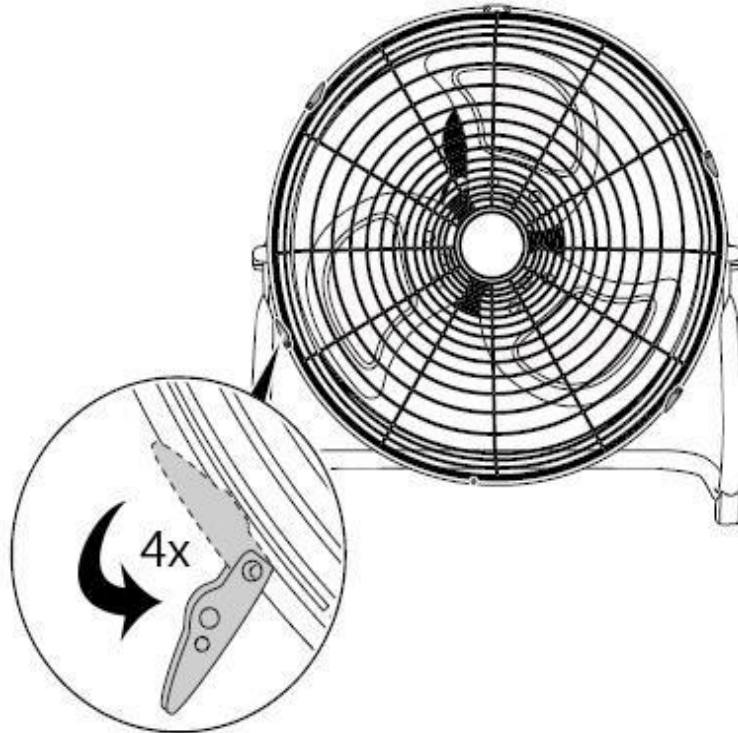
- **Warnung vor elektrischer Spannung!**  
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.

### 8.2 Gehäuse reinigen

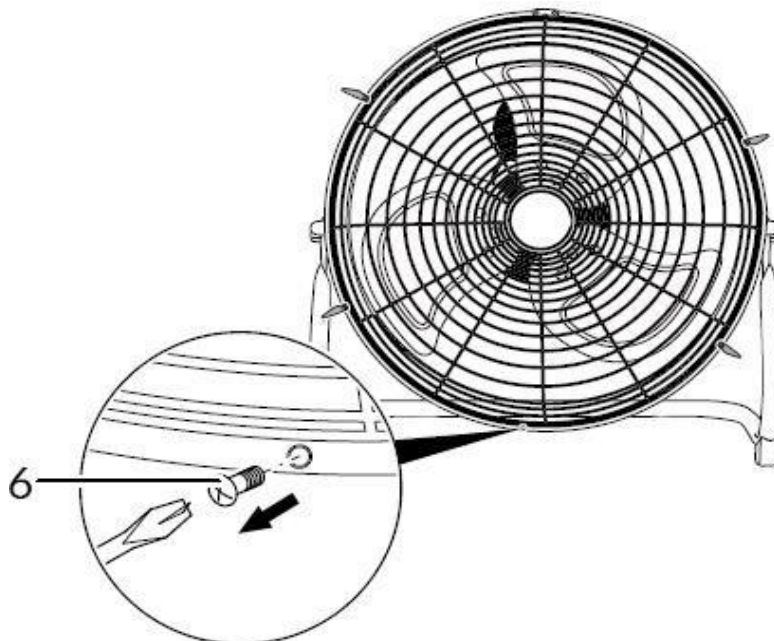
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten, weichen, fusselfreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit mit elektrischen Bauteilen in Kontakt kommen kann. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, wie z.B. Reinigungssprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger oder Scheuermittel zum Befeuchten des Tuches.

### 8.3 Schutzgitter zur Reinigung entfernen

- Um die Ventilatorblätter gemäß diesem Kapitel reinigen zu können, entfernen Sie wie im Folgenden beschreiben das Schutzgitter. Das Gerät **AR-HE-BV20120S** hat keine Befestigungsklammer, hier reicht es, im Folgenden nur die Verbindungsschraube (6) zu lösen.
- Das Gerät ist ausgeschaltet
- Das Netzkabel ist aus der Netzsteckdose gezogen.
  - Öffnen Sie die vier Befestigungsklammern am Schutzgitter.



- Lösen Sie die Verbindungsschraube (6) unterhalb des Schutzgitters.

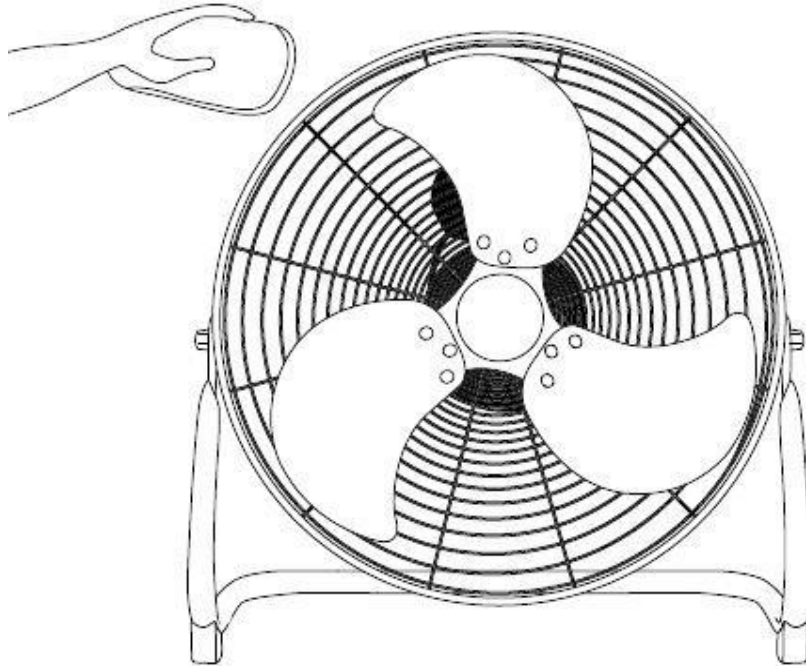


- Um das Schutzgitter nach der Reinigung wieder am Ventilator zu befestigen, bringen Sie die Verbindungsschraube (6) an und schließen Sie die vier Befestigungsklammern wieder.

#### 8.4 Ventilatorblätter reinigen

- Das Gerät ist ausgeschaltet.
- Das Netzkabel ist aus der Netzsteckdose gezogen.
  - Entfernen Sie das Schutzgitter gemäß den oben beschriebenen Handlungsanweisungen.
  - Reinigen Sie die Ventilatorblätter mit einem angefeuchteten, weichen, fusselfreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit mit elektrischen Bauteilen in Kontakt kommen kann. Verwenden

Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, wie z.B. Reinigungssprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger oder Scheuermittel zum Befeuchten des Tuches.



## 9. Fehler und Störungen

Das Gerät wurde während der Produktion mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie das Gerät nach dieser Auflistung.

### 9.1 Das Gerät läuft nicht an

- Überprüfen Sie den Netzanschluss.
- Überprüfen Sie Netzkabel und Netzstecker auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie die bauseitige Netzabsicherung.
- Warten Sie 10 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten. Sollte das Gerät nicht anlaufen, lassen Sie eine elektrische Überprüfung von einem qualifizierten Fachmann durchführen.

### 9.2 Das Gebläse läuft nicht an

- Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie die Stromversorgung und sehen Sie nach, ob der Stecker oder das Kabel defekt ist.

### 9.3 Das Gerät ist laut und vibriert

- Überprüfen Sie, ob das Gerät aufrecht und standsicher aufgestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig zusammgebaut ist.
- **Hinweis:** Warten Sie mindestens 3 Minuten nach allen Wartungs- und Reparaturarbeiten. Schalten Sie erst dann das Gerät wieder ein.

### 9.4 Ihr Gerät funktioniert nach den Überprüfungen nicht einwandfrei?

- Kontaktieren Sie den Kundenservice. Ggf. bringen Sie das Gerät zur Reparatur zu einem autorisierten Elektrofachbetrieb.

### 9.5 Verhalten im Notfall

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie im Notfall das Gerät von der Netzeinspeisung:
  - Halten Sie den Netzstecker, während Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Schließen Sie ein defektes Gerät nicht wieder an den Netzanschluss an.

## 10. Umweltschonende Entsorgung

### 10.1 Entsorgung und Verpackung

10. 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.

### 10.2 Entsorgung der Altgeräte

11. 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](http://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.

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

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

<b>Produktname</b>	Bodenventilator 12 Zoll	Bodenventilator 14 Zoll	Bodenventilator 18 Zoll	Bodenventilator 20 Zoll
<b>Artikelnummer</b>	4260551583360	4260551583186	4260551583162	4260551583179
<b>Modellnummer</b>	AR-HE-BV1255C	AR-HE-BV1470C	AR-HE-BV18120C	AR-HE-BV20120S

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

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 27.11.2024



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