

Inhalt

1	Sicherheitshinweise	1
1.1	Über diese Bedienungsanleitung.....	1
1.2	Verwendete Symbole.....	1
1.3	Produkt verwenden	1
2	Erdung	3
3	Produktübersicht.....	4
4	Technische Daten.....	4
5	Bedienungshinweise.....	5
6	Aufbewahrung	9
6.1	Aufbewahrung des Netzkabels.....	9
6.2	Lufttrockner aufbewahren	9
7	Wartung	9
8	Störungen	10

1 Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist zum Gebrauch in einer häuslichen Umgebung geeignet.

1.1 Über diese Bedienungsanleitung

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und die Aufkleber auf dem Produkt aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut. Seien Sie bei der Verwendung des Produkts wachsam und halten Sie sich an die Anleitung, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten. Bewahren Sie diese Anleitung für künftigen Gebrauch und die Wartung des Produkts auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, fügen Sie diese Anleitung bitte dem Gerät bei. Jede Bedienung, die nicht mit der Anleitung übereinstimmt, kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen. Schäden, die durch eine nicht anweisungsgemäße Bedienung verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

1.2 Verwendete Symbole

Bitte beachten Sie besonders die Hinweise, die für Ihre persönliche Sicherheit sehr wichtig sind. Lesen Sie sie aufmerksam durch, um Unfälle und mögliche Schäden am Produkt zu vermeiden.



Warnung
Hinweis auf die Risiken, die Ihrer Gesundheit und Sicherheit schaden können
Sicherheitsrisiko durch Verletzung.



Vorsicht
Hinweis auf die möglichen Risiken, die zu Verletzungen an diesem Produkt oder anderen Gegenständen führen können
Verletzungsgefahr durch Gegenstände.

1.3 Produkt verwenden



Warnung: Um Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu verringern, bitte die folgenden Punkte besonders beachten:

- Das Produkt benötigt 220 - 240 V, 50/60 Hz. Achten Sie auf die Übereinstimmung mit dem Typenschild. Verwenden Sie keine Stromquelle, die nicht mit der Nennspannung und -frequenz übereinstimmt.
- Wenn Sie feststellen, dass das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, die Steckdose locker ist und Netzstecker und Steckdose nicht zueinander passen, dürfen Sie das Gerät nicht verwenden, da es sonst zu einem Stromschlag oder einer Überhitzung kommen kann, die einen Brand verursachen.
- Dieses Produkt darf nicht von Kindern oder Personen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen, dieses Produkt zu benutzen.
- Ziehen Sie das Netzkabel nicht um scharfen Kanten und Ecken, um Beschädigungen zu vermeiden.

- Bevor Sie dieses Produkt benutzen, überprüfen Sie bitte sorgfältig, ob das Netzkabel beschädigt oder abgenutzt ist. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, verwenden Sie das Produkt nicht weiter, um Stromschlag zu vermeiden.
- Wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt ist, reparieren Sie es zur Vermeidung von Gefahren nicht selbst, sondern lassen Sie es von einem Fachmann auswechseln.
- Wenn der Trockner nicht ordnungsgemäß funktioniert oder das Produkt versehentlich fallen gelassen, beschädigt, im Freien abgestellt oder ins Wasser fallen gelassen wurde, bringen Sie es bitte vor der nächsten Verwendung zur Inspektion an eine professionelle Reparaturwerkstatt, und verwenden Sie es dann normal, nachdem Sie die Sicherheit des Produkts bestätigt haben.
- Wenn das Produkt nicht in Gebrauch ist, schalten Sie es bitte aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Bevor Sie das Produkt reinigen und warten, schalten Sie es bitte aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist oder sich verheddert hat, schalten Sie das Produkt bitte aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am gesamten Gerät, um den Netzstecker zu ziehen. Fassen Sie den Stecker an und ziehen Sie ihn heraus.
- Das Stromkabel darf nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen, Öl oder scharfen Kanten verlegt werden.
- Wir empfehlen, dieses Produkt an einem Stromkreis mit einem Leckstrom von weniger als 30 mA anzuschließen.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet und darf nicht Regen ausgesetzt werden.
- Es darf nicht im Schwimmbad oder in unmittelbarer Nähe von Wasser oder an ähnlichen Orten verwendet werden, und das Produkt darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden.
- Lassen Sie das Gehäuse nicht nass werden, anderenfalls kann es zu Feuer und Stromschlag aufgrund eines Kurzschlusses kommen.
- Berühren Sie den Stecker oder das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in einem belebten Bereich, damit es nicht zur Stolperfalle wird.
- Der Lufteinlass darf nicht blockiert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Lufteinlassgitter entfernt wurde oder der Lufteinlass blockiert ist.
- Haare, Kleidung, Finger und andere Körperteile müssen von den offenen und beweglichen Teilen des Produkts ferngehalten werden, um Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden.



Vorsicht!

- Bewegen oder heben Sie das Produkt während des Gebrauchs nicht an.
- Stellen Sie das Produkt an einem stabilen Ort auf, damit weder Personen noch das Produkt selbst zu Schaden kommen.
- Kinder dürfen das Produkt nicht als Spielzeug benutzen und müssen beaufsichtigt werden.
- Die Verpackung und die Plastikbeutel dieses Produkts können zu Erstickungsgefahr führen. Kinder dürfen nicht damit spielen.

- Krawatten, Schals, Fäden usw. können in das Produkt hineingezogen werden und eine Gefahr darstellen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer staubigen Umgebung (Mehl, Holzpulver, Kohlenstaub oder Metallstaub), Explosionsgefahr.
- Es darf nur das Originalzubehör und das in der Bedienungsanleitung angegebene Zubehör verwendet werden. Anderes, nicht spezifiziertes oder nicht originales Zubehör darf nicht verwendet werden, da es zu Gefahren führen kann und die Garantie erlischt.
- Benutzer dürfen dieses Produkt nicht demontieren oder reparieren. Hersteller und Händler sind nicht verantwortlich für Sach- oder Personenschäden.

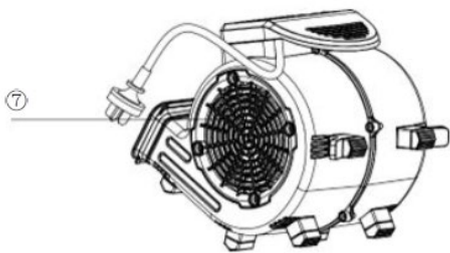
2 Erdung

Dieses Produkt muss geerdet werden. Wenn das Produkt Fehlfunktionen zeigt, kann das Risiko eines Stromschlags verringert werden. Dieses Produkt muss bei Nennspannung verwendet und über eine geerdete Steckdose betrieben werden. Wenn die Steckdose nicht geerdet ist, darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden. Verlängern Sie das Netzkabel nicht und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

3 Produktübersicht



1. Netzkabel
2. Aufhängehaken
3. Linkes Schutzgitter
4. Anti-Rutsch-Füße
5. LCD-Display
6. Luftaustritt
7. Rechtes Schutzgitter



4 Technische Daten

Produktbezeichnung: Lufttrockner

Nennspannung: 220 - 240 V Nennfrequenz: 50/60 Hz

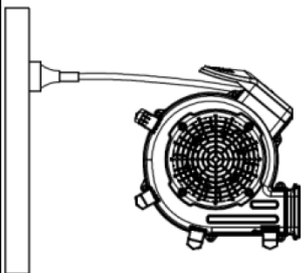
Leistungsaufnahme: 100 W

Windgeschwindigkeit 10,5 m/s, 11,5 m/s, 13,0 m/s

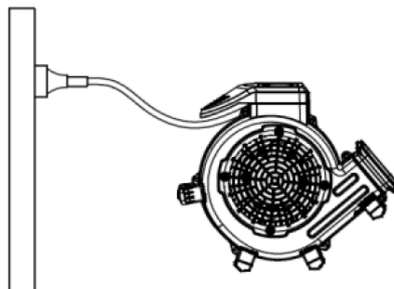
Die technischen Daten sind von der Testumgebung abhängig.

5 Bedienungshinweise

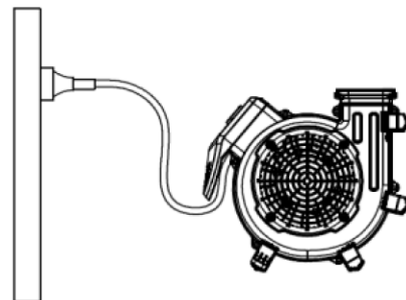
1. Überprüfen Sie vor und nach Gebrauch, ob das Display in gutem Zustand ist, um zu gewährleisten, dass die Stromzufuhr funktioniert.
2. Der Lufttrockner muss an einem trockenen und belüfteten Ort oder auf einer stabilen Ebene aufgestellt werden. Achten Sie auf einen Abstand von 30 cm zu benachbarten Geräten. Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort auf, an dem sich Tücher, Papier und andere ansaugbare Materialien befinden, die den Lufteinlass blockieren können.
3. Wenn der Lufttrockner im vorgesehenen Zielbereich arbeitet, muss er in die richtige Arbeitsposition gebracht werden.
4. Der Lufttrockner muss an einer geerdeten Steckdose betrieben werden. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Anleitung zur Erdung oder auf Seite 3. Verlängern Sie das Netzkabel nicht selbst.
5. Drücken Sie nach Gebrauch die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten. Das Display ist schwarz und der Motor läuft nicht mehr. Hinweise zur Aufbewahrung finden Sie auf Seite 9.



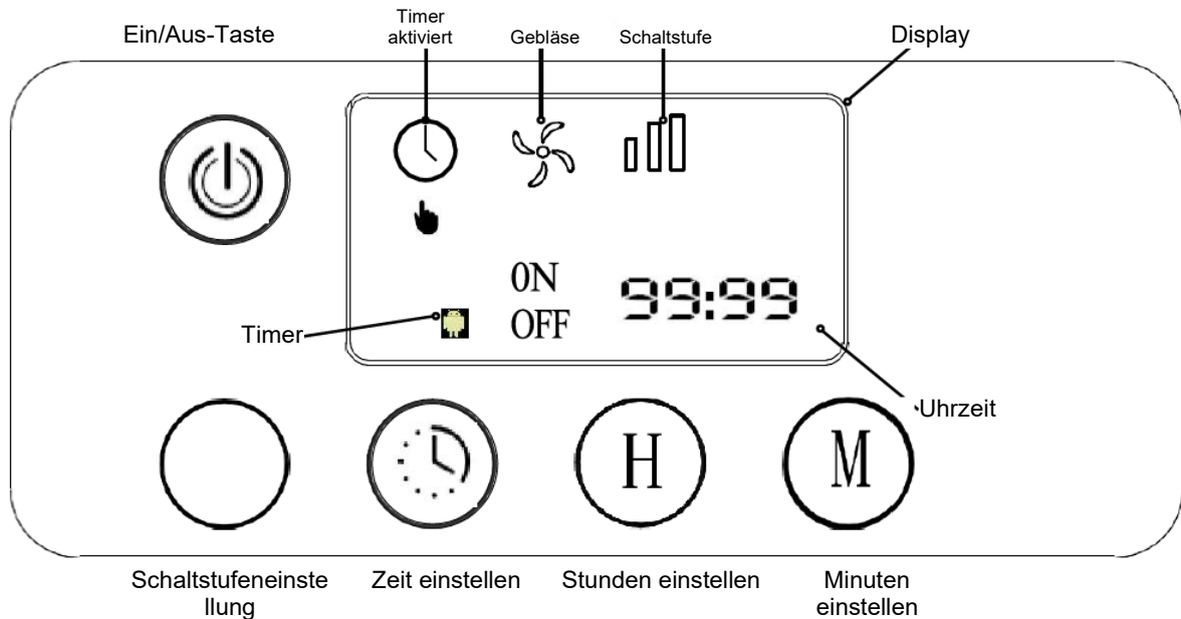
Teppich, Boden



Stufen und Wände

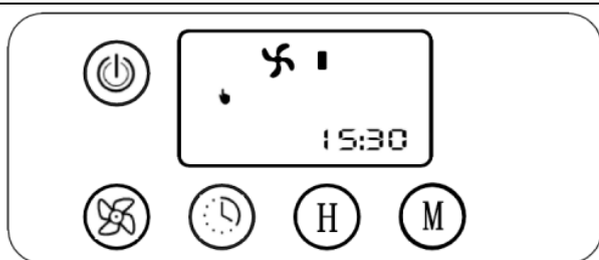


Decke

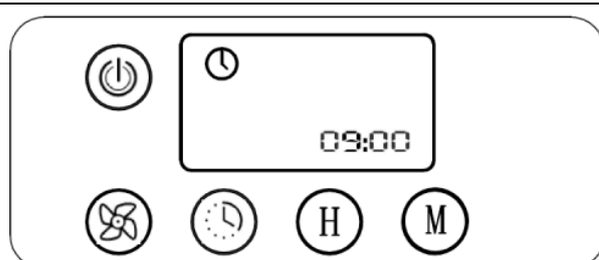


1. Tastenbelegung

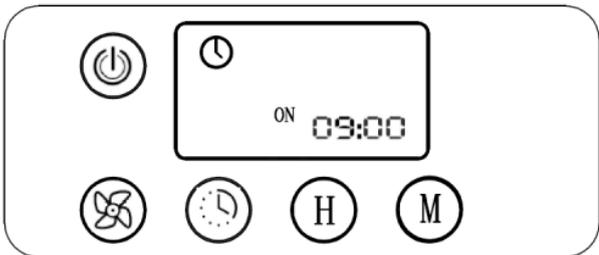
Fünf Sensortasten: Ein/Aus, Schaltstufe, Timer einstellen, Stunden einstellen und Minuten einstellen. Drei Funktionseinstellungen: Schaltstufe, Timer, Zeit/manueller Modus.



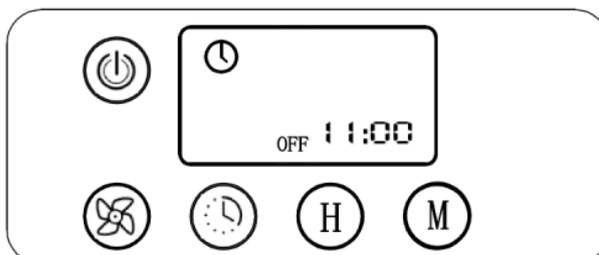
Drücken Sie „“, um das Gerät einzuschalten und die Uhrzeit auf dem Bildschirm anzuzeigen.



Drücken Sie „“, um die Zeiteinstellung aufzurufen.
Drücken Sie „H“ und „M“, um die Stunden / Minuten einzustellen.



Drücken Sie „“, um die Einschaltzeit aufzurufen.
Drücken Sie „H“ und „M“, um die Einschaltzeit auf 9:00 einzustellen.



Drücken Sie „“, um die Ausschaltzeit aufzurufen.
Drücken Sie „H“ und „M“, um die Ausschaltzeit auf 11:00 einzustellen.

Hinweis: Wenn Sie die Zeiteinstellung vornehmen, darf das Intervall zwischen den einzelnen Tastenbetätigungen 3 Sekunden nicht überschreiten, anderenfalls kehrt das Gerät automatisch zum Startbildschirm zurück.

2. Anzeige umschalten

- 2.1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, damit leuchtet das Display auf und Sie gelangen zum Startbildschirm (Abb. 1); drücken Sie dann die Ein/Aus-Taste, um das Display auszuschalten.
- 2.2. Im Startbildschirm drücken Sie „Schaltstufe“, um den Motor manuell zu starten, dann drücken Sie erneut „Schaltstufe“, zum Umschalten des Motors. Halten Sie „Schaltstufe“ gedrückt, um den Motor manuell auszuschalten.
- 2.3. Im Startbildschirm drücken Sie „Uhrzeit einstellen“, um die Kalibrierung der Uhr aufzurufen (Abb. 2). Die Systemuhr kann durch Drücken der Tasten „Stunden einstellen“ und „Minuten einstellen“ kalibriert werden. Halten Sie „Schaltstufe“ für 3 Sekunden gedrückt, um automatisch zum Startbildschirm zurückzukehren.
- 2.4. Im Kalibrierungsmenü der Uhr drücken Sie „Zeit einstellen“, um die Uhrzeit mit den Tasten „Stunden einstellen“ (Abb. 3) und „Minuten einstellen“ einzustellen (00:00 ist ein ungültiger Wert). Halten Sie „Schaltstufe“ für 3 Sekunden gedrückt, um automatisch zum Startmenü zurückzukehren.
- 2.5. Im Timer-Menü drücken Sie „Zeit einstellen“, um das Einschaltmenü aufzurufen (Abb. 4). Die Ausschaltzeit kann über die Tasten „Stunden einstellen“ und „Minuten einstellen“ eingestellt werden (00:00 ist ein ungültiger Wert). Halten Sie „Schaltstufe“ für 3 Sekunden gedrückt, um automatisch zum Startbildschirm zurückzukehren.
- 2.6. Wenn im Startbildschirm „on“ angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Timer aktiviert ist; wenn „off“ angezeigt wird, ist der Timer ausgeschaltet.
- 2.7. Wenn auf der ersten Seite das Robotersymbol angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Zeitsteuerungsfunktion aktiviert ist; wenn das Ventilatorsymbol angezeigt wird, ist die Zeitsteuerungsfunktion nicht aktiviert.
- 2.8. Drücken Sie im Startbildschirm „Stunden einstellen“, um die eingestellte Zeit anzuzeigen; halten Sie für 1 Sekunde „Schaltstufe“ gedrückt, um automatisch zum Startbildschirm zurückzukehren.
- 2.9. Halten Sie im Startbildschirm für 1 Sekunde die Taste „Minuten einstellen“ gedrückt, um die eingestellte Zeit zum Ausschalten anzuzeigen. Halten Sie für 1 Sekunde „Schaltstufe“ gedrückt, um automatisch zum Startbildschirm zurückzukehren.
- 2.10. Wenn Sie im Startbildschirm „Zeit einstellen“ gedrückt halten, werden die Ein- und Ausschaltzeiten automatisch gelöscht, und Sie kehren zum Startbildschirm zurück (Abb. 5).

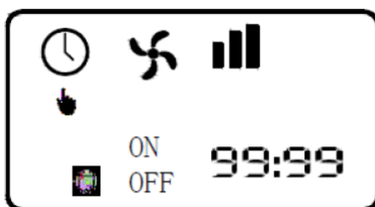


Abbildung 1 Startbildschirm (Timer aktiviert)

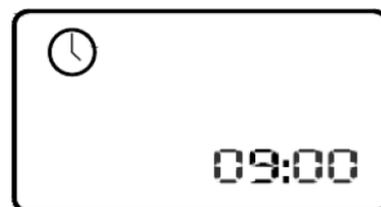


Abbildung 2 Kalibrierungsmenü der Uhr

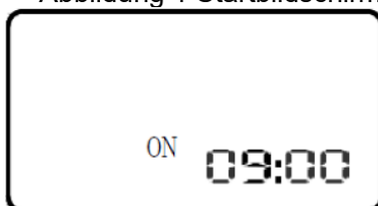


Abbildung 3 Startbildschirm Einschalt-Timer



Abbildung 4 Startbildschirm Ausschalt-Timer



Abbildung 5 Startbildschirm (Timer nicht aktiviert)

3. Motor ein- und ausschalten

- 3.1. Wenn der Timer ausgeschaltet ist, drücken Sie „Schaltstufe“, um den Motor zu starten.
- 3.2. Wenn der Timer ausgeschaltet ist, schalten Sie den Motor aus, indem Sie „Schaltstufe“ gedrückt halten.
- 3.3. Wenn der Timer eingeschaltet ist, startet der Motor automatisch, wenn die Systemzeit gleich der eingestellten Einschaltzeit ist.
- 3.4. Wenn die zeitgesteuerte Abschaltfunktion wirksam ist, schaltet sich der Motor automatisch aus, wenn die Systemzeit gleich der eingestellten Abschaltzeit ist.
- 3.5. Wenn der Timer aktiv ist, kann der Benutzer den Motor auch manuell über die Taste „Schaltstufe“ ein- und ausschalten;

4. Anzeige Motorstatus

- 4.1. Im Startbildschirm wird die aktuelle Schaltstufe des Motors (hoch / mittel / niedrig) in Echtzeit angezeigt.
- 4.2. Im Startbildschirm zeigt der Ventilator oben links den Motorstatus in Echtzeit an. Die Drehung der Flügel zeigt an, dass der Motor läuft, und wenn sich die Flügel nicht drehen, steht der Motor.

5. Ausschaltschutzfunktion

- 5.1. Wenn das System ausgeschaltet wird, werden Schaltstufe, Systemuhr und Zeitparameter automatisch gespeichert.
- 5.2. Wenn das System wieder eingeschaltet wird, werden die zuletzt eingestellten Parameter für Schaltstufe, Systemuhr und Zeit automatisch aufgerufen.

6. Hinweise Zeitparameter

- 6.1. „00:00“ ist ein ungültiger Wert.
- 6.2. Wenn Ein- und Ausschaltzeit auf die gleiche Zeit eingestellt sind, ist die Einstellung ungültig.
- 6.3. Wenn Sie das System zum ersten Mal benutzen, kalibrieren Sie die Systemuhr wie unter 2.3 beschrieben.

6 Aufbewahrung



Warnung: Stellen Sie den Trockner nicht im Freien auf. Bewahren Sie das Gerät an einem belüfteten und trockenen Ort auf, fern von gefährlichen Substanzen wie Giftstoffen, Karzinogenen, leicht brennbaren Stoffen, Sprengstoffen usw.

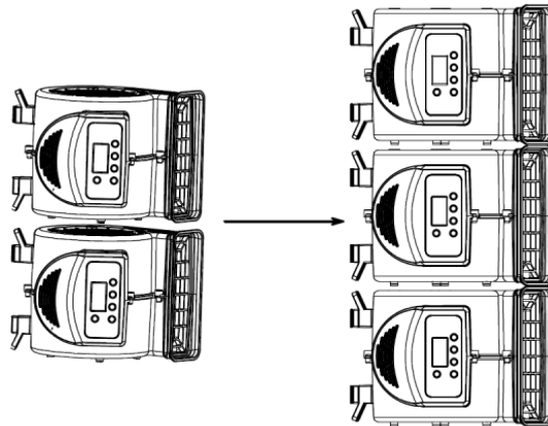


Hinweis: Um Schäden am Trockner zu vermeiden, stapeln Sie ihn nicht mehr als drei hoch, sondern stellen Sie ihn auf eine stabile Ebene.

6.1 Aufbewahrung des Netzkabels

Bevor Sie den Trockner einlagern, vergewissern Sie sich, dass er ausgeschaltet ist und unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Wickeln Sie das Netzkabel um die Aufwickelvorrichtung.

6.2 Lufttrockner aufbewahren



Um Platz zu sparen, können Sie den Trockner stapeln und aufbewahren, wie in der Abbildung oben dargestellt. Achten Sie beim Stapeln darauf, dass der konvexe Teil der linken Seite des Luftauslassgitters zum Stapeln korrekt in die entsprechende Stapelnut auf der rechten Seite des anderen Trockners eingebettet wird, um ihn zu fixieren.

7 Wartung



Warnung: Vergewissern Sie sich nach jeder Wartung oder Reinigung, dass Einlassgitter, Auslassgitter und Ventilator in gutem Zustand sind. Überprüfen Sie vor und nach jedem Gebrauch Stecker und Netzkabel sorgfältig auf Schäden. Wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt ist, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und bringen Sie es zu einem professionellen Kundendienst, um die entsprechenden Teile auszutauschen. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper Einlass- und Auslassgitter blockieren.

8 Störungen



Bitte beachten Sie die nachstehende Tabelle, wenn Sie bei der Verwendung dieses Produkts eine Störung feststellen.

Betriebsstörung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Trockner läuft nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Netzstecker korrekt angeschlossen ist 2. Überprüfen Sie, ob die Steckdose mit Strom versorgt wird 3. Überprüfen Sie, ob der Trockner ausgeschaltet ist 4. Überprüfen Sie, ob ein Fremdkörper in das Gerät eingedrungen ist 5. Überprüfen Sie auf Stromausfall 6. Der Schalter ist durchgebrannt oder ausgefallen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie das Netzkabel an 2. Überprüfen Sie die Stromzufuhr 3. Starten Sie das Gerät nach der Entfernung von Fremdkörpern neu 4. Überprüfen Sie, ob das Display und die Tasten normal funktionieren 5. Ziehen Sie den Netzstecker und überprüfen Sie das Netzkabel. Wenn es beschädigt ist, lassen Sie es bitte von einem Fachmann reparieren 6. Wartung und Austausch durch einen Fachmann
Der Lufttrockner macht während des Betriebs ein harsches Geräusch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob ein Fremdkörper in das Gerät eingedrungen ist 2. Ausfall durch Verformung des Kunststoffes oder Verrutschen des Ventilators aufgrund einer Beschädigung 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie das Gerät nach der Entfernung von Fremdkörpern neu 2. Ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an den Kundendienst des Unternehmens
Starke Vibrationen während des Betriebs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auf den Ventilatorflügeln hat sich eine große Menge Staub angesammelt. 2. Ventilatorflügel oder Motor beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lassen Sie die Ventilatorflügel von einem Fachmann reinigen 2. Wenden Sie sich an den Kundendienst des Unternehmens

Bei anderen Störungen, die nicht behoben werden können, wenden Sie sich an den örtlichen Kundendienst.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

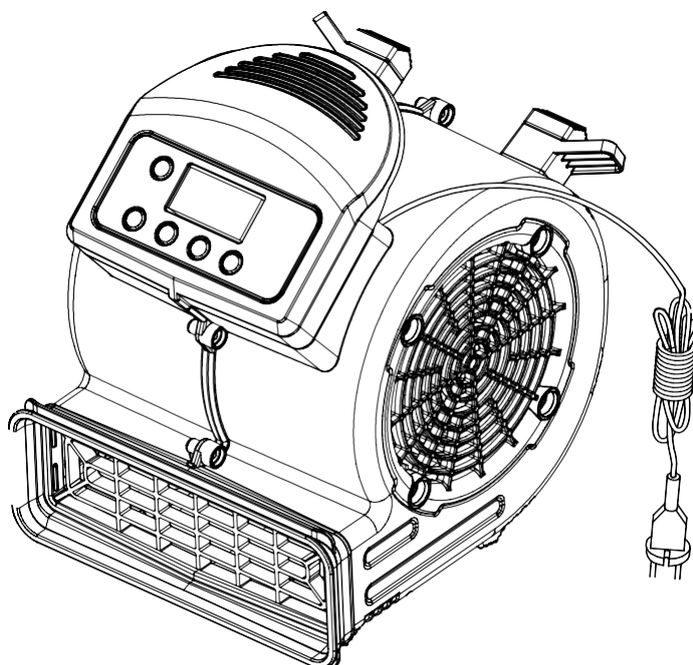
Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

V1

- BODENTROCKNER MIT LED-ANZEIGE



25 Jahre Technologie und Qualität
