



PURE 1200

PROFESSIONELLER LUFTREINIGER & LUFTBEFEUCHTER

BEDIENUNGSANLEITUNG



Art.Nr.: DJP1000





Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

Ihr neuer PURE 1200 steht für seinen ersten Einsatz zur Lufterfrischung und zum Luftbefeuchten für Sie bereit.

Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, dieses Handbuch zu lesen und sich mit Ihrem neuen PURE 1200 vertraut zu machen.

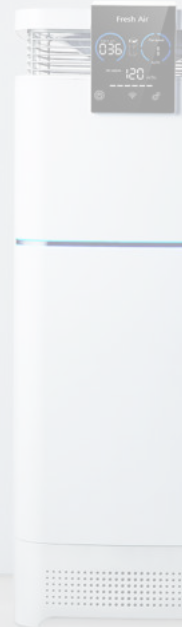
Sollten Sie Fragen haben, dann kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice. Genießen Sie jeden Tag frische, saubere Raumluft.

Ihr djive Team

www.djive.eu  [djivehome](https://www.facebook.com/djivehome)  [djive_home](https://www.instagram.com/djive_home)
Robovox Distributions GmbH | Hamburger Straße 11 | D-45889 Gelsenkirchen

Inhalt

Konformitätserklärung	4
Sicherheitsanweisungen	5
Wichtige Informationen	7
Produktübersicht	9
Bedienfeld	10
Anzeigefeld	12
WLAN und App	13
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	14
Luftbefeuchtermodul	16
Reinigung und Wartung	18
Technische Daten	20
Fehlerbehebung	21
Umweltschutz	23



Kundendienst
Telefon +49 (0) 209 51 30 34 0 | support@djive.eu

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

djive PURE 1200
Professioneller Luftreiniger & Luftbefeuchter



Hiermit erklärt die Robovox Distributions GmbH, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG erfüllt.

Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter folgendem Link einsehen:

conformity.djive.eu/download/pure-1200.pdf

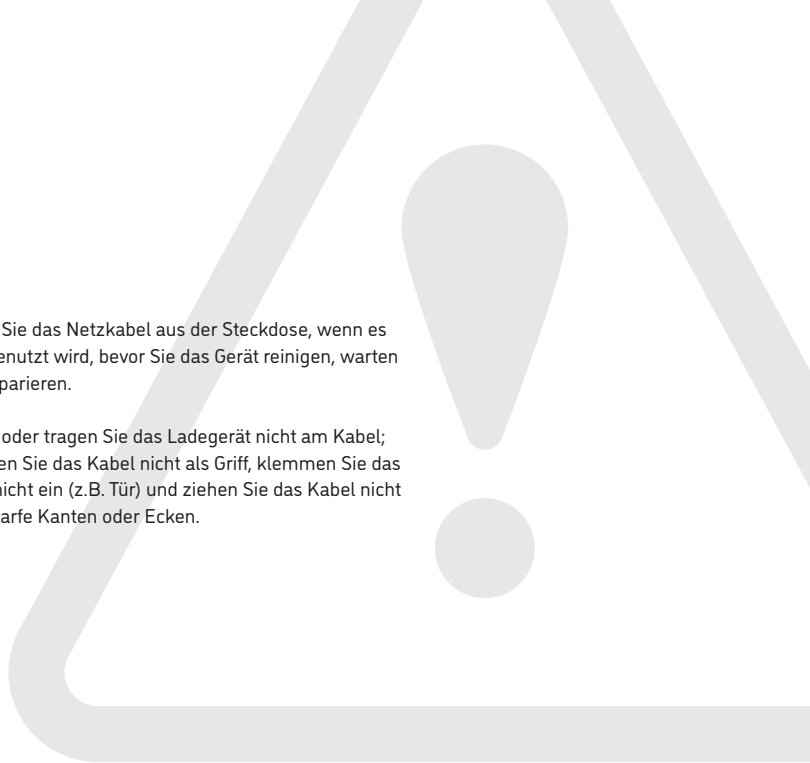
SICHERHEITSANWEISUNGEN

Bei der Verwendung eines Elektrogeräts sollten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden. Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, lesen Sie alle Anweisungen bevor Sie ihr Gerät benutzen. Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Änderungen sind daher vorbehalten.

1. Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen auf harten Böden.
2. Vermeiden Sie harte Schläge oder Rütteln am Gerät.
3. Erlauben Sie nicht, dass es als Spielzeug verwendet wird. Bei Verwendung durch oder in der Nähe von Kindern ist besondere Vorsicht geboten.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Zubehörteile.
5. Laden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker auf.
6. Fassen Sie die den Ladestecker oder das Gerät nicht mit nassen Händen an, wenn es mit dem Strom verbunden ist.
7. Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen. Halten Sie die Öffnungen frei von Staub, Fusseln, Haaren und allem, was die Luftzirkulation beeinträchtigen könnte.
8. Halten Sie Haare, lose Kleidung, Finger und alle Körperteile von den Öffnungen und beweglichen Teilen des Geräts und seinem Zubehör fern.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Raum, bei Dämpfen, die von Ölfarben, Farbverdünner, Mottenschutzmittel stammen, brennbarem Staub, oder anderen explosiven, oder giftigen Dämpfen.
10. Tragen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist.
11. Plastikfolie kann gefährlich sein. Um die Gefahr des Erstickens zu vermeiden, halten Sie das Gerät, seine Verpackung und jedwede Plastikfolien von Säuglingen und Kindern fern.
12. Schließen Sie das Gerät immer an eine geeignete Steckdose an.
13. Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern.
14. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne eingesetzte Filter.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

15. Verbrennen Sie das Gerät nicht, auch wenn es stark beschädigt ist.
16. Setzen Sie das Gerät keinen überhöhten Temperaturen aus.
17. Zeigt sich am Gerät eine Fehlfunktion, wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Vertriebs- bzw. Servicepartner.
18. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, heruntergefallen ist, beschädigt wurde, im Freien gelagert wurde, oder ins Wasser gefallen ist, bringen Sie es zu einem Servicecenter.
19. Lassen Sie das Gerät nur von einem qualifizierten Servicecenter reparieren, das nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird gewährleistet, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.
20. Schalten Sie das Gerät erst dann ein, wenn Sie mit allen Anweisungen und Bedienungsverfahren vertraut sind.
21. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird, bevor Sie das Gerät reinigen, warten oder reparieren.
22. Ziehen oder tragen Sie das Ladegerät nicht am Kabel; benutzen Sie das Kabel nicht als Griff, klemmen Sie das Kabel nicht ein (z.B. Tür) und ziehen Sie das Kabel nicht um scharfe Kanten oder Ecken.



WICHTIGE INFORMATIONEN

1. **HINWEIS** Das Gerät muss immer innerhalb der zulässigen Betriebsbedingungen betrieben werden.
2. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.
3. Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es Frost ausgesetzt sein kann.
4. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
5. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen, wie z. B. einem Kamin oder einer Heizung fern, um Verformungen zu vermeiden.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht, in Bereichen, in denen entflammbare, oder brennbare Materialien (Feuerzeugbenzin, Benzin, Kerosin, usw.) vorhanden sein könnten.
7. **HINWEIS** Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.
8. Stellen Sie sicher, dass der am Gerät angegebene Wert für die Netzspannung dem der Versorgungsspannung vor Ort entspricht.
9. Schauen Sie niemals direkt in die UV-Lichtquelle des Geräts.
10. Betreiben Sie niemals das Gerät ohne Abdeckung (Schutz vor UV-Strahlung).
11. Trennen Sie immer die Stromversorgung, bevor Arbeiten am Gerät durchgeführt werden.
12. Legen Sie keine Gegenstände auf den Luft Ein- und Auslässen ab.
13. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Luftauslass gelangen.
14. Das Gerät ist kein Ersatz für angemessenes Lüften, regelmäßiges Staubsaugen, oder das Verwenden einer Dunstabzugshaube/eines Lüfters beim Kochen.

WICHTIGE INFORMATIONEN

15. Es sollten Abstände von mindestens 30cm seitlich/hinter und 40cm über dem Gerät eingehalten werden.
16. Stellen oder setzen Sie sich niemals auf das Gerät.
17. Vor dem Einschalten des Geräts ist der korrekte Sitz der Filter zu überprüfen.
18. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Geräten (z. B. Heizlüftern etc.) oder offenen Kaminen.
19. Personen unter 8 Jahren oder mit physischen oder psychischen Einschränkungen bedürfen einer Einweisung (Bedienung und Gefahren) oder eine Beaufsichtigung zum Betrieb des Geräts.
20. Das Gerät ist nach Gebrauch, zu Wartungsarbeiten oder für den Filtertausch vom Stromnetz zu trennen.



PRODUKTÜBERSICHT

Außen- und Innenansicht des PURE 1200

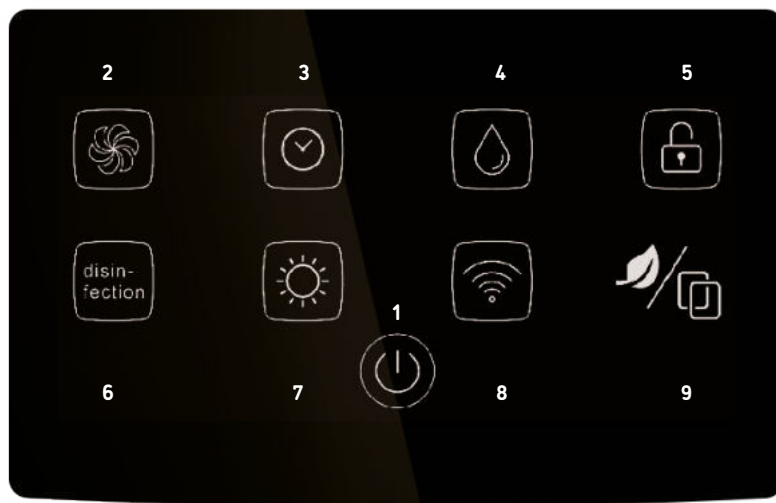


Lieferumfang

1. djive Professional PURE 1200 inkl. Filtermodule
2. Netzkabel
3. Bedienungsanleitung

BEDIENFELD

Bedienfelddetails des PURE 1200



BEDIENFELD

Bedienfelddetails des PURE 1200

1 Ein- / Austaste

Halten Sie diese Taste für ca. eine Sekunde um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.

2 Lüftergeschwindigkeitstaste

Mit dieser Taste wird die Lüftergeschwindigkeit stufenweise reguliert. Die Stufen werden nacheinander durchgeschaltet von Automatik auf Stufe 1 / Stufe 2 / Stufe 3 / Stufe 4 und wieder auf Automatik.

3 Zeitgesteuerte Abschaltung

Diese Funktion steuert die Abschaltung des Gerätes nach 1/4/8 oder 12 Stunden. Die einzelnen Zeitspannen können mit der Taste ausgewählt werden.

4 Ein- / Austaste Luftbefeuchtung

Schaltet die Luftbefeuchtung ein bzw. aus. Wenn das Luftbefeuchtungsmodul nicht vorhanden bzw. nicht genug Wasser im Behälter ist, leuchtet die Taste Rot.

5 Kindersicherung

Bei aktivierter Kindersicherung leuchtet das Schlosssymbol im Anzeigefeld.

6 UV-C-Desinfektionstaste

Mit dieser Taste wird die UV-C-Desinfektion ein bzw. ausgeschaltet.

7 Energiespartaste

Mit dieser Taste wird das Gerät durch die Betriebsmodi Voll/Halb/Sleep geschaltet. Im Halb-Modus ist die Display-Anzeige auf 50% gedimmt und der Lüfter auf Stufe 1 geschaltet. Im Sleep-Modus sind die Display-Anzeigen abgedunkelt und der Lüfter ebenfalls auf Stufe 1.

8 WLAN-Taste (WIFI 2,4 GHz)

Durch Drücken und Halten der Taste für ca. 5 Sekunden wird die WLAN-Konfiguration eingeschaltet. Das Symbol blinkt schnell für 90 Sekunden. Leuchtet das Symbol dauerhaft, ist die Verbindung hergestellt. Langsames Blinken des Symbols zeigt an, dass keine Verbindung besteht.

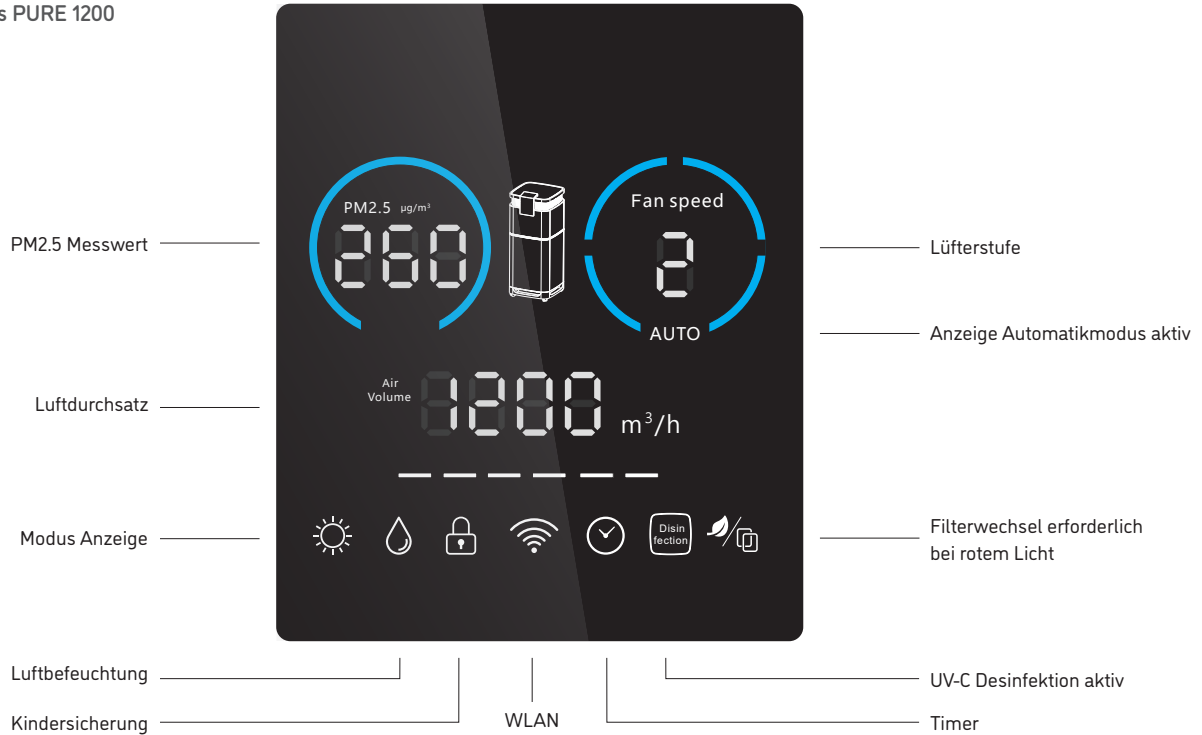
9 Filterwechsel-Anzeige / Filter-Neustart-Taste

Leuchtet diese Anzeige rot, müssen die Filter gewechselt werden. Benutzen Sie ausschließlich Filter von djive. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise hierzu. Halten Sie die Taste für 5 Sekunden gedrückt, um das Gerät neu zu starten.



ANZEIGEFELD

Anzeigefeld des PURE 1200



WLAN UND APP

Steuerung des PURE 1200 per djive Home App

Die Steuerung des Gerätes per WLAN erfolgt über die **djive Home App**

1. Bitte installieren Sie diese App vor Aktivierung der WLAN-Steuerung auf Ihr digitales Endgerät.
2. Nachdem die App installiert ist, erstellen Sie bitte ein Benutzerkonto. Ist dies erfolgt, können Sie auf dem Home-Bildschirm ein Gerät hinzufügen. Drücken Sie dazu den entsprechenden Button.
3. Wählen Sie den PURE 1200 aus der Liste der djive Produkte .
4. Jetzt drücken und halten Sie die WLAN-Taste am Gerät für 5 Sekunden bis das Symbol schnell blinkt. Bestätigen Sie dann an Ihrem Endgerät in der djive Home App, dass das Symbol schnell blinkt.
5. Jetzt müssen Sie noch das gefundene Gerät bestätigen. Danach synchronisieren sich die beiden Geräte automatisch und Sie haben Zugriff auf den djive Professional PURE 1200.

Achtung

Sowohl der djive Professional PURE 1200, als auch Ihr Endgerät müssen sich im gleichen WLAN (WIFI 2,4GHz) befinden.

Download djive Home App

Laden Sie sich die passende djive Home App für iOS und Android ganz einfach durch scannen des QR Codes herunter.



iOS



Android

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Standgerät zur Luftreinigung mit:

UV-C-Desinfektionseinheit

HEPA11 kombiniert mit Aktivkohlefilter

HEPA13 Filter

Luftbefeuchtungsmodul

Ionisator (Ozonfrei/negative Ionen)

Eine Anwendung, die von den Einsatzzwecken, die in den Betriebsbedingungen der Bedienungsanleitung und den technischen Daten abweicht, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für Schäden an Personen oder Sachen, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch resultieren, wird keine Haftung übernommen. Der Betrieb des Gerätes ist nur außerhalb der Verpackung zulässig.

Die UV-Röhre darf nicht ohne Schutzabdeckung betrieben werden. Es ist nicht erlaubt, das Typenschild zu entfernen.

Darüber hinaus darf das Gerät nicht mit Dämmmaterial, oder ähnlichen Werkstoffen abgedeckt werden. Für dieses Gerät ist nur eine Installation bzw. ein Betrieb im Innenbereich erlaubt. Es darf nur im angegebenen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden.

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts aufmerksam durch.

1. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung, prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen und lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig.
2. Wählen Sie eine geeignete Stelle im Raum für die Aufstellung des Geräts.
3. Entfernen Sie die Folienverpackung der Module. Nehmen Sie hierzu die hinteren Abdeckungen ab.
4. Es sind folgende Module verbaut:
Vorfilter für groben Staub, UV-C-Desinfektionsmodul, HEPA13-Filtermodul, Aktivkohlefilter und HEPA13-Filtermodul, Luftbefeuchtungsmodul
5. Die UV-Röhren befinden sich im UV-C-Desinfektionsmodul. Das Modul kann nur komplett getauscht werden. Einzelne sind die UV-C-Röhren nicht austauschbar.
6. Der eingebaute PM2,5-Partikel-Lasersensor misst fortwährend die Luftqualität.
7. Im Automatikmodus wird der Lüfter in Abhängigkeit von der Luftqualität gesteuert (siehe Tabelle 1).
8. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz, indem Sie den Stecker in eine Steckdose einstecken.
9. Schalten Sie das Gerät durch Betätigen der Ein-/Aus-Taste ein. Zunächst führt das Gerät einen kompletten Neustart durch.
10. Nach Abschluss des Neustarts wird dieser durch einen Ton bestätigt, und das Gerät geht in den Automatikmodus.
11. Die Lüfterstärke wird im Automatikmodus anhand der Messdaten des Partikelsensors automatisch reguliert (siehe Tabelle 1).

PM Wert	Farbe LED-Ring	Luftqualität	Ventilator-Geschwindigkeit
> 250µg/m ³	Rot	Sehr schlecht	Sehr hoch
150-250µg/m ³	Lila	Schlecht	Hoch
70-150µg/m ³	Lila	Gut	Mittel
6-70µg/m ³	Blau	Sehr gut	Gering

Tabelle 1

LUFTBEFEUCHTERMODUL – STATUS UND BETRIEB

Abbildung des PURE 1200

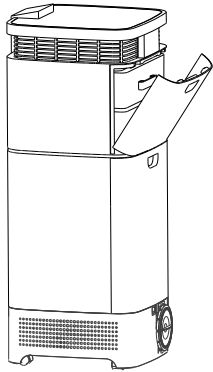


Abbildung 1

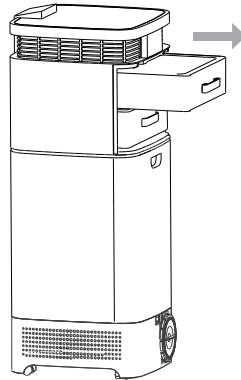


Abbildung 2

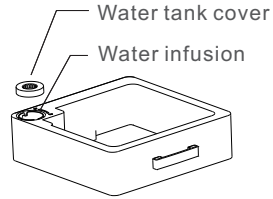


Abbildung 3

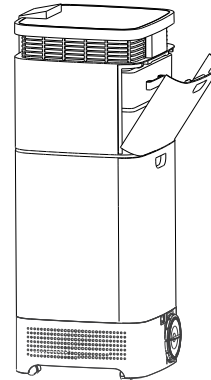


Abbildung 4

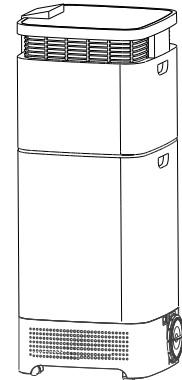


Abbildung 5

LUFTBEFEUCHTERMODUL – STATUS UND BETRIEB

Wasserstand und Befeuchtermodul

Wasserstand

Leuchtet im Bedien- und Anzeigefeld das Befeuchtungssymbol **rot**, so ist das Modul nicht installiert oder der Wasserstand ist zu niedrig. Leuchtet das Symbol ausschließlich auf dem Bedienfeld **weiß** (und im Anzeigefeld nicht), ist genügend Wasser vorhanden, die Befeuchtung ist jedoch nicht eingeschaltet. Leuchtet das Symbol sowohl im Bedien- als auch im Anzeigefeld, ist die Befeuchtung in Betrieb.

Befüllen des Befeuchtermoduls

Entfernen Sie die obere rückseitige Abdeckplatte (Abb. 1) und entnehmen Sie das Befeuchtungsmodule (Abb.2). Öffnen Sie den Drehverschluss (Abb. 3) und befüllen Sie das Modul mit destilliertem Wasser bis zur Markierung.

Nach dem Befüllen verschließen Sie das Modul fest und platzieren es wieder im Gerät (Abb. 4). Setzen Sie die hintere obere Abdeckplatte wieder auf und lassen Sie diese einrasten (Abb. 5). Jetzt ist das Modul einsatzbereit und die Luftbefeuchtung kann über das entsprechende Symbol eingeschaltet werden.



REINIGUNG UND WARTUNG

Filter- & UV-C-Modulwechsel

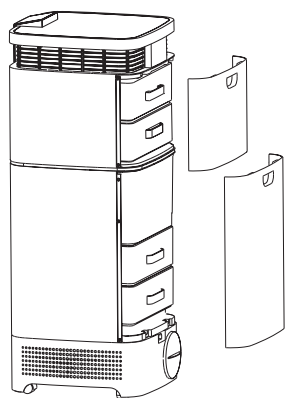


Abbildung 1

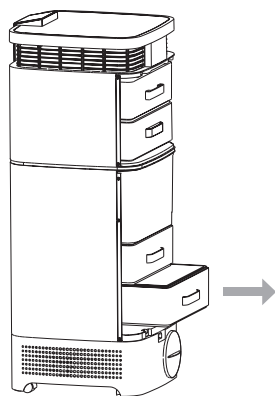


Abbildung 2

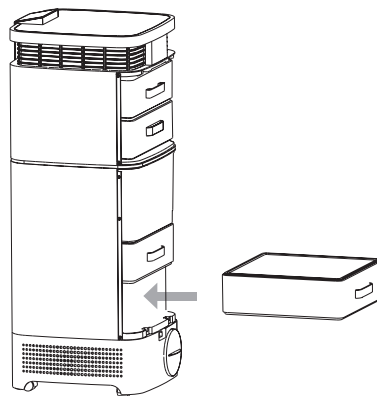


Abbildung 3

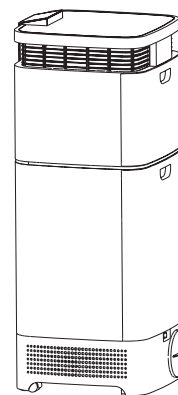


Abbildung 4

REINIGUNG UND WARTUNG

Filter- & UV-C-Modulwechsel

UV-C-Modul

Das im Gerät verbaute UV-C-Modul muss **jährlich**, durch einfaches Tauschen des Moduls unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung, gewechselt werden.

Das HEPA13-Filter-Modul ist bei Bedarf, mindestens jedoch, wenn das Filterwechselsymbol **Rot** blinkt, zu wechseln.

Das Aktivkohlefilter-Modul ist bei Bedarf, mindestens jedoch, wenn das Filterwechselsymbol **Rot** blinkt, zu wechseln.

Zum Wechseln der Filter bzw. UV-C-Module öffnen Sie bitte beide rückseitigen Abdeckplatten (**Abb.1**). Die Module lassen sich jetzt einfach entnehmen (**Abb. 2 & 3**) und gegen neue Module tauschen.

ACHTUNG – UV-C-Modul

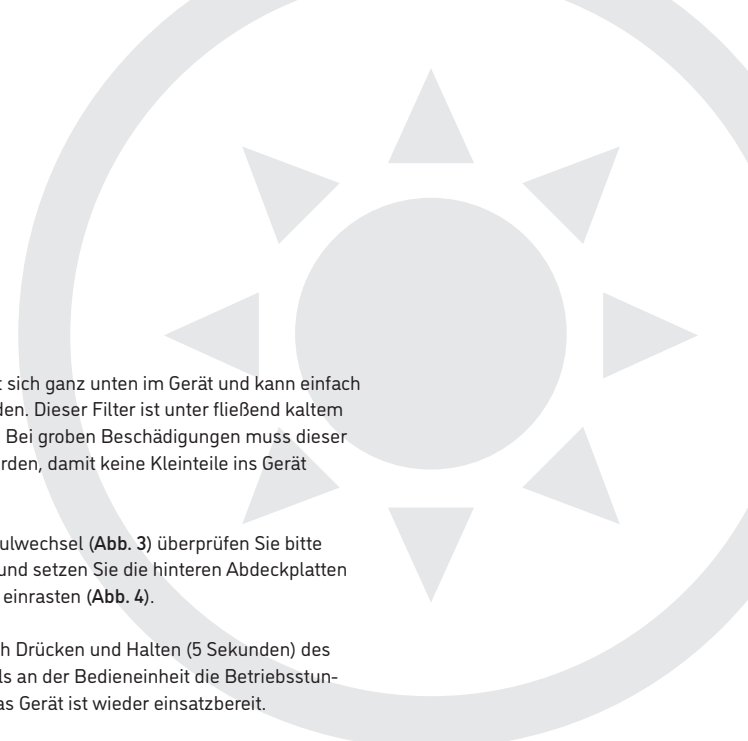
Bitte beachten Sie, dass das UV-C-Modul verkabelt ist. Ziehen Sie das Modul daher vorsichtig aus der Halterung bis Sie die Kabel sehen. Lösen Sie die Steckverbinder und stecken Sie die Stecker des neuen Moduls wieder auf.

Vorfilter

Der Vorfilter befindet sich ganz unten im Gerät und kann einfach herausgezogen werden. Dieser Filter ist unter fließend kaltem Wasser abwaschbar. Bei groben Beschädigungen muss dieser jedoch getauscht werden, damit keine Kleinteile ins Gerät gelangen.

Nach erfolgtem Modulwechsel (**Abb. 3**) überprüfen Sie bitte deren sicheren Halt und setzen Sie die hinteren Abdeckplatten wieder auf, bis diese einrasten (**Abb. 4**).

Setzen Sie bitte durch Drücken und Halten (5 Sekunden) des Filterwechselsymbols an der Bedieneinheit die Betriebsstundenzähler zurück. Das Gerät ist wieder einsatzbereit.



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme Gesamt	26-138W (+-10W) Luftbefeuchter + 13w UV-Modul + 36W
UV-C-Leuchtmittel	UV-C (2x 24W/254nm)
Modulare Filtersysteme	Vorfilter (grobe Partikel/waschbar), HEPA11 + Aktivkohle, HEPA 13, Negativ-Ionen (Ozonfrei)
Lüfterdurchsatz	1200m ³ /h
Lüfterstufen	4
CADR	700m ³
Gewicht netto	20,73kg
Schutzklasse	I

Schutzart	IP20
Geräuscentwicklung	30-69dB (A)
Verfahrensart	Indirekt, gekapselt, Keine UV-Strahlung außer- halb des Systems
Wirksamer Wellenlängenbereich	254nm
Gehäuse	ABS, weiß
Anschlüsse	IEC Kaltgeräte
Wartungsintervall	nach Bedarf (Module)
Sonstiges	Rollbar, Luftqualitäts- anzeige, Touchdisplay, WIFI (2,4 GHz), Timerfunktion, Partikelsensor, Filterwechsel- anzeige, Kindersicherung

FEHLERBEHEBUNG

Filter- & UV-C-Modulwechsel

01 Warum verbindet sich der djive Professional PURE 1200 nicht mit dem Mobilgerät?

1. Stellen Sie sicher, dass sich die Geräte im selben WIFI-Netzwerk (2,4 Ghz) befinden.
2. Eventuell müssen Sie die „Dual Passwort“-Funktion im Router ausschalten
3. Überprüfen Sie, ob der WMM (WifiMultiMedia) Modus im Router aktiv ist.
4. Die maximale Anzahl von 15 Geräten im Netzwerk ist erreicht.
5. Das WIFI-Signal am Gerätestandort ist zu schwach.

02 Das Bedienfeld reagiert nicht. Das Gerät ist nicht an.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung richtig eingesteckt ist.
2. Überprüfen Sie, ob die Abdeckplatten auf der Geräterückseite eingerastet sind.
3. Möglicherweise befindet sich das Gerät im Modus Kindersicherung.

03 Die Luftbefeuchtung funktioniert nicht (rotes Symbol).

1. Es ist kein, oder zu wenig Wasser im Luftbefeuchtungsmodul. Befüllen Sie das entsprechende Modul.



UMWELTSCHUTZ

Umweltgerechte Entsorgung

Verpackungsmaterial entsorgen

Die Verpackungen sind aus umweltverträglichen Materialien hergestellt. Sie können der normalen Wiederverwertung zugeführt werden. Bitte entsorgen Sie die Verpackungen wie Karton, Folie und Kunststoff ordnungsgemäß. Bitte führen Sie Verpackungen der entsprechenden Wiederverwertung zu und werfen diese nicht in den Restmüll. Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

Altgeräte entsorgen

Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte in der jeweils geltenden aktuellen Fassung. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Das Altgerät muss über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung entsorgt werden. Dabei sind die entsprechend geltenden Vorschriften in Ihrem Land zu beachten.

Leuchtmittel

Die verbauten Leuchtmittel enthalten Quecksilber. Achten Sie darauf, dass nicht mehr benötigte Lampen nicht zerbrechen und entsorgen Sie diese gemäß den lokalen Vorschriften.





PURE
1200

www.djive.eu

 [djivehome](https://www.facebook.com/djivehome)

 [djive_home](https://www.instagram.com/djive_home)