

Mi Smart-Antibakterieller-Luftbefeuchter Benutzerhandbuch



- Dieses Gerät ist für Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und Personen geeignet, die körperlich, sensorisch oder geistig behindert sind oder nicht über ausreichend Erfahrung oder Kenntnisse verfügen, wenn sie eine Beaufsichtigung oder Anweisung zur sicheren Nutzung des Geräts erfahren haben und wissen, welche Gefahren auftreten können. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (inklusive Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, oder für Personen mit einem Mangel an Erfahrung und Wissen geeignet, es sei denn, diese wurden beaufsichtigt oder erhielten von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, eine Anleitung bezüglich der Bedienung des Gerätes.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller oder von einer herstellereigenen Reparatur-Werkstatt oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, da so Gefahren ausgeschlossen werden können.
 - Seien Sie sich bewusst, dass eine hohe Luftfeuchtigkeit das
- Wachstum von biologischen Organismen in der Umwelt f\u00f6rdern kann.
- Lassen Sie den Bereich um den Luftbefeuchter nicht feucht oder nass werden. Wenn Feuchtigkeit auftritt, drehen Sie die Leistung

des Luftbefeuchters herunter. Wenn sich die Leistung des Luftbefeuchters nicht verringern lässt, verwenden Sie den Luftbefeuchter intermittierend. Lassen Sie keine absorbierenden Materialien wie Teppiche, Vorhänge, Gardinen oder Tischdecken feucht werden.

- Ziehen Sie während des Befüllens und der Reinigung den Netzstecker.
- Lassen Sie niemals Wasser im Reservoir, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Entleeren und reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der Lagerung. Reinigen Sie den Luftbefeuchter vor dem nächsten Gebrauch.
- WARNUNG: Mikroorganismen, die im Wasser oder in der Umgebung, in der das Gerät verwendet oder gelagert wird, vorhanden sein können, können im Wasserbehälter wachsen und in die Luft geblasen werden, was zu sehr ernsten Gesundheitsrisiken führen kann, wenn das Wasser nicht erneuert und der Behälter nicht alle drei Tage ordnungsgemäß gereinigt wird.
- Bei der Benutzung des Geräts ist wegen der Emission von heißem Wasserdampf Vorsicht geboten
- · Reinigen Sie den Wassertank alle 3 Tage.
- Dieses Gerät enthält einen UV-Strahler. Starren Sie nicht auf die Lichtquelle.
- Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden.

Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Hiermit bestätigt Foshan Shunde Deerma Electric
Appliances Co., Ltd. dass das Funkgerät des Typs
ZNJSQ01DEM mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang
steht.Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist
unter der folgenden Internetadresse abrufbar:
http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

Sicherheitshinweise

- Den Netzstecker des Luftbefeuchters nicht mit nassen Händen einstecken oder abziehen, um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, den Luftbefeuchter selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
- Berühren Sie den Verdampfer nicht, wenn der Luftbefeuchter eingeschaltet ist. Sie könnten sonst einen Stich fühlen
- Verwickeln Sie das Netzkabel nicht, beschädigen Sie es nicht und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf, um die Gefahr von Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Feuer zu vermeiden.
- Ziehen Sie sofort den Netzstecker des Luftbefeuchters ab, wenn ein Fehler während des Gebrauchs auftritt, und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Um Sicherheitsrisiken zu vermeiden, muss das Netzkabel bei Beschädigung oder Bruch durch den Hersteller oder den Kundendienst ersetzt werden.
- Während des Betriebs des Luftbefeuchters darf der Wassertank nicht vom Fuß entfernt werden, und die Wasserleitungen oder andere Komponenten im Inneren des Tanks dürfen nicht berührt werden.
- Dieser Luftbefeuchter ist nur für den Betrieb im Innenbereich gedacht.
- Ziehen Sie den Stecker des Luftbefeuchters bei Gewitter ab oder wenn Sie den Luftbefeuchter längere Zeit nicht benutzen wollen.
- Drehen Sie den Luftbefeuchter nicht auf den Kopf, wenn er in Betrieb ist oder sich Wasser im Tank befindet, um Schäden an den internen elektronischen Komponenten zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (inklusive Kinder) mit eingeschränkten k\u00f6rperlichen.
- sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, oder mit einem Mangel an Erfahrung und Wissen geeignet, es sei denn, diese werden beaufsichtigt oder erhielten von einer Person, die für die Sicherheit dieser Person(en) verantwortlich ist, eine Anleitung bezüglich der Bedienung des Luftbefeuchters.



Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Produktüberblick

Betriebsablauf:

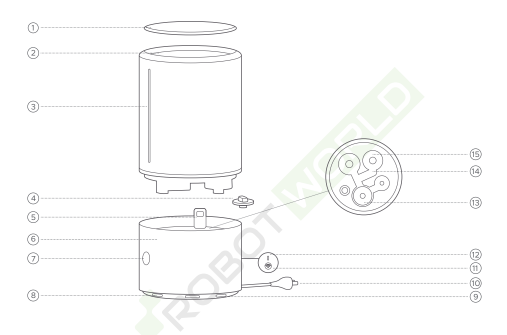
Der Luftbefeuchter verdampft mit hochfrequenten Ultraschallwellen von 1,7 Millionen Schwingungen pro Sekunde Wasser in feinste Partikel von 1-5 μ m (Mikron), die dann über eine Pneumatikeinheit in die Luft verteilt werden. Der Luftbefeuchter kann dazu beitragen, eine ideale Luftfeuchtigkeit im Raum zu erhalten und die Entstehung von elektrostatischer Aufladung zu verhindern.

Merkmale:

- Trendige Optik und anspruchsvolle Handwerkskunst
- · Mikrocomputergesteuert, sicher und genau
- · Konstante Luftfeuchtigkeit, Nebelregulierung und UV-Licht-Sterilisation
- Intelligente WLAN Verbindung und einfach zu bedienen
- Leicht zu befüllender und leicht zu entnehmender Wassertank

Status des Luftbefeuchters	An/Aus Anzeiger	WLAN-Anzeiger
Standby	()	
Geschwindigkeitsmodus	Weiße Viertel	
Konstanter Luftfeuchtigkeitsmodus	Voller weißer Kreis	
Kein Wasser oder der Wassertank ist nicht installiert	Voller roter Kreis	
Warten auf WLAN-Verbind- ung		Weiß blinkend
Erfolgreich mit WLAN verbunden		Weiß

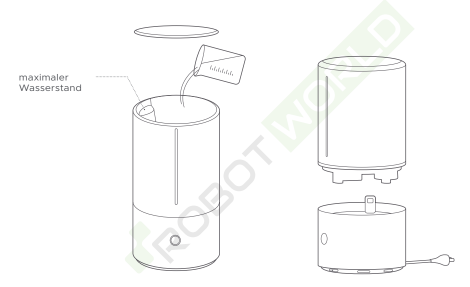
Produktüberblick



- 1 Wassertankdeckel
- 2 Nebelauslass
- 3 Wassertank
- 4 UV-Lichtabdeckung
- 5 Luftauslass
- 6 Fuß
- 7 Ein / Aus- und Modus-Schalter
- 8 Lufteinlass
- 9 Silikonfuß
- 10 Stromkabel
- 11 WLAN-Taste
- 12 WLAN-Anzeiger
- 13 Verdampfer
- 14 Wasserleitung
- 15 UV-Licht

Installation

- 1. Nehmen Sie den Wassertankdeckel ab und füllen Sie Wasser bis zur Markierung für den maximalen Wasserstand nach.
- 2. Setzen Sie den Wassertank wieder auf.
- 3. Nach Abschluss der Installation können Sie den Luftbefeuchter in Betrieb nehmen.



Hinweise:

- Der Luftbefeuchter muss auf eine ebene Fläche gestellt werden.
- Fügen Sie eine geeignete Menge sauberes Leitungswasser oder destilliertes Wasser hinzu und achten Sie darauf, dass die Markierung für den maximalen Wasserstand nicht überschritten wird.

Benutzung



- 1. Bevor Sie den Luftbefeuchter einstecken, vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung mit der Spannung der Netzsteckdose übereinstimmt. Der Luftbefeuchter piept einmal nach dem Einschalten und geht dann in den Bereitschaftsmodus, wobei die WLAN-Anzeige blinkt.
- 2. Schalten Sie den Luftbefeuchter ein und passen Sie die Geschwindigkeit an: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Luftbefeuchter einzuschalten, der Piepton ertönt und die Befeuchtung beginnt. Der Standard-Geschwinigkeitsmodus ist niedrig, wobei 1/4 der kreisförmigen LED-Anzeige aufleuchtet. Drücken Sie erneut, um auf eine mittlere Geschwindigkeit umzuschalten, wobei 1/2 der kreisförmigen LED-Anzeige aufleuchtet. Drücken Sie dann erneut, um auf hohe Geschwindigkeit zu schalten, wobei 3/4 der kreisförmigen LED-Anzeige aufleuchtet. Wenn Sie erneut drücken, wird auf den Modus der konstanten Luftfeuchtigkeit umgeschaltet, und die gesamte kreisförmige LED-Anzeige leuchtet auf. Der Luftbefeuchter merkt sich den verwendeten Modus, wenn er ausgeschaltet wird, und startet in diesem Modus, wenn er eingeschaltet wird.
- 3. Modus konstante Luftfeuchtigkeit: Der Luftbefeuchter hält eine konstante Luftfeuchtigkeit von ca. 60 %.
- 4. Ausschalten: Zum Ausschalten des Luftbefeuchters halten Sie die Ein/Aus-Taste drei Sekunden lang gedrückt. Der Luftbefeuchter piept und seine kreisförmige LED-Anzeige erlischt.
- 5. WLAN-Taste: Halten Sie die WLAN-Taste drei Sekunden lang gedrückt, wenn der Luftbefeuchter in Betrieb ist. Der Luftbefeuchter piept zweimal und die WLAN-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzuzeigen, dass er in den Wartestatus zur Verbindung eingetreten ist. Nachdem Sie den Luftbefeuchter angeschlossen haben, leuchtet die WLAN-Anzeige weiß und der Luftbefeuchter kann über die Mi Home/Xiaomi Home gesteuert werden.
- 6. Steuerung der Beleuchtung: Drücken Sie die WLAN-Taste, während der Luftbefeuchter in Betrieb ist, und Sie hören einen Piepton. Dann geht die Wassertankleuchte, die runde LED-Anzeige und die WLAN-Anzeige an/aus.

Hinweis: Der Luftbefeuchter arbeitet normal, wenn die Wassertankleuchte ausgeschaltet ist. Berührungsgeräusche können nur über die Mi Home/Xiaomi Home aktiviert/deaktiviert werden.

7. Trockenlaufschutz: Wenn der Wassertank kein Wasser mehr hat oder vom Fuß entfernt wurde, gibt der Luftbefeuchter dreimal einen Piepton ab. Danach geht er in den Standby-Modus und die kreisförmige LED-Anzeige leuchtet rot. Wenn das Wasser wieder aufgefüllt oder der Wassertank wieder auf den Fuß gestellt wird, kann der Luftbefeuchter seine Arbeit wieder aufnehmen.

Tägliche Pflege und Wartung

- 1. Ziehen Sie vor der Reinigung des Luftbefeuchters immer den Netzstecker ab.
- 2. Die Wasserleitungen können direkt mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch gereinigt werden.
- 3. Es wird empfohlen, die Wasserleitungen und den Verdampfer einmal pro Woche zu reinigen. Wenn sich Kalk in

den Leitungen befindet, können Sie etwas Zitronensäure in die Leitungen gießen, um diesen zu lösen. Dann benutzen Sie Wattestäbchen oder eine weiche Bürste, um den Kalk zu entfernen und spülen die Leitungen anschließend mit Wasser aus.

Hinweis: Bei zu viel Schmutz oder Staub in den Wasserleitungen wird der Luftbefeuchter mit niedriger Luftfeuchtigkeit arbeiten. Reinigen Sie in diesem Fall bitte die Leitungen, damit der Luftbefeuchter wieder normal arbeiten kann

Vorsichtsmaßnahmen

Transport

- Schalten Sie den Luftbefeuchter aus und ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie ihn bewegen.
- Wenn Sie den Luftbefeuchter transportieren oder bewegen, entleeren Sie bitte zuerst den Wassertank.

Installation

- Um elektrische Schläge, Feuer, Verletzungen oder andere Schäden zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass der Luftbefeuchter ordnungsgemäß und entsprechend den Anweisungen installiert wurde.
- · Schließen Sie den Luftbefeuchter nicht in eine Steckdose an, wenn er nicht vollständig montiert ist.
- · Versuchen Sie nicht, den Luftbefeuchter zu zerlegen.

Aufstellung

- Um Schäden am Wassertank durch plötzliche Temperaturwechsel zu vermeiden, lassen Sie den Luftbefeuchter bitte vor dem Gebrauch 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen.
- Stellen Sie den Luftbefeuchter auf eine flache, ebene Fläche.
- Stellen Sie den Luftbefeuchter nicht direkt auf Holzböden, um Feuchtigkeitsschäden am Boden zu vermeiden.
 Stellen Sie den Luftbefeuchter nicht in einem Abstand von weniger als 2 Metern zu Möbeln und Geräten auf, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie den Luftbefeuchter nicht in einem Abstand von weniger als 2 Metern zu Möbeln und Geräten auf, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.
- Halten Sie den Luftbefeuchter von Wärmequellen fern und setzen Sie ihn nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Stellen Sie den Wassertank nicht direkt auf einen Tisch oder Boden. Leeren Sie ihn, bevor Sie ihn getrennt aufstellen.

Stromkabel

Um Brände, Stromschläge oder andere Schäden zu vermeiden, verwenden Sie das Netzkabel und die Steckdose wie unten beschrieben:

- Das Netzkabel muss in eine geeignete Steckdose eingesteckt werden.
- · Ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker des Luftbefeuchters ab, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder den Luftbefeuchter bewegen.

Wassertank

- Geben Sie kein Wasser wärmer als 40° C in den Wassertank und die Wasserleitungen, um Schäden am Luftbefeuchter zu vermeiden.
- Lassen Sie kein Wasser über den Luftauslass auf den Fuß fließen. Wenn sich Wasser auf dem Fuß befindet, wischen Sie es mit einem trockenen Tuch auf, um Schäden am Luftbefeuchter zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Luftbefeuchter nicht in Umgebungen, in denen die Temperatur unter 0° C liegt, da das Wasser im Tank einfrieren und den Luftbefeuchter beschädigen kann. Entleeren Sie in solchen extremen Umgebungen immer das Wasser aus dem Wassertank und den Wasserleitungen.
- Legen Sie keine Metallgegenstände in die Wasserleitungen und geben Sie keine Chemikalien oder Reinigungsmittel in die Wasserleitungen. Andernfalls wird eine ungesunde Verdunstung verursacht.
- Schalten Sie den Luftbefeuchter immer aus und ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie das Wasser aus den Wasserleitungen ausgießen.

Wasser hinzufügen

- · Ziehen Sie den Stecker des Luftbefeuchters ab, wenn Sie Wasser nachfüllen oder den Luftbefeuchter
- . reinigen.

Fügen Sie kein Wasser über den Nebelauslass und den Luftauslass hinzu. Überschreiten Sie beim Nachfüllen von Wasser nicht die Markierung für den maximalen Wasserstand.

Während der Verwendung

- Nach dem Einschalten des Luftbefeuchters ist das UV-Licht eingeschaltet und die Sterilisationsfunktion aktiviert. Nach dem Ausschalten des Luftbefeuchters ist das UV-Licht ausgeschaltet und die Sterilisationsfunktion ist deaktiviert.
- Das UV-Licht ist mit einer Abdeckung versehen, um ein Austreten von UV-Licht während des Gebrauchs zu verhindern. Die Abdeckung kann zur Reinigung abgenommen werden.
- Stellen Sie die Verwendung des Luftbefeuchters sofort ein, wenn der Luftbefeuchter ungewöhnliche Geräusche macht, schlechte Gerüche abgibt oder sich überhitzt.
- Halten Sie Haare und Stoffe vom Luftbefeuchter fern, um zu verhindern, dass sie in die Ein- und Ausgänge fallen oder diese verstopfen.
- Sie dürfen sich nicht auf den Luftbefeuchter setzen, sich daran anlehnen oder ihn kippen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Wenn Sie den Luftbefeuchter in zusammen mit gasbetriebenen Geräten wie Gasherden oder Gasheizungen verwenden, stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung vorhanden ist, um eine Kohlenmonoxidvergiftung zu vermeiden.
- Bewegen Sie den Luftbefeuchter während des Gebrauchs nicht. Schalten Sie den Luftbefeuchter aus und ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie den Luftbefeuchter bewegen, reinigen oder Wasser hinzufügen.

Nutzungseinschränkungen

- Verwenden Sie den Luftbefeuchter nicht unter den folgenden Umständen, da dies zu Stromschlägen,
 Bränden oder anderen Schäden führen kann:
- Stellen Sie den Luftbefeuchter immer auf eine ebene Fläche. Andernfalls kann der Wasserstand falsch abgelesen werden oder der Wassertank kann überlaufen.
- Die Spannung der Steckdose muss mit der Spannung dieses Luftbefeuchters übereinstimmen. Verwenden Sie den Luftbefeuchter nicht, wenn die Spannungen nicht übereinstimmen, und wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- \bullet Benutzen Sie den Luftbefeuchter nur bei normalen Raumtemperaturen (5° C bis 40° C).

Reinigung

• Vermeiden Sie, dass beim Reinigen Wasser in den Luftbefeuchter eindringt.

Spezifikationen

Name:Mi Smart-Antibakterieller-Luftbefeuchter

Modell: ZNJSQ01DEM Nenneingang: 25 W

Nennspannung: 220-240 V~ Nennfrequenz: 50/60 Hz Wassertankkapazität: 4,5 l HF Spezifikation: 2,4 G WLAN

Maximale Ausgangsleistung: <20 dBm

Nettogewicht:1,9 kg Geräuschemission: < 38 dB

Maximale Befeuchtungsleistung: 300 mL/Std

Produktmaße: 190 × 190 × 353 mm Materialien: ABS, PC und PA

WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Arbeitsfrequenz: 2412-2472 MHz

CID: WFA97113

Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App*. Steuern Sie Ihr Gerät und lassen Sie dieses sowie weitere Smart Home-Geräte mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App interagieren. Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Ist die App bereits installiert, werden Sie zur Verbindungseinrichtungs-Seite weitergeleitet. Sie können aber auch im App Store nach "Mi Home/Xiaomi Home" suchen, um die App herunterzuladen und zu installieren. Öffnen Sie die Mi Home-/X-

iaomi Home-App, tippen Sie auf das "+" oben rechts und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Gerät

hinzuzufügen.

* In Europa (außer in Russland) wird die App unter dem Namen Xiaomi Home-App geführt. Der auf Ihrem Gerät angezeigte Name der App sollte standardmäßig verwendet werden.



Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.



Importeur: Beryko s.r.o. Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzen www.beryko.cz