



Bedienungs- anleitung



LED ULTRASCHALL LUFTBEFEUCHTER



Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR= Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Aldi-Produkt.

Ihr Aldi Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Aldi Serviceportal unter www.hofer-service.at.



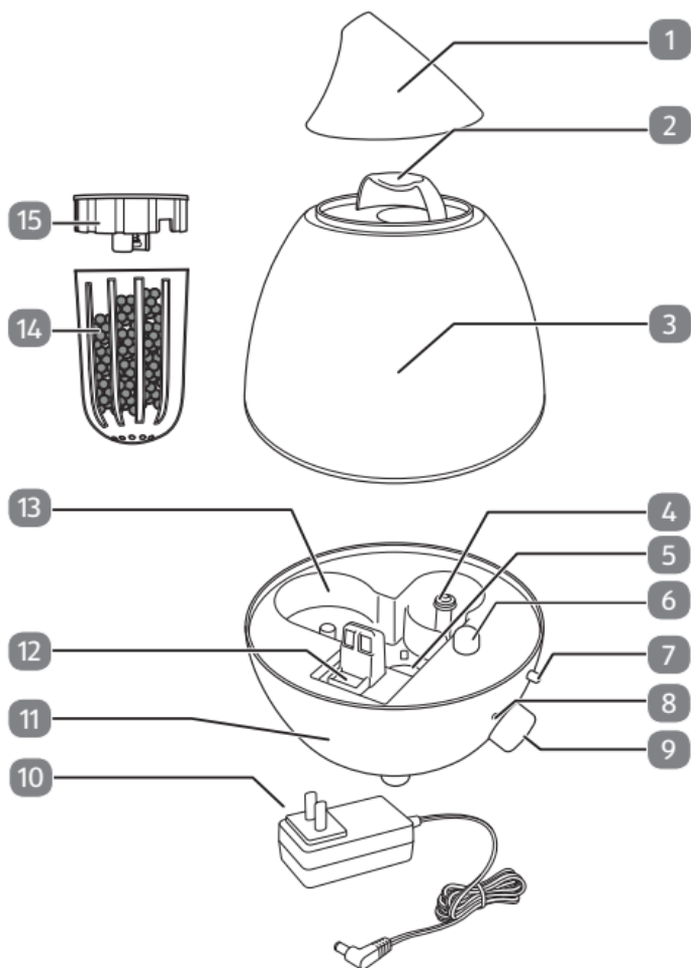
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen

Inhaltsverzeichnis

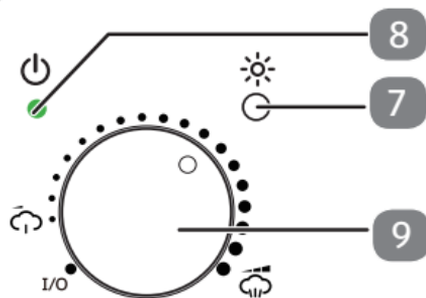
Übersicht	4
Verwendung	5
Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung	7
Zeichenerklärung.....	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
Sicherheitshinweise	11
Gerät aufstellen.....	16
Gerät verwenden	17
Allgemeine Hinweis zu ätherischen Ölen	20
Gerät reinigen	20
Lieferumfang	21
Inbetriebnahme	22
Wassertank auffüllen	22
Gerät verwenden	23
Beleuchtung einstellen.....	25
Duftbehälter verwenden	25
Gerät reinigen	26
Silber-Ionenfilter reinigen	28
Silber-Ionenfilter austauschen	28
Gerät lagern	29
Problemlösung	30
Entsorgung	31
Ersatzteile	31
Technische Daten	32
EU Konformitätsinformation	34
Serviceinformationen	34
Datenschutzerklärung	36
Impressum	37

Übersicht

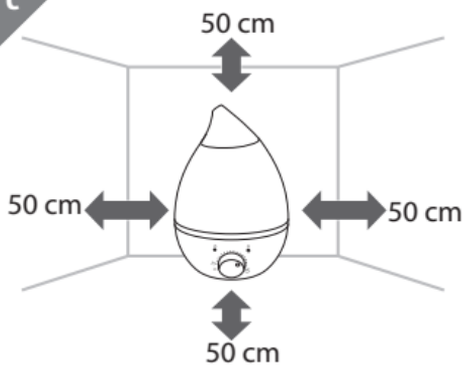
A



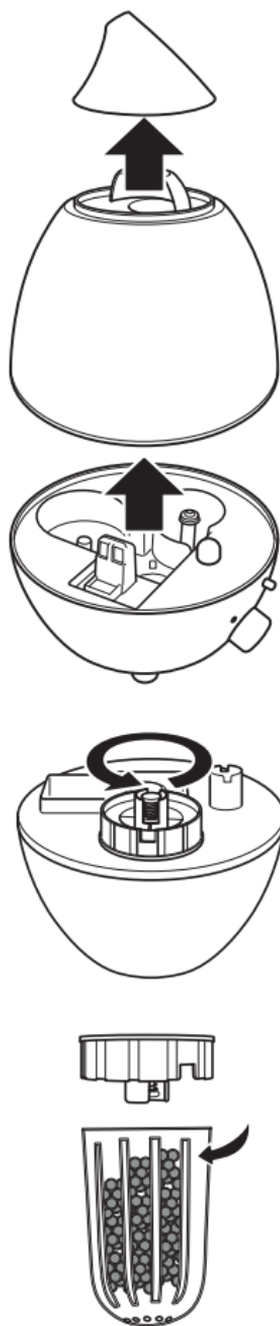
B



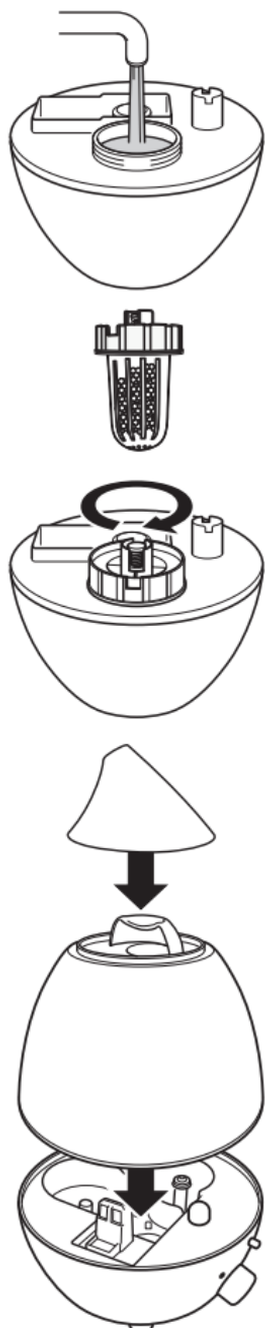
C



D



E



Geräteteile

- 1 Dampfdüse
- 2 Dampfauslass
- 3 Wassertank
- 4 Trockenlaufschutz
- 5 Schwingungserzeuger
- 6 Farb-LED
- 7 Farbwechsel-Taste
- 8 Betriebs-LED
- 9 Dampfgregler
- 10 Steckernetzteil
- 11 Hauptgerät
- 12 Duftschwamm
- 13 Wasserbehälter
- 14 Silber-Ionenfilter
- 15 Ventil Wassertank/Filterhalter

Zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

Zeichenerklärung

Ist ein Textabschnitt mit einem der nachfolgenden Warnsymbole gekennzeichnet, muss die im Text beschriebene Gefahr vermieden werden, um den dort beschriebenen, möglichen Konsequenzen vorzubeugen.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



CE-Kennzeichnung

Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien (siehe Kapitel „Konformitätsinformation“)



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



Symbol für Wechselstrom



Symbol für Polarität des Gleichstrom-Anschlusses (nach IEC 60417-5926)



Benutzung in Innenräumen

Geräte mit diesem Symbol sind nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.



Schutzklasse II

Elektrogeräte der Schutzklasse II sind Elektrogeräte die durchgehend doppelte und/oder verstärkte Isolierung besitzen und keine Anschlussmöglichkeiten für einen Schutzleiter haben. Das Gehäuse eines isolierstoffumhüllten Elektrogerätes der Schutzklasse II kann teilweise oder vollständig die zusätzliche oder verstärkte Isolierung bilden.



Transformator - kurzschlussfest

Transformator, bei dem die Temperatur festgelegte Grenzwerte nicht überschreitet, wenn der Transformator überlastet oder kurzgeschlossen ist, und der nach dem Entfernen der Überlast oder des Kurzschlusses weiterhin alle Anforderungen dieser Norm erfüllt.



Schaltnetzteil (elektrisch)

Ein Schaltnetzteil wandelt eine unstabilisierte Eingangsspannung in eine konstante Ausgangsspannung um.



Gerät umweltgerecht entsorgen (siehe „Entsorgung“ auf Seite 31)



IP20

Schutzklasse IP20 bedeutet:

- Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm
- Geschützt gegen den Zugang mit einem Finger
- Kein Schutz gegen eindringendes Wasser

ta=40°

Steckernetzteil ist verwendbar bis zu einer Umgebungstemperatur von 40°C.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zur Befeuchtung der Raumluft sowie zur Vernebelung in Wasser gelöster, handelsüblicher ätherischer Öle im Wohnbereich.

- Das Gerät ist nur für den privaten und nicht für den industriellen/kommerziellen Gebrauch bestimmt.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere

Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Verletzungsgefahr für Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Gerät und Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahren.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt

oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden.
- Kinder jünger als 8 Jahre sollen vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen.



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil.

- Schließen Sie das Steckernetzteil nur an eine ordnungsgemäß installierte, geerdete und elektrisch abgesicherte Steckdose an. Die Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Benutzen Sie keine Verlängerungskabel. Es besteht Brandgefahr durch Überhitzung.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
- Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel unbeschädigt ist und nicht unter dem Gerät oder über scharfe Kanten verläuft.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Gegenständen oder Oberflächen (z. B. Herdplatte) in Berührung kommt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät, das Steckernetzteil oder

das Netzkabel sichtbare Schäden aufweisen oder das Gerät oder das Steckernetzteil heruntergefallen ist.

- Wenn das Gehäuse des Steckernetzteils oder das Netzkabel beschädigt ist, muss das Steckernetzteil entsorgt und durch ein neues des gleichen Typs ersetzt werden.

Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden oder in feuchten Räumen verwendet werden, da dies zu einem Stromschlag und/oder Kurzschluss führen kann.

- Ziehen Sie das Steckernetzteil des Gerätes aus der Steckdose,
 - wenn Sie den Wassertank befüllen,
 - wenn Sie das Gerät reinigen,
 - wenn das Gerät feucht oder nass geworden ist,
 - bei fehlender Aufsicht,
 - wenn Sie das Gerät nicht mehr gebrauchen.

- Ziehen Sie nur am Steckernetzteil, nicht am Netzkabel.
- Fassen Sie das Steckernetzteil, Gerät oder Netzkabel nie mit nassen Händen an.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte beschädigt werden. Entfernen Sie deshalb bei Gewitter immer das Steckernetzteil aus der Steckdose.
- Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Service.
- Auf keinen Fall selbständig Veränderungen am Gerät vornehmen oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren.
- Vermeiden Sie Berührungen mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Halten Sie das Steckernetzteil fern von Waschbecken, Spülen oder ähnlichen Gegenständen.

HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Nicht geeignete Steckernetzteile können zu Beschädigungen am Gerät führen.

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil (siehe „Technische Daten“ auf Seite 32).

Gerät aufstellen

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante; es könnte kippen und herunterfallen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel vom Steckernetzteil nicht zur Stolperfalle wird und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Lassen Sie den Dampf-Auslass nicht direkt auf Möbel, Kleidung oder Wände sprühen.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf andere Elektrogeräte wie z. B. Fernseher, Audiogeräte o. a.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
 - Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe,
 - extrem hohe oder tiefe Temperaturen (z. B. in der Nähe einer Klimaanlage),
 - direkte Sonneneinstrahlung,
 - offenes Feuer.

Gerät verwenden

- Gerät nicht ohne Wasser im Wassertank in Betrieb nehmen.
- Den Wassertank (max. Kapazität siehe technische Daten) nicht überfüllen.
- Verwenden Sie kein heißes Wasser über 45 °C.
- Während des Betriebs niemals Wasser nachfüllen.
- Füllen Sie das ätherische Öl/Duftöl/Parfüm nicht direkt in den Wassertank des Luftbefeuchters.

- Füllen Sie kein Wasser direkt in den Wasserbehälter im Gerätesockel.
- Lassen Sie das Gerät nach längerem Betrieb (3-6 Stunden) für eine Stunde abkühlen, um eine Beschädigung des Schwingungserzeugers zu vermeiden.
- Bei ungewöhnlicher Geruchs- oder Lärmentwicklung ziehen Sie sofort das Steckernetzteil aus der Steckdose. Wenn Sie einen Schaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Service.
- Das Gerät nicht berühren, bewegen oder die Gehäuseabdeckung entfernen, solange das Gerät eingeschaltet ist, um ein Spritzen oder Auslaufen von Flüssigkeit zu vermeiden.

HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Das ätherische Öl kann Flecken verursachen, wenn es versehentlich austritt.

- Wischen Sie ausgetretenes Öl unverzüglich sauber.

**WARNUNG!**

Gesundheitsgefährdung!

Verunreinigungen des Geräts sowie Befüllen mit ungeeigneten Flüssigkeiten können zur Reizung der Atemwege führen.

- Nur 100 % reine und natürliche ätherische Öle als Wasserzusatz verwenden, die für die Diffusion geeignet sind.
- Niemals den Wassertank mit ätherischen Ölen/Duftölen/Parfüm verwenden. Ätherische Öle/Duftöle/Parfüm nur im Duftbehälter mit Duftschwamm verwenden.
- Nach jeder Verwendung des Geräts das Wasser ausleeren und das Gerät wie im Kapitel „Gerät reinigen“ beschrieben reinigen. Für jede Verwendung frisches Wasser einfüllen.
- Das Gerät nicht mit Alkohol oder anderen chemischen Produkten oder ätzenden Flüssigkeiten füllen.

Allgemeine Hinweis zu ätherischen Ölen

- Nach der Verwendung ätherischer Öle waschen Sie Ihre Hände umgehend.
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Augen, Ohren und Schleimhäuten.
- Ätherische Öle nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Bewahren Sie ätherische Öle luftdicht sowie licht- und wärme geschützt auf, um ein Verderben zu vermeiden.

Gerät reinigen



Gesundheitsgefährdung!

Bei der Verwendung ungeeigneter Reinigungs- oder Entkalkungsmittel können giftige Gase entstehen.

- Verwenden Sie keine säure-, enzym- oder alkoholhaltigen oder scheuernden Reinigungs- oder Entkalkungsmittel, außer der Essiglösung zur Reinigung des Wassertanks (siehe „Gerät reinigen“ auf Seite 26).

Lieferumfang



Erstickungsgefahr!

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.
 - Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
 - Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Ultraschall-Luftbefeuchter
- Silber-Ionenfilter
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Inbetriebnahme

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche, die min. einen Abstand vom Fußboden von 50 cm hat (siehe **Abb. C**).
- Halten Sie einen seitlichen Abstand zu anderen Gegenständen von min. 50 cm und 50 cm nach oben ein.
- Setzen Sie den Silber-Ionenfilter auf das Ventil des Wassertanks und drehen ihn fest (siehe **Abb. D** unten).

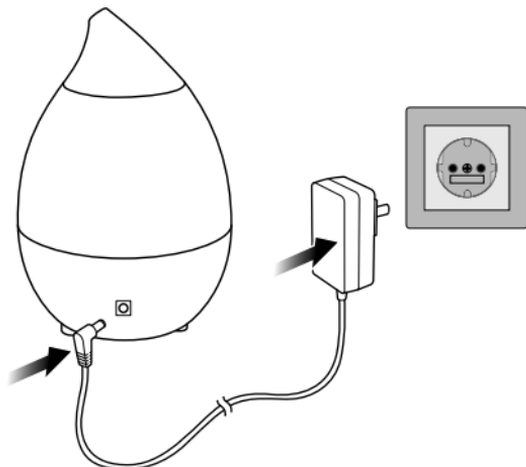
Wassertank auffüllen

Siehe **Abb. D, E**.

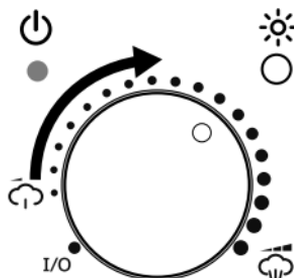
- Ziehen Sie die Dampfdüse **1** vom Wassertank **3** nach oben ab.
- Entfernen Sie den Wassertank vom Hauptgerät **11**.
- Drehen sie den Wassertank um 180°.
- Schrauben Sie das Ventil des Wassertanks mit Silber-Ionenfilter ab.
- Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser, das nicht wärmer als 45 °C ist.
- Setzen sie das Ventil des Wassertanks mit Silber-Ionenfilter wieder ein und drehen es fest.
- Trocknen Sie ggf. ausgetretenes Wasser ab.
- Drehen sie den Wassertank um 180° und setzen Sie ihn wieder auf das Hauptgerät.
- Setzen Sie die Dampfdüse auf den Wassertank, bis sie fest sitzt.

Gerät verwenden

Der Wassertank wurde wie im vorherigen Kapitel beschrieben aufgefüllt.



- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Anschlussbuchse an der Geräterückseite.
- Stecken Sie den Stecker des Steckernetzteils in eine gut erreichbare Steckdose an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet.



- Drehen Sie den Dampfregler **9** im Uhrzeigersinn, um den Ultraschall-Luftbefeuchter einzuschalten.



Bei ausreichend befülltem Wassertank leuchtet die Betriebs-LED **8** bei Betrieb grün.

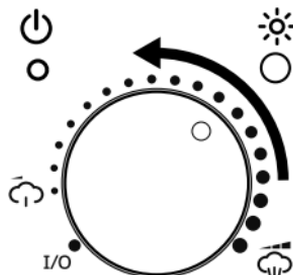
Bei unzureichend befülltem oder leerem Wassertank leuchtet die Betriebs-LED bei Betrieb rot.

Die Betriebs-LED leuchtet grün und der Verdampfungsprozess beginnt.

- Drehen Sie den Dampfgregler, um die Dampfintensität einzustellen. Das Drehen im Uhrzeigersinn verstärkt die Dampfintensität, gegen den Uhrzeigersinn verringert sie.

Leuchtet die Betriebs-LED rot, ist der Wasserstand niedrig und der Verdampfungsprozess endet in Kürze. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, sobald der Wassertank leer ist.

- Schalten Sie bei niedrigem Wasserstand das Gerät aus.

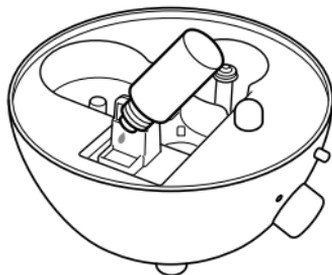


- Um das Gerät auszuschalten, drehen Sie den Dampfgregler gegen den Uhrzeigersinn, bis die Betriebs-LED erlischt. Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose, um das Gerät neu zu befüllen.

Beleuchtung einstellen

- Drücken Sie die Farbwechseltaste **7** ein- oder mehrfach, um einen Beleuchtungsmodus einzustellen:
 - automatischer Farbwechsel
 - violett
 - indigoblau
 - hellblau
 - grün
 - gelb
 - orange
 - rot
 - aus
- Drücken und halten Sie die Farbwechseltaste für ca. 2 Sekunden, um die Beleuchtung sofort auszuschalten.

Duftbehälter verwenden



- Durchfeuchten Sie den Duftschwamm **12** mit ätherischem Öl, Duftöl oder Parfüm.
- Starten Sie das Gerät wie oben beschrieben, nachdem Sie ausreichend Wasser in den Wassertank **3** gefüllt haben.

Gerät reinigen



GEFAHR!

Risiko eines Stromschlags/Kurzschlusses!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags/Kurzschlusses durch stromführende Teile.

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



VORSICHT!

Gesundheitsgefährdung!

Bei der Verwendung ungeeigneter Reinigungs- oder Entkalkungsmittel können giftige Gase entstehen.

- Verwenden Sie keine säure-, enzym- oder alkoholhaltigen oder scheuernden Reinigungs- oder Entkalkungsmittel, außer der Essiglösung zur Reinigung des Wassertanks (siehe unten).

HINWEIS!**Möglicher Sachschaden!**

Die Geräteteile sind nicht spülmaschinengeeignet.

- Geräteteile nicht in die Spülmaschine geben.

Nach 5-6 maligem Gebrauch sollte das Gerät gereinigt werden.

Entfernen Sie den Wassertank **3** wie oben beschrieben.

- Gießen Sie verbliebendes Wasser aus dem Wassertank.
- Spülen Sie den Wassertank mit einer Essiglösung aus. Verwenden Sie zur Reinigung ggf. eine Flaschenbürste. Spülen Sie den Wassertank mit warmen Wasser aus, um eventuelle Essigreste zu entfernen. Trocknen Sie den Wassertank von außen sorgfältig ab.
- Reinigen Sie die Außenflächen und die Dampfdüse **1** sowie den Dampf-Auslass **2** mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch und ggf. etwas mildem Spülmittel.
- Reinigen Sie die Metallplatte des Schwingungserzeugers **5** mit einer weichen, kleinen Bürste und trocknen Sie sie ab.
- Trocknen Sie das Hauptgerät **11** sorgfältig vor der nächsten Inbetriebnahme ab.

Silber-Ionenfilter reinigen

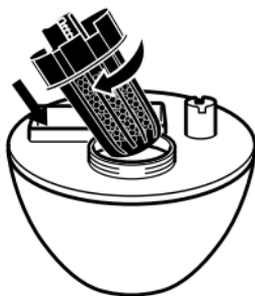
- Entfernen Sie den Wassertank **3** wie oben beschrieben.
- Drehen Sie das Wassertankventil **15** mit dem Silber-Ionenfilter **14** vom Wassertank **3** gegen den Uhrzeigersinn ab.
- Reinigen Sie den Silber-Ionenfilter in milder Seifenlauge und spülen ihn dann unter fließendem Wasser ab.
- Setzen Sie das Wassertankventil wieder auf den Wassertank und drehen es im Uhrzeigersinn fest.

Silber-Ionenfilter austauschen

Siehe auch **Abb. D**.

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir einen jährlichen Wechsel des Silber-Ionenfilters.

- Entfernen Sie den Wassertank **3** wie oben beschrieben.
- Drehen Sie das Wassertankventil **15** mit dem Silber-Ionenfilter **14** vom Wassertank gegen den Uhrzeigersinn ab.
- Drehen Sie den Silber-Ionenfilter im Uhrzeigersinn vom Wassertankventil ab und ersetzen den Silber-Ionenfilter durch einen neuen.
- Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn am Wassertankventil fest.



- Setzen Sie das Wassertankventil wieder auf den Wassertank und drehen es im Uhrzeigersinn fest.

Gerät lagern

- Nach Gebrauch ziehen Sie den Netzadapter **10** und gießen Sie das verbleibende Wasser aus dem Wassertank **3**.
- Reinigen Sie das Gerät wie oben beschrieben.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und frostfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Um Beschädigungen bei einem Transport zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Originalverpackung zu nutzen.

Problemlösung

Bei einer Störung des Geräts prüfen Sie bitte zunächst, ob Sie das Problem mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können.

Versuchen Sie auf keinen Fall, die Geräte selbst zu reparieren. Wenn eine Reparatur notwendig ist, wenden Sie sich bitte an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

Problem	Behebung
Gerät lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none">- Netzanschluss prüfen.- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an.
Strenger Geruch beim Verdampfen	<ul style="list-style-type: none">- Wassertank reinigen und mit frischem Wasser auffüllen.- Schwingungserzeuger reinigen.
Keine Vernebelung	<ul style="list-style-type: none">- Ausreichende Menge Wasser in den Wassertank füllen.- Dampfregler überprüfen.- Wassertank reinigen.- Dampf-Auslass reinigen.- Schwingungserzeuger reinigen.
Wasser tritt aus	<ul style="list-style-type: none">- Wassertank korrekt aufsetzen

Entsorgung



VERPACKUNG

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.



GERÄT

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Ersatzteile

Wenn Sie Ersatzteile nachbestellen möchten, besuchen Sie unseren MEDION Serviceshop unter <https://www.medion.com/medionserviceshop>. Dort finden Sie alle passenden Informationen zu Ihrem Produkt.

Technische Daten

Gerätedurchmesser	ca. 16,4 cm
Gerätehöhe	ca 24 cm
Gewicht	ca. 0,7 kg inkl. Netzadapter
Leistungsaufnahme	15 W max.
Wassertankvolumen	1,3 l
Vernebelungsleistung	max. 200 ml/h
Ultraschall-Frequenz	1,7 MHz
Netzadapter	
Hersteller	Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd. China Importeur: MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Deutschland HR-Nummer: HRB 13274
Modellbezeichnung	GQ12-240065-AG
Eingangsspannung / Strom / Eingangswechselstromfrequenz	100-240 V~, 50/60 Hz, max. 0,4 A
Ausgangsspannung / Strom	24,0 V ===, 0,65 A
Ausgangsleistung	15,6 W
Schutzklasse	II 
Schutzklasse	IP20

Netzadapter	
Polarität	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,86 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	80,73 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,071 W
Relevante Lastbedingungen:	
Prozentsatz des Ausgangsstroms laut Typenschild	
Lastbedingung 1	100 % \pm 2 %
Lastbedingung 2	75 % \pm 2 %
Lastbedingung 3	50 % \pm 2 %
Lastbedingung 4	25 % \pm 2 %
Lastbedingung 5	10 % \pm 1 %
Lastbedingung 6	0 % (Nulllast)
  (nur Netzadapter)	

EU Konformitätsinformation

CE Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben. Sie finden unsere Service Community unter <http://community.medion.com>.
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.medion.com/contact nutzen.
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

Öffnungszeiten	Rufnummer
Mo. - Fr.: 08:00 - 21:00	☎ 01 928 7661
Sa. / So.: 10:00 - 18:00	
Serviceadresse	
MEDION Service Center Franz-Fritsch-Str. 11 4600 Wels Österreich	



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal www.medion.com/at/service/start/ zum Download zur Verfügung.

Dort finden Sie auch Treiber und andere Software zu diversen Geräten.

Sie können auch den nebenstehenden QR Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

Datenschutzerklärung

Sehr geehrter Kunde!

Wir teilen Ihnen mit, dass wir, die MEDION AG, Am Zehnthof 77, 45307 Essen als Verantwortlicher Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten.

In datenschutzrechtlichen Angelegenheiten werden wir durch unseren betrieblichen Datenschutzbeauftragten, erreichbar unter MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D – 45307 Essen; datschutz@medion.com unterstützt. Wir verarbeiten Ihre Daten zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z. B. Reparaturen) und stützen uns bei der Verarbeitung Ihrer Daten auf den mit uns geschlossenen Kaufvertrag.

Ihre Daten werden wir zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z.B. Reparaturen) an die von uns beauftragten Reparaturdienstleister übermitteln. Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten im Regelfall für die Dauer von drei Jahren, um Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu erfüllen.

Uns gegenüber haben Sie das Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch gegen die Verarbeitung sowie auf Datenübertragbarkeit.

Beim Auskunfts- und beim Löschungsrecht gelten jedoch Einschränkungen nach den §§ 34 und 35 BDSG (Art. 23 DS-GVO), Darüber hinaus besteht ein Beschwerderecht bei einer zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde (Art. 77 DS-GVO i. V. m. § 19 BDSG). Für die MEDION AG ist das die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein Westfalen, Postfach 200444, 40212 Düsseldorf, www.lidi.nrw.de.

Die Verarbeitung Ihrer Daten ist für die Garantieabwicklung erforderlich; ohne Bereitstellung der erforderlichen Daten ist die Garantieabwicklung nicht möglich.

Impressum

Copyright © 2020

Stand: 09.10.2020

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt bei der Firma:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.



AT

VERTRIEBEN DURCH:

MEDION AG
AM ZEHNTHOF 77
45307 ESSEN
DEUTSCHLAND

KUNDENDIENST

803402



AT

01 928 7661

(Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters.)



www.medion.at

MODELL: MD 19143

01/2021

3

**JAHRE
GARANTIE**