

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät darf unter folgenden Bedingungen nicht in Räumen verwendet werden:

- Explosionsgefährdeter Bereich
- Aggressive Bereiche
- Hohe Lösemittelkonzentration
- Extrem hoher Staubanteil



Von Kindern fernhalten: Kinder dürfen nicht mit oder um dieses Gerät herum spielen, da das zu Verletzungen führen kann. Stellen Sie sicher, dass das Gerät für unbeaufsichtigte Kinder unzugänglich ist. Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten geeignet oder die einen Mangel an Erfahrung oder Kenntnissen aufweisen, außer sie werden beaufsichtigt oder in die Benutzung der Geräte durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eingewiesen.

Erdung der Einheit: Betreiben Sie das Gerät immer mit einem Erdungsstecker und einer geerdeten Steckdose. So kann die Gefahr von Stößen oder Bränden wesentlich gesenkt werden.

Schutz des Stromkabels vor Schäden: Betreiben Sie ein Gerät niemals mit beschädigtem Netzkabel betreiben, da dies zu elektrischer oder Brandgefahr führen kann. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel gleichen Typs und gleicher Stromstärke ersetzt werden.

Verlängerungskabel: Verlängerungskabel müssen geerdet sein und die entsprechende Spannung an das Gerät liefern können.

Handhabung mit Vorsicht: Werfen Sie das Gerät nicht und lassen Sie es nicht fallen oder abstürzen. Nicht sachgerechte Behandlung kann die Komponenten oder Verkabelung beschädigen und einen gefährlichen Zustand verursachen.

Betrieb auf stabilem Untergrund: Betreiben Sie das Gerät immer auf einer stabilen, ebenen Fläche, z. B. dem Boden oder einem stabilen Tisch, damit das Gerät nicht herunterfallen und Verletzungen verursachen kann.

Von Wasser fernhalten: Betreiben Sie das Gerät niemals in gesammeltem oder stehendem Wasser, da dies zu Verletzungen durch einen Stromschlag führen kann. Lagern oder betreiben Sie das Gerät nicht im Freien. Wenn elektrische Leitungen oder Komponenten nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Geräts gründlich ab. Verwenden Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Techniker.

Luftinlässe freihalten: Verstopfen oder blockieren Sie die Luftinlässe nicht, indem Sie das Gerät zu nahe am Vorhang, Wänden oder allem platzieren, was den Lufteinlass einschränkt. Das kann zu einer Überhitzung des Geräts und damit zu einem Brand oder einer elektrischen Gefährdung führen.

Elektrische Komponenten trocken halten: Lassen Sie niemals Wasser in die elektrischen Komponenten des Geräts gelangen. Sollten diese Bereiche nass werden, trocknen Sie sie gründlich ab, bevor Sie das Gerät benutzen. Verwenden Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Techniker.

Der Betreiber muss dem Benutzer die Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen und sicherstellen, dass der Benutzer die Bedienungsanleitung versteht.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Luftbefeuchters sollte die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen werden.
- Nach Erhalt des Luftbefeuchters sollten Sie ihn auf Transportschäden prüfen. Im Schadensfall sollten Sie den Absender sofort benachrichtigen.
- Dieses Gerät sollte zur Benutzung auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Stellen Sie den Luftbefeuchter nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Kamin oder Herd auf. Vermeiden Sie, dass der Luftbefeuchter direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter nicht in der Nähe von Möbeln oder elektronischen Geräten steht, um Schäden durch Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Verpackung für den Luftbefeuchter an einem sicheren Ort auf, damit Sie das Gerät sicher versenden können, wenn ein Service erforderlich ist. Um Platz zu sparen, können Sie das Klebeband einfach mit einem Messer durchschneiden und den Karton hochklappen.

GRUNDPRINZIPIEN DES LUFTBEFEUCHTERS

Hochgeschwindigkeitsvibrationen im Luftbefeuchter erzeugen winzige Wasserpartikel, die von der Oberseite des Luftbefeuchters in den Raum geblasen werden.

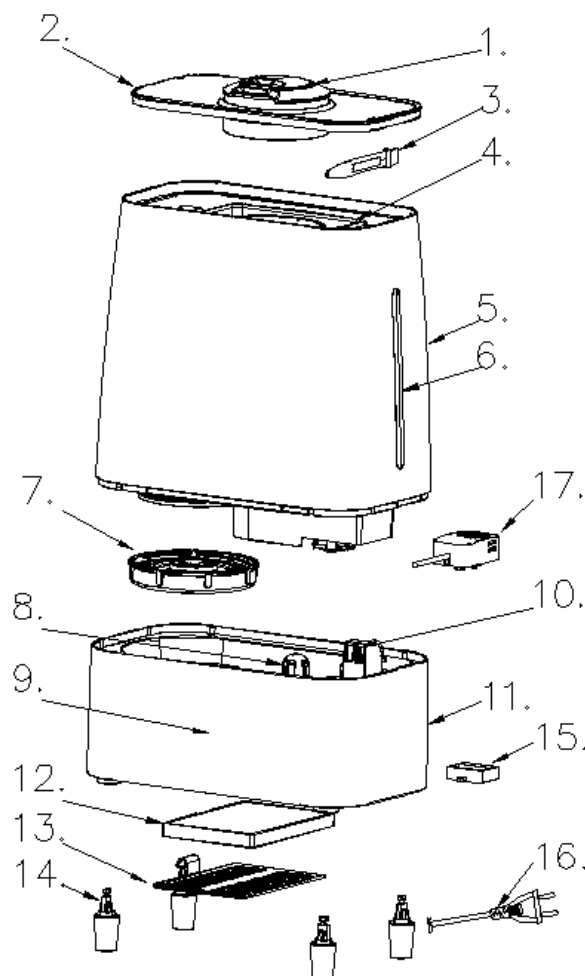
Wir empfehlen, den Luftbefeuchter so einzustellen, dass ein Zielwert von 40-60 % r. F. erreicht wird. Schimmel bildet sich bei 68 % r. F., daher ist es wichtig, die Zielfeuchtigkeit nicht zu hoch einzustellen.

Die UV-Lampe im Sockel des Luftbefeuchters tötet beim Einschalten Bakterien und Keime ab, die möglicherweise im Wasser vorhanden sind, um sicherzustellen, dass der befeuchtete Nebel so rein wie möglich ist. Als Teil dieses Prozesses verfärbt sich der Kunststoff im Unterteil und wird gelb. Dies ist keine Störung und kann nicht verhindert werden. Es ist ein Beweis dafür, dass die UV-Strahlung ihre Aufgabe erfüllt. Die UV-Lampe erlischt, wenn der Behälter aus dem Unterteil genommen wird. Versuchen Sie niemals, während des Gebrauchs direkt auf eine UV-Lampe zu schauen, da dies Ihr Sehvermögen schädigen kann.

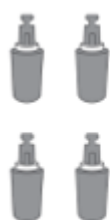
Es ist ganz normal, dass ein Ultraschall-Luftbefeuchter auf jeder Oberfläche, auf der er steht, eine Wasserpfütze bildet. Sie können dies vermeiden oder reduzieren, indem Sie die Nebeldüsen voneinander weg richten, um sicherzustellen, dass der Nebel in verschiedene Richtungen geht und nicht alles in einem Bereich konzentriert ist. Bei Bedarf können Sie auch den Nebelausstoß verringern, um die Menge an Feuchtigkeit zu senken, die vor dem Luftbefeuchter landet. Es kann auch ein MeacoFan verwendet werden, um den Nebel im gesamten Raum zu verteilen.

Wenn die Möbel, auf die Sie den Luftbefeuchter stellen, anfällig für Feuchtigkeitsschäden sind, empfehlen wir, einen anderen Ort zu wählen oder die Oberfläche vor dem Luftbefeuchter zu schützen.

PRODUKTKENNZEICHNUNG



- | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| 1. Nebeldüse | 2. Obere Abdeckung | 3. Reinigungsbürste | 4. Wassertankgriff |
| 5. Wassertank | 6. Wasserstandsfenster | 7. Wassertankdeckel | 8. Wassergehäuse |
| 9. Bedienfeld | 10. Luftauslass | 11. Unterteil | 12. HEPA-Filter |
| 13. Filterdeckel | 14. Beine | 15. Duftdose | 16. Stromkabel |
| 17. Feuchtesensor | | | |



Legs



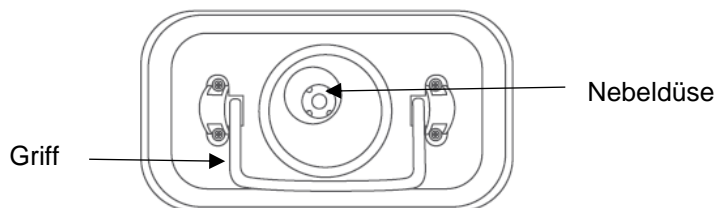
Cleaning Brush



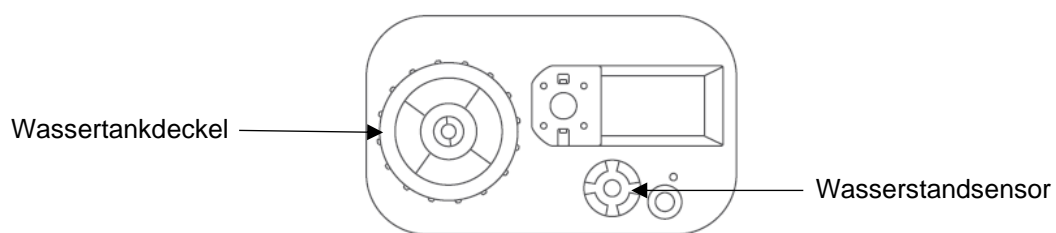
Remote Control

ANSICHT DES PRODUKTS VON OBEN

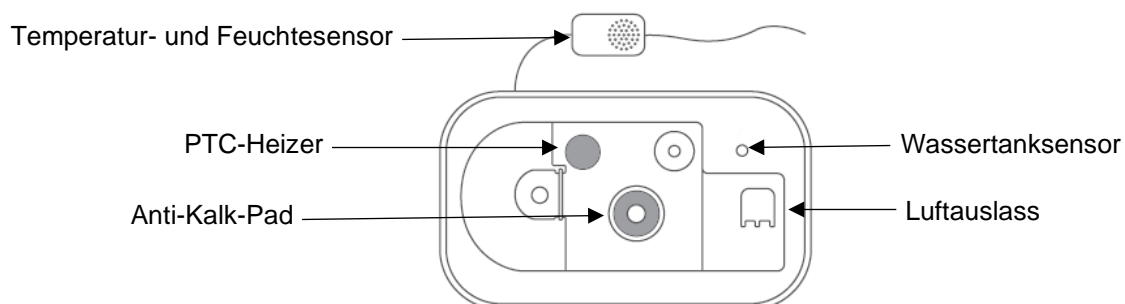
OBERE ABDECKUNG



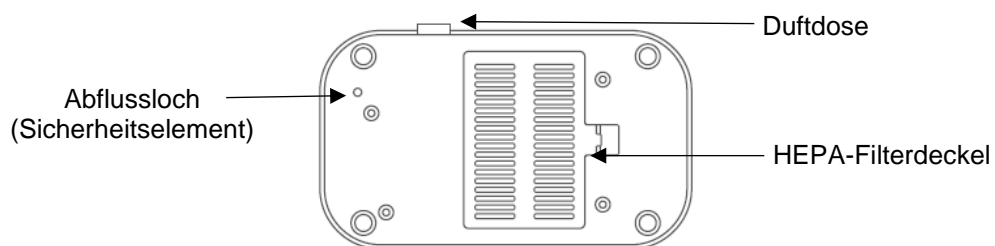
WASSERTANK



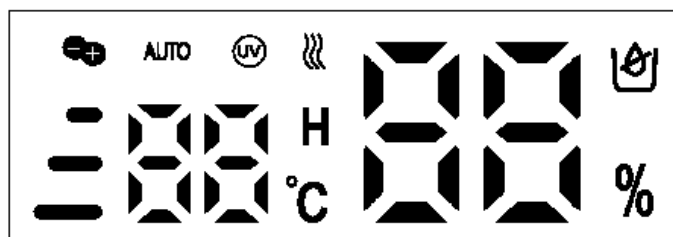
UNTERTEIL



UNTERSEITE



BEDIENFELD



- Wenn das Symbol % angezeigt wird, beziehen sich die Angaben auf der Digitalanzeige auf die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung.
- Wenn das Symbol °C angezeigt wird, beziehen sich die Angaben auf der Digitalanzeige auf die Temperatur in der Umgebung.
- Wenn das H-Symbol angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Timer eingestellt wurde. Drücken Sie die Timer-Taste, um die Anzahl der verbleibenden Stunden anzuzeigen.
- Die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung wird 10 Sekunden lang auf dem Display angezeigt und dann wird die Umgebungstemperatur 5 Sekunden lang angezeigt. Dies wird kontinuierlich wiederholt.



EIN/AUS-TASTE

Wenn der Luftbefeuchter zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wird, piept das Gerät und schaltet sich im Standby-Modus ein. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste einmal, leuchtet die LED-Anzeige auf und das Gerät beginnt zu arbeiten. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste erneut. Das Gerät hört auf, zu arbeiten und kehrt in den Standby-Modus zurück.



AUTOMATISCHER MODUS

Drücken Sie die Auto-/Night-Taste, um den automatisch gesteuerten Modus zu aktivieren. In diesem Modus hält das Gerät eine relative Luftfeuchtigkeit zwischen 50 % r. F. und 60 % r. F. aufrecht. Das Gerät wählt die beste Befeuchtungsmethode entsprechend der Feuchtigkeitswerte im Raum.



NACHTMODUS

Halten Sie die Auto-/Night-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Nachtmodus zu aktivieren. Die Lichter auf der Anzeige verdunkeln sich. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Nachtmodus zu deaktivieren und die Anzeige wird heller.



TIMER

Verwenden Sie die Timer-Taste, um einen On- oder Off-Timer auf zwischen 1 und 10 Stunden einzustellen. Betätigen Sie die Timer-Taste so lange, bis die gewünschte Anzahl von Stunden erreicht ist. Die eingestellte Zahl blinkt dreimal und die Anzeige wechselt wieder zur Raumtemperatur. Das Display zeigt H an, um zu bestätigen, dass der Timer eingestellt wurde. Das Gerät schaltet sich nach der eingestellten Stundenzahl automatisch ab. Um die verbleibende Anzahl von Stunden zu einem beliebigen Zeitpunkt anzuzeigen, betätigen Sie die Timer-Taste. Die Anzahl wird auf dem Display angezeigt.



UV-LAMPE

Drücken Sie die UV-/Ionisator-Taste, um die UV-Lampe einzuschalten. Diese Funktion tötet Bakterien im Wasser ab. Das UV-Symbol wird auf dem Display angezeigt, um zu bestätigen, dass die UV-Lampe eingeschaltet ist. Drücken Sie die UV-/Ionisator-Taste erneut, um die UV-Lampe auszuschalten. Die UV-Lampe erlischt, wenn der Behälter aus dem Unterteil genommen wird. Versuchen Sie niemals, während des Gebrauchs direkt auf eine UV-Lampe zu schauen, da dies Ihr Sehvermögen schädigen kann.



IONISATOR

Halten Sie die UV-/Ionisator-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Ionisator einzuschalten. Diese Funktion absorbiert Staubpartikel in der Luft. Das Plus- und Minus-Symbol wird auf dem Display angezeigt, um zu bestätigen, dass der Ionisator eingeschaltet ist. Halten Sie die UV-/Ionisator-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um den Ionisator auszuschalten.



WARMER NEBEL

Drücken Sie die Taste für den warmen Nebel, um die Funktion zu aktivieren. Das PTC-Element im Gerät beginnt zu arbeiten und der Nebel wird warm. Auf dem Display erscheinen drei vertikale Linien, um zu bestätigen, dass die Funktion aktiviert wurde. Durch diese Funktion wird die Befeuchtungsleistung erhöht. Drücken Sie die Taste für warmen Nebel erneut, um diese Funktion zu deaktivieren. Wenn die Funktion ausgeschaltet ist, gibt das Gerät kühlen Nebel ab.



NEBELSTUFE

Drücken Sie die Mist Level Taste, um die Nebelstärke zu regulieren. Sie können zwischen den Stufen 1, 2 oder 3 wählen (Stufe 1 ist die niedrigste und Stufe 3 die höchste). Drei horizontale Linien auf der linken Seite des Displays zeigen an, welche Nebelstufe gewählt wurde.



HYGROSTAT

Drücken Sie die Hygrostat-Taste, um den Sollwert der Luftfeuchte festzulegen. Der eingestellte Wert blinkt dreimal auf und die Anzeige wechselt wieder zum Feuchtigkeitswert in der Umgebung. Der Sollwert der Luftfeuchte kann zwischen 40-80 % r. F. eingestellt werden. Der Gerät läuft, bis der Sollwert erreicht ist. Bitte beachten Sie, dass das Gerät zu Beginn 2 Minuten lang befeuchtet, unabhängig von der Luftfeuchtigkeit im Raum.



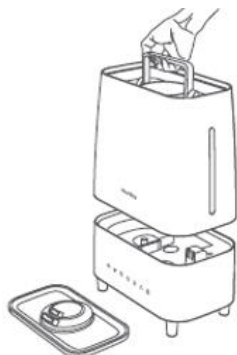
KEIN WASSER

Das Symbol links erscheint auf dem Display, wenn sich kein Wasser im Wassertank befindet. Das Gerät schaltet sich automatisch ab.

BETRIEB

Auf den Seiten 4 und 5 finden Sie Informationen zu den einzelnen Komponenten des MeacoMist.

1. Befestigen Sie die vier Beine am Luftbefeuchter. Es ist wichtig, dass die Beine fest sitzen und das Unterteil anheben, sodass Luft in den Luftbefeuchter strömen kann.
2. Entfernen Sie die obere Abdeckung und den Wassertank aus dem Unterteil.



3. Drehen Sie den Wassertank um und schrauben Sie den Wassertankdeckel ab, um ihn vom Wassertank zu entfernen. Der Calciumcarbonatfilter wird am Wassertankdeckel angebracht.



4. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser, schrauben Sie den Wassertankdeckel wieder fest und befestigen Sie den Wassertank sicher am Unterteil. Der Wassertankstand kann im Fenster auf der linken Seite abgelesen werden.



5. Bringen Sie die obere Abdeckung wieder an.

6. Verwenden Sie die Nebeldüsen auf der oberen Abdeckung, um den Nebel in eine andere Richtung zu lenken.
7. Schließen Sie das Gerät an und drücken Sie die Ein/Aus-Taste.
8. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Duftfunktion zu aktivieren:
 - Entfernen Sie die Duftdose aus dem Gerät (siehe Abbildung unten).
 - Tropfen Sie wasserlösliches Duftöl auf den Schwamm in der Duftdose.
 - Setzen Sie die Duftdose wieder in das Gerät ein.
 - Die Duftfunktion ist automatisch aktiv, wenn das Gerät eingeschaltet wird.
 - Um die Duftfunktion zu deaktivieren (oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird), entfernen Sie den Schwamm aus der Duftdose und reinigen Sie ihn. Setzen Sie die Duftdose wieder in das Gerät ein.



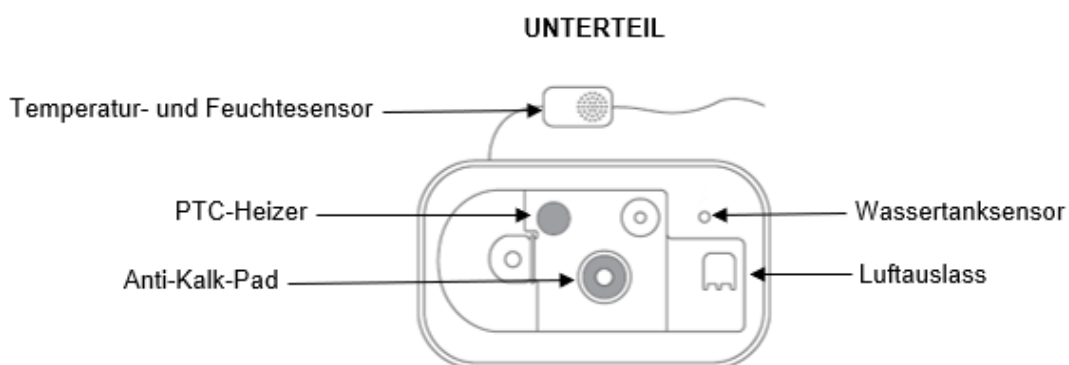
9. Wählen Sie die gewünschte Einstellung über das Bedienfeld (weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 6 und 7).
10. Bitte beachten Sie, dass der HEPA-Filter bereits im Luftbefeuchter eingesetzt ist. Auf Seite 11 finden Sie Anweisungen zum Austausch des HEPA-Filters.

REINIGUNG UND LAGERUNG

- Stellen Sie vor dem Reinigen des Luftbefeuchters sicher, dass er ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Sobald der Luftbefeuchter 50 Stunden lang benutzt wurde, stellt er automatisch den Betrieb ein, da er gereinigt werden muss. Die Lichter auf der LED-Anzeige blinken alle zwei Sekunden auf. Alle Einstellungen werden gespeichert und die Tasten auf dem Display werden deaktiviert.
- Die Reinigung der folgenden vier Komponenten muss durchgeführt werden: Anti-Kalk-Pad, Wasserbehälter, Innere des Unterteils und Calciumcarbonatfilter. Diese sollten so oft gereinigt werden, wie in den nachstehenden Anweisungen angegeben. Sie **MÜSSEN** jedoch alle 50 Stunden gereinigt werden, worauf durch das Blinken der LED-Lichter hingewiesen wird.
- Halten Sie nach Abschluss der Reinigung den Netzschalter drei Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird der Zähler auf 0 Stunden zurückgesetzt.
- Drücken Sie den Netzschalter erneut und der Luftbefeuchter wird wie zuvor betrieben.

ANTI-KALK-PAD UND PTC-HEIZER

- Das Anti-Kalk-Pad und das PTC Heizer können unten im Luftbefeuchter eingesetzt werden. Das Anti-Kalk-Pad vibriert mit hoher Geschwindigkeit, um Wasser in Nebel umzuwandeln.



- In Bereichen, in denen das Wasser besonders hart ist, bildet sich auf der Oberfläche des Pads Kalk und ober des PTC-Heizer. Das Pad und das Heizer müssen mit einem Reinigungsmittel gereinigt werden.
- Geben Sie eine kleine Menge Reinigungsmittel auf das Pad und auf das PTC-Heizer und lassen Sie sie 10 bis 15 Minuten in der Spüle einweichen.
- Reinigen Sie das Pad und das PTC-Heizer mit der kleinen Bürste im Deckel des Wassertanks, bis der Kalk verschwunden ist.
- Spülen Sie das Pad und das PTC-Heizer mit Wasser ab, um mögliche Rückstände zu entfernen.
- Reinigen Sie das Pad und das PTC-Heizer nicht mit Metall oder anderen Materialien, die Kratzer und Schäden verursachen könnten.
- Das Pad und das PTC-Heizer müssen wöchentlich gereinigt werden.

WASSERTANK

- Der Wassertank muss zweimal pro Woche gereinigt werden, wenn das Gerät häufig benutzt wird.
- Reinigen Sie die Außenseite des Wassertanks mit einem weichen Tuch.
- Möglicherweise hat sich im Inneren des Wassertanks etwas Schmutz angesammelt. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch.
- Wenn sich im Wassertank Kalk ansammelt, verwenden Sie eine geeignete Reinigungslösung und tauschen Sie den Calciumcarbonatfilter des Luftbefeuchters aus.
- Der Wassertank muss wöchentlich gereinigt werden.

DAS INNERE DES UNTERTEILS

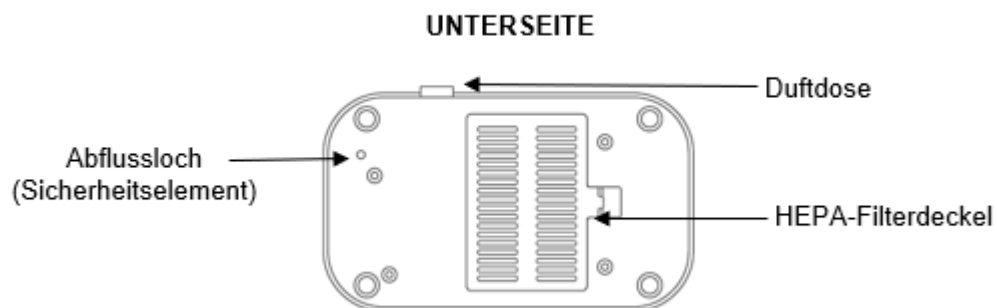
- Leeren Sie das Wasser aus dem Unterteil und entfernen Sie jeglichen Kalk mit der mitgelieferten Reinigungsbürste.
- Wischen Sie das Innere des Unterteils mit einem feuchten Tuch ab.
- Das Innere des Unterteils muss wöchentlich gereinigt werden.
- Bitte beachten Sie, dass eine Vergilbung des Kunststoffs normal ist und durch die ordnungsgemäße Funktion der UV-Lampe verursacht wird.

CALCIUMCARBONATFILTER

- Der Calciumcarbonatfilter befindet sich im Wassertank und wird am Wassertankdeckel angebracht.
- Um den Calciumcarbonatfilter wieder verwenden zu können, legen Sie den Filter 24 Stunden lang in 5%iges Salzwasser. Spülen Sie den Filter ab und setzen Sie ihn in den Wassertank ein. Dies sollte alle 3 Monate erfolgen.
- Der Calciumcarbonatfilter muss ausgetauscht werden, wenn sich um den Luftbefeuchter herum weiße Ablagerungen bilden. Das ist Kalk.
- Bevor Sie einen neuen Calciumcarbonatfilter verwenden, legen Sie ihn 24 Stunden lang in 5%iges Salzwasser. Spülen Sie den Filter ab und setzen Sie ihn in den Wassertank ein.

HEPA-/KOHLEFILTER

- Der HEPA-Filter kann 97,3 % der Partikel mit einem Durchmesser von 0,3 Mikrometern abfangen, um die Raumluft zu reinigen.
- Der Kohlefilter ist ein Aktivkohlefilter mit 12-15 g Holzkohle, der Gerüche entfernt.
- Der HEPA-/Kohlefilter befindet sich unten am Luftbefeuchter und muss ausgetauscht werden, wenn sich die Farbe von Weiß zu Dunkelgrau ändert - ungefähr alle 6 Monate.
- Zum Entfernen des HEPA-/Aktivkohlefilters öffnen Sie die Filterabdeckung.
- Entfernen Sie vor dem Einbau die Plastikfolie vom Ersatz-HEPA-/Aktivkohlefilter.
- Der Ersatz-HEPA-/Kohlefilter muss so eingesetzt werden, dass die HEPA-Seite (weiß) nach außen zeigt. Bringen Sie die Filterabdeckung wieder an.



TECHNISCHE DATEN

	Kühler Nebel	Warmer Nebel
Nebelkapazität	300 ml/h	400 ml/h
Tankkapazität	5,3 Liter	5,3 Liter
Leistung	25 W	105 W
Geräuschpegel	Maximal 35 dB (A)	Maximal 45 dB (A)
Duftverteiler	Ja	
Ionisator	Ja	
UV-Wasserentkeimung	Ja	
Timer	Ja - zwischen 1 und 10 Stunden	
Nachtmodus	Ja	
Einstellbare Luftfeuchtigkeit	Ja, zwischen 40 % r. F. und 80 % r. F.	
Automatische Abschaltung	Ja	
HEPA-Filter	Ja	
Kohlefilter	Ja	
Abmessungen (H, B, T)	335 x 255 x 150 mm	
Nettogewicht	2050 g	

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Aus dem Luftbefeuchter tritt kein Nebel aus	Das Gerät ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an.
	Die Ein-/Aus-Taste wurde nicht eingeschaltet.	Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.
	Im Wassertank befindet sich kein Wasser.	Füllen Sie den Wassertank mit Wasser (siehe Seite 8).
	Es ist nicht genug Wasser im Tank.	Füllen Sie den Wassertank mit mehr Wasser (siehe Seite 8).
	Der HEPA-/Kohlefilter ist verstopft.	Wechseln Sie den Filter.
Es kommt ein seltsamer Geruch aus dem Gerät	Das Gerät ist neu.	Nehmen Sie den Wassertank aus dem Unterteil. Stellen Sie den Wassertank 12 Stunden lang an einen kühlen und trockenen Ort.
	Das Wasser wurde zu lange im Wassertank gelassen oder ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Wassertank (siehe Seite 11) und wechseln Sie das Wasser.
Gerät ist laut	Der Wassertank befindet sich in der falschen Position.	Stellen Sie sicher, dass der Wassertank fest sitzt.
	Es ist nicht genug Wasser im Wassertank.	Befüllen Sie den Tank (Seite 8).
	Das Gerät befindet sich auf einer unebenen Oberfläche.	Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.
	Der HEPA-/Kohlefilter ist verstopft.	Wechseln Sie den HEPA-/Kohlefilter.
Nebel tritt um den Auslass an der oberen Abdeckung herum aus	Die Düsen sind durch Kalk verstopft.	Reinigen Sie die Dampfauslasskappe.
Gelbe Färbung des Unterteils	Dies kommt von der UV-Lampe, die das Wasser von Keimen befreit.	Dies ist keine Störung und ein Anzeichen dafür, dass die UV-Strahlung ihre Aufgabe erfüllt.
Die Anzeige blinkt	Luftbefeuchter wurde 50 Stunden betrieben und muss gereinigt werden	Luftbefeuchter reinigen (s. Seite 10)

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Es wird eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum gewährt. Bitte registrieren Sie Ihren Kauf unter <https://meaco.com/warranty-register>. Als Dankeschön nehmen Sie an unserer monatlichen kostenlosen Verlosung teil, um die David Shepard Wildlife Foundation zu unterstützen. Durch die Registrierung können wir Sie auch über wichtige Entwicklungen in Bezug auf Ihr Produkt auf dem Laufenden halten.

Innerhalb der zweijährigen Herstellergarantie werden alle Herstellungsfehler kostenlos repariert (ausgenommen Schäden, die einem Verschleiß unterliegen oder durch Kalk, Minerale oder Schmutz im Wasser entstehen). Filter fallen nicht unter die Herstellergarantie.

Dabei gilt:

1. Eine Reparatur oder ein Austausch von Komponenten während der Garantiezeit führt nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit.
2. Die Garantie erlischt, wenn Änderungen vorgenommen wurden, keine Originalteile eingebaut wurden oder wenn der Luftbefeuchter von Dritten repariert wurde.
3. Komponenten, die einem normalen Verschleiß unterliegen, fallen nicht unter die Garantie.
4. Die Garantie gilt nur bei Vorlage des originalen, unveränderten und mit einem Datumsstempel versehenen Kaufbelegs.
5. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch von der Bedienungsanleitung abweichende Handlungen oder durch Vernachlässigung entstehen.
6. Die Garantie deckt keine Fehler durch Schmutz oder Fremdprodukte verursachten Fehler ab.
7. Die Garantie gilt nicht bei Unfallschäden.
8. Alle Schadensersatzansprüche, einschließlich für Folgeschäden, sind ausgeschlossen.
9. Die Verwendung eines Schaltgeräts eines Drittanbieters, das den Luftbefeuchter über das Netz ein- oder ausschaltet, führt zum Erlöschen der Garantie.

Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.meaco.com/warranty-terms.

Um unnötige Kosten zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, immer zuerst die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Sollte dies zu keiner Lösung führen, rufen Sie Meaco an und wir helfen Ihnen gerne weiter.

Dieser Luftbefeuchter wurde nach Großbritannien importiert von:

*Meaco (UK) Limited
Meaco House
Parklands
Railton Road
Guildford
GU2 9JX*

*E-Mail: service@meaco.com
Website: www.meaco.com*

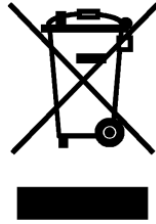
Bitte notieren Sie sich das Kaufdatum und den Ort, an dem Sie den Luftbefeuchter gekauft haben.

Erwerbsdatum:

Erworben von www.meaco.com (wenn nicht, dann tragen Sie bitte unten den Namen des Lieferanten ein).

Name des Lieferanten:

Tritt zu irgendeinem Zeitpunkt ein Fehler an Ihrem Luftbefeuchter auf, kontaktieren Sie uns bitte und wir werden stets bemüht sein, Ihnen so gut wie möglich zu helfen. Bitte bewahren Sie die Verpackung für den Fall auf, dass wir den Luftbefeuchter für einen Service/eine Reparatur abholen müssen.



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Gerät in Großbritannien und sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu verhindern, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bitte geben Sie das gebrauchte Gerät bei den eingerichteten Rücknahmestellen ab oder fragen Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Er kann dieses Produkt zum umweltgerechten Entsorgen annehmen.

