

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Dieser Luftentfeuchter darf unter den folgenden Bedingungen nicht in Räumen verwendet werden:

- *Potenziell explosives Umfeld*
- *Aggressive Umgebung*
- *Hohe Konzentration von Lösungsmitteln*
- *Extrem hoher Staubanteil*

Von Kindern fernhalten: Lassen Sie Kinder nicht mit oder um das Gerät herum spielen, da dies zu Verletzungen führen könnte. Stellen Sie sicher, dass das Gerät für Kinder unzugänglich ist, wenn sie nicht anwesend sind. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.

Gerät am Boden lassen: Betreiben Sie das Gerät immer mit einem Erdungsstecker in einer geerdeten Steckdose. Der Erdungsstecker ist ein wesentliches Sicherheitsmerkmal, das dazu beiträgt, das Risiko eines Stromschlags oder Brands zu verringern.

Netzkabel vor Beschädigung schützen: Betreiben Sie ein Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel, da dies zu elektrischen Stößen oder Brandgefahr führen kann. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel des gleichen Typs und der gleichen Stromstärke ersetzt werden.

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

Vorsicht bei der Handhabung: Lassen Sie den Luftentfeuchter nicht fallen oder abstürzen und werfen Sie ihn nicht. Eine grobe Behandlung kann die Komponenten oder die Verkabelung beschädigen und so in Gefahrensituationen enden.

Auf stabiler Oberfläche betreiben: Betreiben Sie das Gerät immer auf einer stabilen, ebenen Fläche, z.B. dem Boden oder einer starken Platte, damit der Luftentfeuchter nicht herunterfallen und Verletzungen verursachen kann.

Von Wasser fernhalten: Betreiben Sie das Gerät niemals in Wasseransammlungen oder stehendem Wasser, da dies zu einem Verletzungsrisiko durch elektrischen Schlag führen kann. Nicht im Freien lagern oder betreiben. Wenn elektrische Leitungen oder Komponenten nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Geräts gründlich ab. Verwenden Sie im Zweifelsfall den Luftentfeuchter nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Ingenieur.

Lassen Sie kein Wasser auf den Luftentfeuchter tropfen: Wenn Sie den Luftentfeuchter zum Trocknen von Kleidung verwenden, achten Sie darauf, dass kein Wasser von der Kleidung auf die Wäsche tropft.

Halten Sie die Lufteinlässe frei: Verstopfen oder blockieren Sie die Lufteinlässe nicht, indem Sie den Luftentfeuchter zu nahe an Vorhängen, Wänden oder anderen Dingen platzieren, die den Lufteinlass behindern. Dies kann zu einer Überhitzung des Geräts führen und ein Feuer oder eine elektrische Gefahr verursachen.

Halten Sie den Filter sauber: Am Lufteinlass befindet sich ein Filter, der verhindert, dass Staub in den Luftentfeuchter gelangt. Wenn Sie zulassen, dass sich der Staub und Schmutz auf dem Filter ansammelt, erhöhen Sie den Druck auf den Lüftermotor und verringern die Menge des aus der Luft gezogenen Wassers. Wenn der Filter nicht gereinigt wird, verringert sich die Lebensdauer des Luftentfeuchters, der Energieverbrauch steigt und die Wasserentnahme wird verringert. Bitte untersuchen und reinigen Sie den Filter wöchentlich.

Halten Sie die elektrischen Komponenten trocken: Lassen Sie niemals Wasser in die elektrischen Komponenten des Luftentfeuchters eindringen. Wenn diese Bereiche aus irgendeinem Grund nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Luftentfeuchters gründlich ab. Verwenden Sie den Luftentfeuchter 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 Anleitung versteht.



Die MeacoWall Luftentfeuchter 53B/W, 84B/W und 108B/W verwenden das neue Kältegas R32, um die europäischen Umweltrichtlinien zu erfüllen. R32 ist umweltfreundlicher, da es einen geringen Treibhauseffekt hat, und damit Teil der Bemühungen, die globale Erwärmung zu reduzieren.

Bei der Verwendung des MeacoWall Luftentfeuchters 53B/W, 84B/W oder 108B/W müssen Sie Folgendes berücksichtigen:

- Dieser Luftentfeuchter verbraucht 750 Gramm des brennbaren Kühlmittels in dem 53L Model, 1000 Gramm in dem 84L Model und 1250 Gramm in dem 108L Model. Deshalb ist das Gas Teil eines geschlossenen Systems und darf nur von einem geschulten Meaco-Techniker gewartet werden.
- Verwenden oder lagern Sie diesen Luftentfeuchter nicht in einem Raum, der kleiner als 4 m² ist, um eine Brand- oder Explosionsgefahr zu vermeiden, falls ein Leck auftritt und das Kältegas mit einer Zündquelle in Berührung kommt.
- Nicht in einem Raum mit kontinuierlichen Zündquellen verwenden, z.B. offene Flammen, Gasfeuer oder Kochfelder, Zigaretten oder andere Zündquellen.
- Wenn der Luftentfeuchter in einem nicht belüfteten Raum installiert, betrieben oder gelagert wird, muss der Raum so ausgelegt sein, dass die Ansammlung von Kältemittel-Lecks verhindert wird, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr aufgrund der Entzündung des Kältemittels durch elektrische Heizgeräte, Herde oder andere Zündquellen führen können.
- Das Kältegas R32 ist geruchlos.
- Brechen oder bohren Sie das Gerät nicht auf, weder während noch nach seinem Arbeitsleben. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften.
- Sollte das Gerät beschädigt sein, verwenden Sie es nicht und wenden Sie sich an Meaco oder Ihren Händler.
- Halten Sie das Gerät, wie bei allen Luftentfeuchtern, immer aufrecht und lassen Sie den Luftentfeuchter 3-4 Stunden lang aufrecht stehen, bevor Sie ihn nach Erhalt zum ersten Mal benutzen.



Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Feuer, Sachschäden, schweren Verletzungen oder möglicherweise zum Tod führen.

Personen, die mit oder an dem Kältemittelkreislauf arbeiten, müssen über eine entsprechende Zertifizierung verfügen, die von einer national akkreditierten Organisation ausgestellt wurde, die die Kompetenz im Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäß einer spezifischen Bewertung gewährleistet, die von den nationalen Verbänden der Branche anerkannt ist und den neuesten R32-Richtlinien entspricht.

Die Wartung sollte nur von einem von Meaco zugelassenen Techniker unter Verwendung von Meaco-Originalteilen durchgeführt werden, um Schäden am Gerät und mögliche Verletzungen des Technikers zu vermeiden.

ELEKTROINSTALLATION

	53L	84L	108L
Nennspannung	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Stromverbrauch (kW)	0,892	1,095	1,700
Betriebsstrom (Ampere)	4,1	5,1	7,9
Anlaufstrom (Ampere)	21	25	39

- Das Gerät muss für ALLE Anwendungen an eine geerdete Stromversorgung angeschlossen werden.
- Sollte dieses Gerät in einer feuchten Umgebung installiert werden (wie zum Beispiel ein Schwimmbad), so stellen Sie bitte sicher, dass die Stromanschlüsse die Kriterien erfüllen, die in Sektion 602 des BS7671 (GB) oder anderen, äquivalenten, lokalen, europäischen Bestimmungen dargelegt sind.
- Das Gerät wird ohne Stecker geliefert und muss von einem qualifizierten Elektriker unter Beachtung der örtlichen Vorschriften und Gesetze an eine gesicherte Leitung angeschlossen werden. Vor dem Anschluss an die Stromversorgung ist die Einschaltspannung des Geräts zu beachten.
- Alle Geräte werden mit einem 1m Kabel geliefert.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Bevor Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig studieren.
- Nach Erhalt des Gerätes sollten Sie Ihren Luftentfeuchter auf eventuelle Transportschäden überprüfen. Im Falle einer Beschädigung sollten Sie den Absender sofort informieren.
- Bewahren Sie die Verpackung des Luftentfeuchters an einem sicheren Ort auf, um den Luftentfeuchter sicher versenden zu können, sollte eine Wartung erforderlich sein. Um Platz zu sparen, können Sie einfach das Klebeband mit einem Messer durchschneiden und den Karton zusammenklappen.

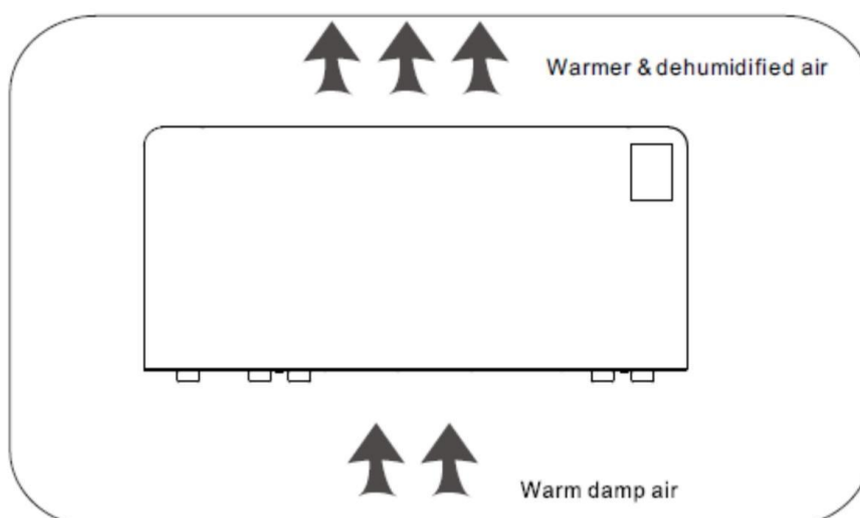
GRUNDLAGEN DES LUFTENTFEUCHTERS

Dieser Luftentfeuchter wurde entwickelt, um die Feuchtigkeit der Luft in einem Gebäude oder Gebäudeteil zu reduzieren. Sein Zweck ist es, beim Trocknen von Wäsche zu helfen, Kondensation, Schimmel, muffige Luft und andere Probleme im Zusammenhang mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit zu verhindern.

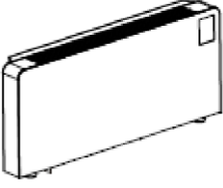
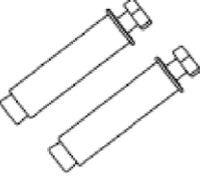
Die Zeit, die der Luftentfeuchter benötigt, um einen Raum zu trocknen und die gewünschte relative Feuchtigkeit zu erreichen, hängt von den im Raum herrschenden Umgebungsbedingungen ab. Beispielsweise können die Anzahl der Luftwechsel mit der Außenluft, eventuelle Feuchtigkeitsquellen und die Raumtemperatur den Entfeuchtungsprozess entweder beschleunigen oder verlangsamen.

Der Luftentfeuchter arbeitet nach dem Kondensationsprinzip mit Wärmerückgewinnung. Der Ventilator saugt die feuchte Luft aus dem Raum in und durch einen Filter ein und führt sie dann durch einen Verdampfer. Hier wird die Luft unter den Taupunkt abgekühlt, so dass der Wasserdampf in der Luft auf den Spulen kondensiert und das Kondensat anschließend in den innenliegenden Behälter fließt, wo es dann ausgegossen werden kann. Die abgekühlte und getrocknete Luft wird durch einen Kondensator wieder erwärmt. Durch wiederholte Rückführung der Raumluft durch den Luftentfeuchter wird der Feuchtigkeitsgehalt der Luft und die relative Luftfeuchtigkeit reduziert.

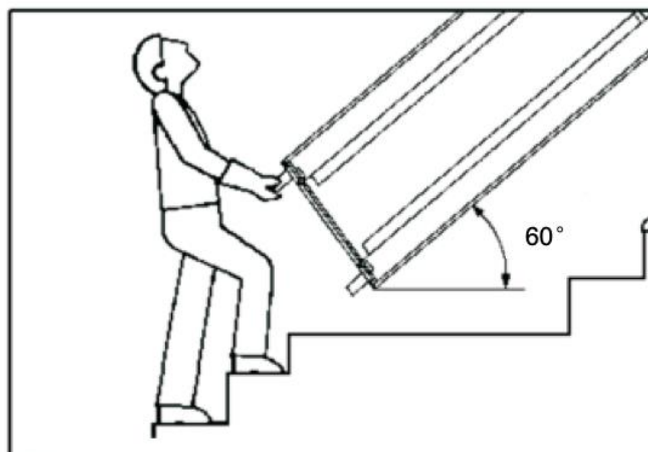
Versuchen Sie immer, eine Installation in direktem Sonnenlicht zu vermeiden, da dies die Genauigkeit der Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit, die der Luftentfeuchter zur Regelung verwendet, beeinträchtigt.



PRODUKTIDENTIFIZIERUNG

Hauptgerät	Wandaufhängung	Bedienungsan leitung	Spreizbolzen
			

Bitte halten Sie den Luftentfeuchter vor der Installation stets aufrecht. Wenn der Luftentfeuchter um mehr als 60 Grad geneigt wurde, sollte der Luftentfeuchter erst 24 Stunden nach der Installation eingeschaltet werden.

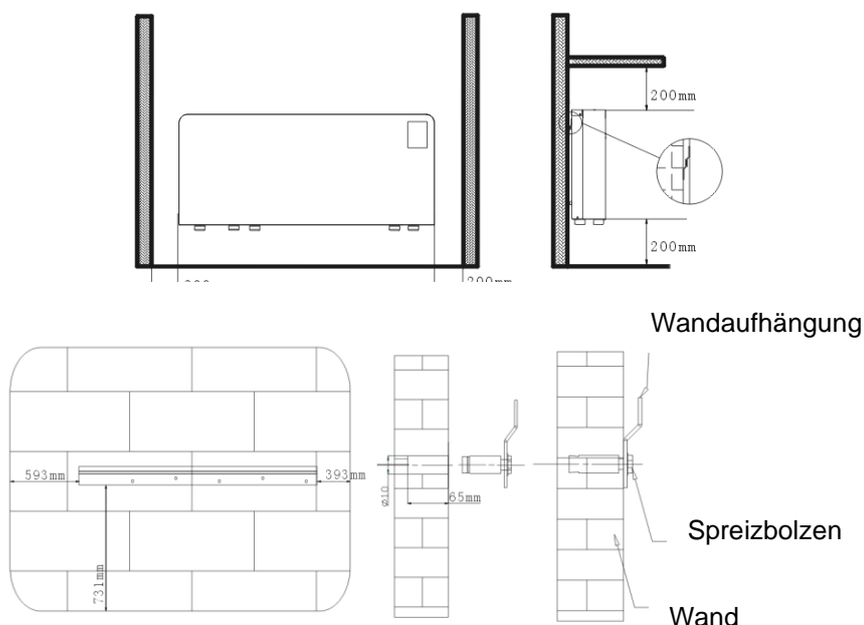


INSTALLATION UND TRANSPORT

Folgende Anweisungen müssen bei der Installation und dem Transport beachtet werden:

- Der Lufteinlass und der Luftauslass dürfen während des Betriebes des Luftentfeuchters nicht abgedeckt werden.
- Bevor der Luftentfeuchter bewegt wird, muss er an seinem EIN/AUS-Schalter ausgeschaltet werden. Der Luftentfeuchter muss an seinem Netzschalter abgeschaltet werden und überschüssiges Wasser sollte abgelassen werden.
- Für den Transport sollte der Luftentfeuchter ausschließlich auf einer ebenen Grundfläche befestigt werden, und zwar so, dass er nicht herumrollen kann.
- Der Luftentfeuchter muss immer vertikal transportiert werden.
- Der Luftentfeuchter muss immer an die Wand befestigt werden. Stellen Sie sicher, dass die Wand, an der der Luftentfeuchter befestigt wird, stark genug ist, um das Gewicht des Geräts zu tragen.
- Dieser Luftentfeuchter darf ausschließlich zur Trocknung der Luft verwendet werden.
- Wenn der Luftentfeuchter länger als einige Minuten in horizontaler Lage (oder um mehr als 60 Grad geneigt) gewesen ist, müssen Sie ihn mindestens 24 Stunden lang in aufrechter Position stehen lassen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Dadurch kann das Öl in den Kompressor zurücklaufen.
- Bei der Installation in einem Nassbereich wie z.B. einem Schwimmbadraum sollten Sie immer sicherstellen, dass Sie die örtlichen Elektro- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

MINIMALABSTÄNDE BEI DER INSTALLATION

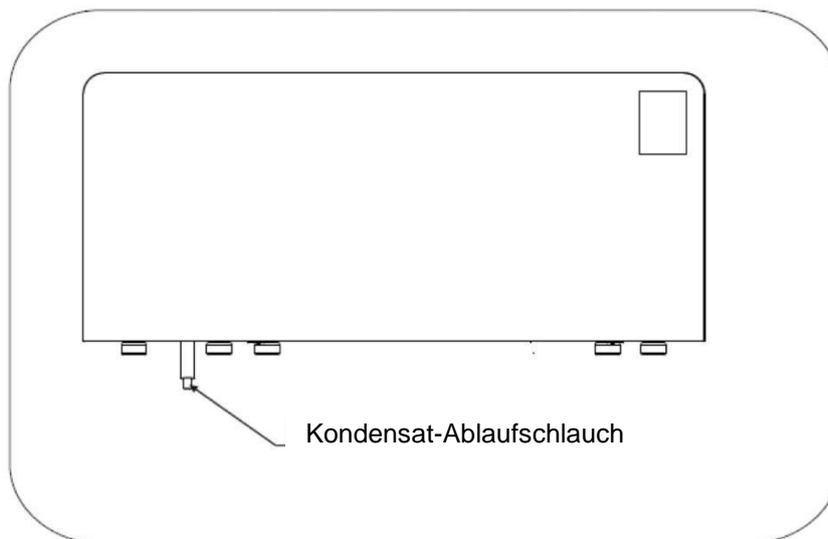


Bohren Sie fünf Löcher für die Wandhalterung, entsprechend den Vorbohrungen, und befestigen Sie diese mit den Spreizbolzen. Bei der Wandmontage müssen Wand und Halterung waagrecht sein, da sonst Wasser aus dem Luftentfeuchter austritt.

KONTINUIERLICHER ABFLUSS

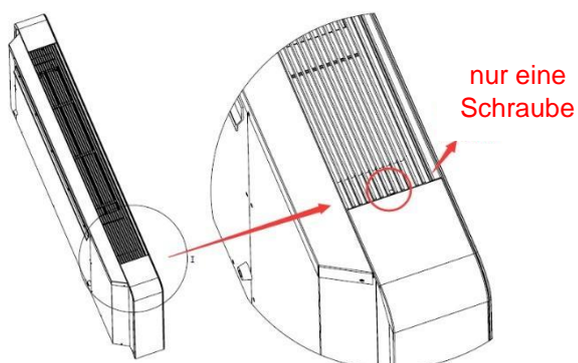
Dieser Luftentfeuchter ist so konzipiert, dass er über einen 16 mm-Schlauch an einen kontinuierlichen Abfluss angeschlossen werden kann. Stellen Sie sicher, dass der Abflussanschluss abwärts, ohne Knicke oder Verstopfungen, verläuft.

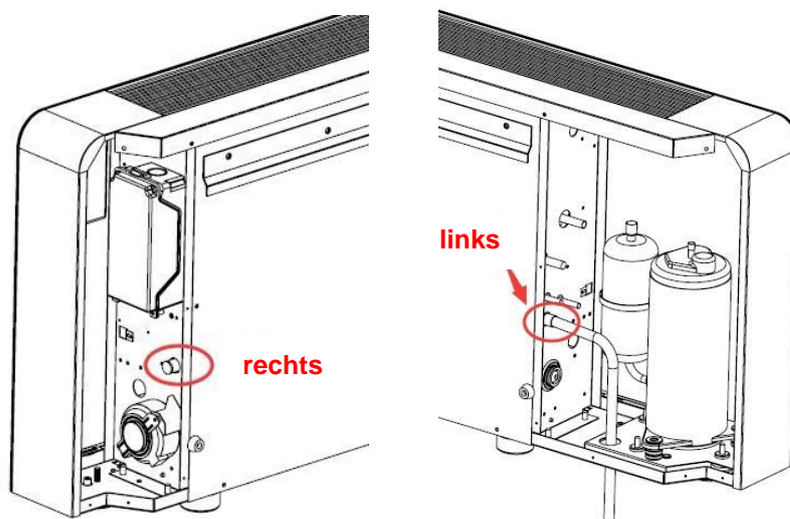
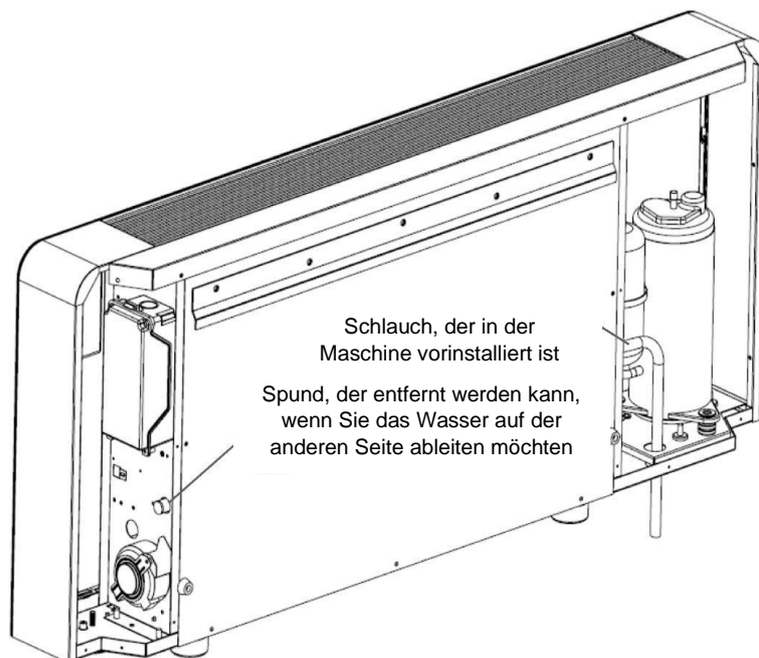
Standardmäßig ist der Schlauch so montiert, dass er von hinten gesehen rechts vom Luftentfeuchter herauskommt.



Wenn Sie den Abfluss auf die andere Seite verlegen möchten, können Sie dies durch Entfernen der Seitenabdeckungen tun - **dies sollte nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden und nur dann, wenn die Stromversorgung des Geräts ausgeschaltet und isoliert wurde.**

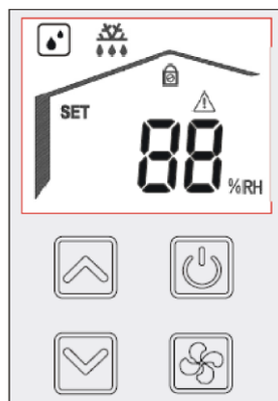
- Entfernen Sie die Schrauben an beiden Enden des Luftentfeuchters, wie unten beschrieben, um auf die Seitenwände zugreifen zu können.





Schließen Sie den Kondensatschlauch (16 mm Durchmesser) an und stellen Sie sicher, dass das Wasser ohne Knicke oder Verstopfungen abwärts fließen kann. Sie haben die Wahl, den Abfluss rechts oder links zu montieren. Der rechte Schlauch ist bereits vormontiert, wenn Sie auf links wechseln möchten, entfernen Sie einfach den Spund auf der linken Seite und tauschen Sie den linken mit dem rechten Schlauch aus.

BEDIENFELD

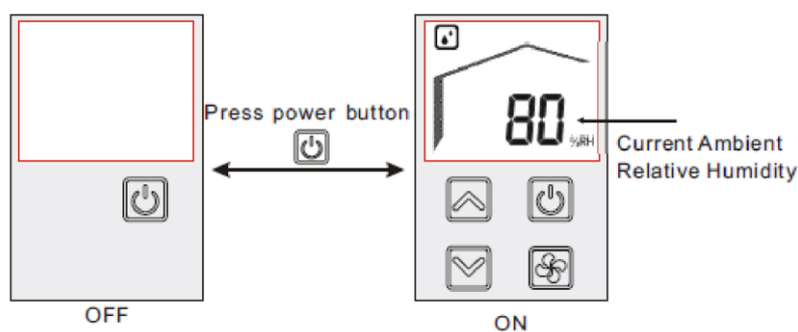


Wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet wird, erscheint auf dem Display 88 und dann zehn Sekunden lang die Programmversionsnummer. Damit kann der Sensor für die relative Luftfeuchtigkeit eine Luftprobe entnehmen und eine Messung vornehmen. Die Anzeige wird nach 90 Sekunden ohne Tastenbetätigung abgeblendet.



EIN/AUS-Taste

Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Luftentfeuchter an- oder auszuschalten.



KINDERSICHERUNG

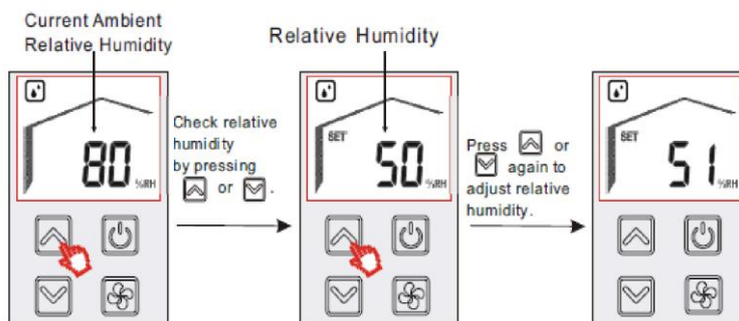


Drücken und halten Sie die EIN/AUS-Taste für fünf Sekunden, um die Kindersicherung zu aktivieren. Dadurch können die Funktionen des Luftentfeuchters nicht mehr verändert werden. Der Luftentfeuchter kann bei aktivierter Kindersicherung nicht ausgeschaltet werden. Um die Kindersicherung zu deaktivieren, drücken Sie die EIN/AUS-Taste erneut fünf Sekunden lang.



EINSTELLUNG DES SOLLWERTS DER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT

Verwenden Sie die HOCH und RUNTER Pfeile, um das gewünschte Zielniveau der relativen Luftfeuchtigkeit einzustellen.



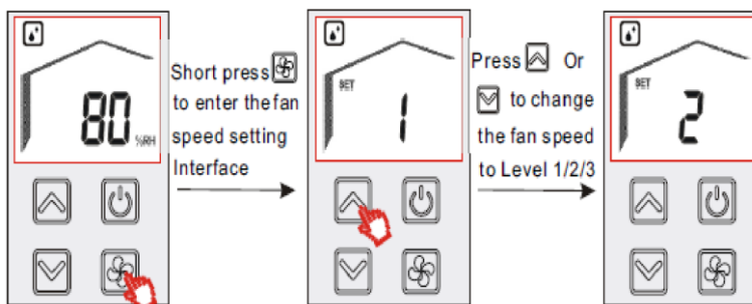
ÜBERPRÜFUNG DES SOLLWERTS DER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT

Drücken Sie entweder den Pfeil nach oben oder den Pfeil nach unten einmal, um zu überprüfen, auf welchen Zielwert das Gerät eingestellt wurde.



VENTILATOR-STUFEN

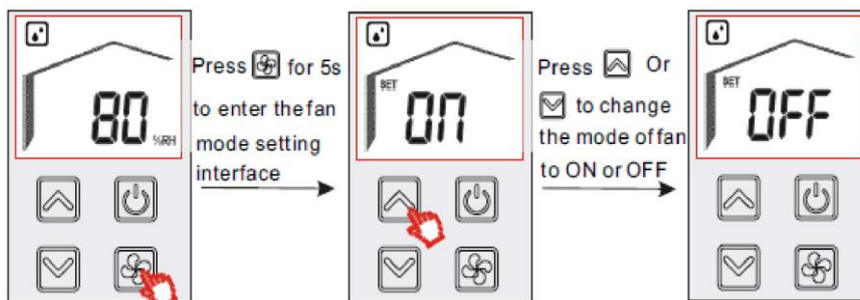
Drücken Sie die Taste für die Lüftergeschwindigkeit, um zwischen drei verschiedenen Stufen zu wählen: niedrig (1), mittel (2) und hoch (3). Die Standardeinstellung für die Lüftergeschwindigkeit ist Stufe 1 - Niedrig.



VENTILATOR-STUFEN (FORTLAUFEND)

Halten Sie die Taste für die Lüftergeschwindigkeit fünf Sekunden lang gedrückt, um zwischen den folgenden Modi zu wechseln:

- 1 - **EIN** - der Luftentfeuchter läuft kontinuierlich weiter, auch wenn der Zielfeuchtigkeitsgrad erreicht ist (dies ist die Standardeinstellung).
- 2 - **AUS** - der Luftentfeuchter hört auf zu laufen, sobald der Sollwert der relativen Luftfeuchtigkeit erreicht ist.



FUNKTIONSWEISE

Wenn der Luftentfeuchter arbeitet, wird folgendes Symbol auf dem Bedienfeld angezeigt: 

Der Luftentfeuchter entfeuchtet so lange, bis die relative Luftfeuchtigkeit 5%rh unter dem Sollwert liegt und dort mindestens 3 Minuten lang bleibt.

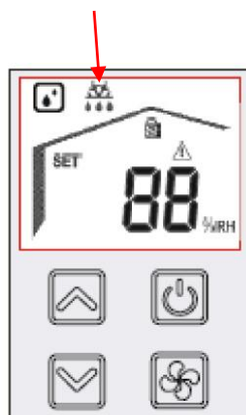
Wenn die relative Luftfeuchtigkeit um 5 %rh über den Sollwert steigt und 30 Sekunden lang dort bleibt, beginnt das Gerät erneut mit der Entfeuchtung.

DEFROST-MODUS



Dieser Luftentfeuchter ist mit einem automatischen Heißgas-Abtausystem ausgestattet. Beim Betrieb bei niedrigen Temperaturen sammelt sich auf der Oberfläche des Verdampfers Frost an, was die Effizienz des Entfeuchters beeinträchtigt. Wenn dies geschieht, schaltet das Gerät automatisch auf periodisches Abtauen und das Defrost-Symbol erscheint auf dem Display. Die Abtauzeit kann variieren. Dies ist ein normaler Teil des Betriebs des Entfeuchters und stellt keine Störung dar.

Es wird nicht empfohlen, den Luftentfeuchter bei Temperaturen unter 10°C zu verwenden.



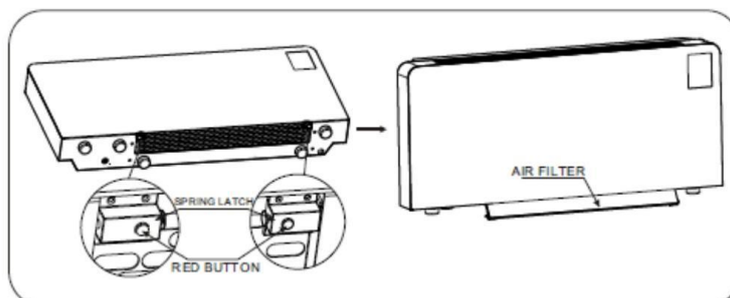
WARTUNG

Vor der Durchführung der folgenden Handlungen muss die Stromversorgung unterbrochen werden.

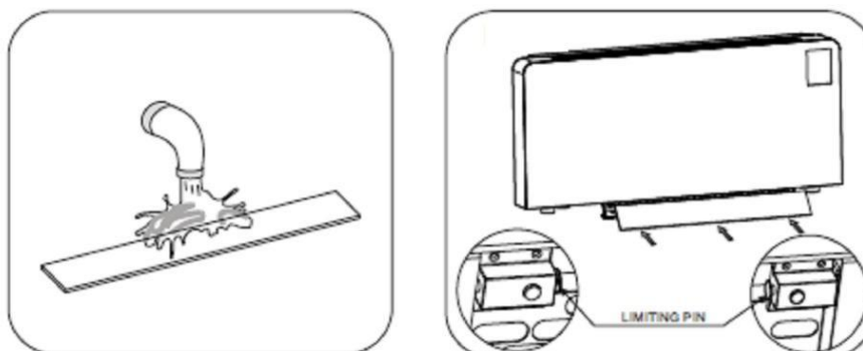
DEN FILTER PUTZEN

Um eine lange Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu gewährleisten, muss der Filter mindestens alle zwei Wochen gereinigt werden. Ein verstopfter Filter übt Druck auf das Gebläse aus und verursacht Schäden am Gebläsemotor.

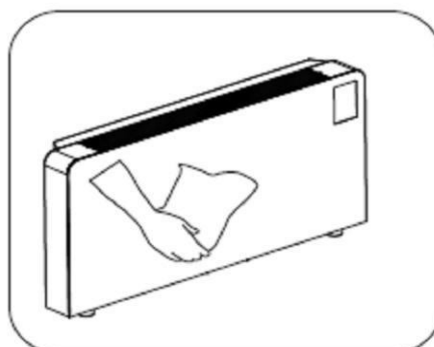
Der Filter kann entfernt werden, ohne den Luftentfeuchter von der Wand zu entfernen und ohne den Luftentfeuchter zu kippen. Das Bild unten zeigt den Luftentfeuchter zur Verdeutlichung nur von der Seite.



Um den Filter zu entfernen, drücken Sie die beiden einzelnen, roten Knöpfe links und rechts von der Filterabdeckung. Dadurch kann der Filter nach unten herausfallen.



Waschen Sie den Filter in Wasser und lassen Sie ihn vor dem Wiedereinbau vollständig trocknen. Sobald der Filter trocken ist, setzen Sie ihn wieder ein und lassen Sie die Sicherungsfedern rechts und links wieder einrasten.



Reinigen Sie die Außenseite mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie nichts, was die Oberfläche verkratzen könnte, und keine Reinigungsmittel.

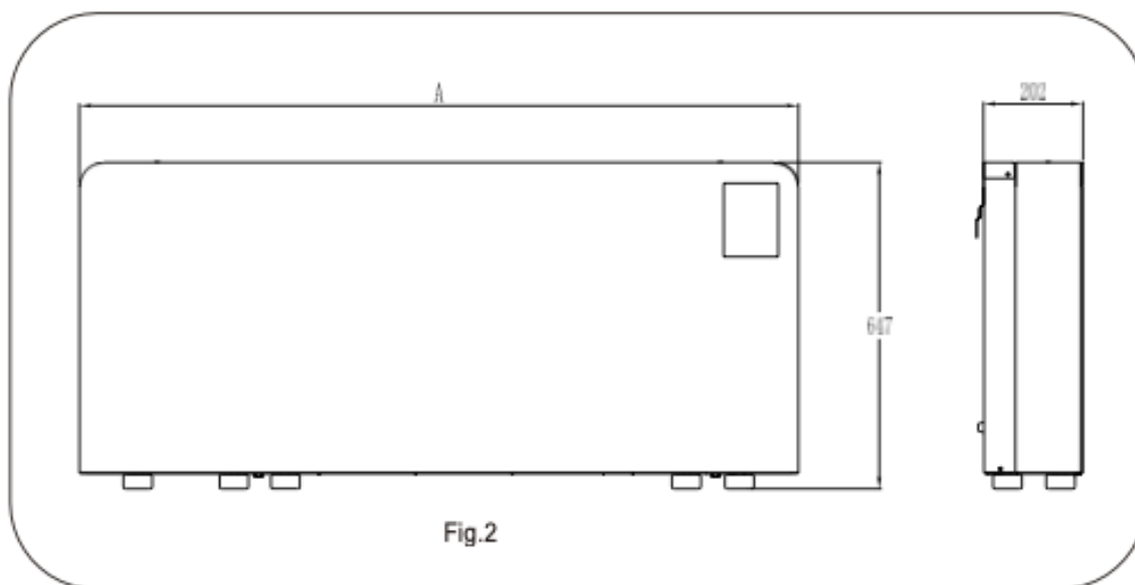
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Dieser Luftentfeuchter wurde für den Betrieb mit 220-240V~50Hz entwickelt. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdosen geerdet sind und dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden. Installationen in einem Nassbereich müssen den örtlichen Gesetzen und Vorgaben entsprechen. **Wir legen nahe, die Elektroinstallation und Wartung nur von einem qualifizierten Elektriker durchführen zu lassen.**

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Dieser Luftentfeuchter kann in einem Umgebungstemperaturbereich von +10°C bis +32°C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40%rh bis 99%rh betrieben werden. Er eignet sich für den Einsatz im Haushalt, in Schwimmbadhallen, in sauberen Lagerräumen sowie in Museen und Archiven.

EIGENSCHAFTEN

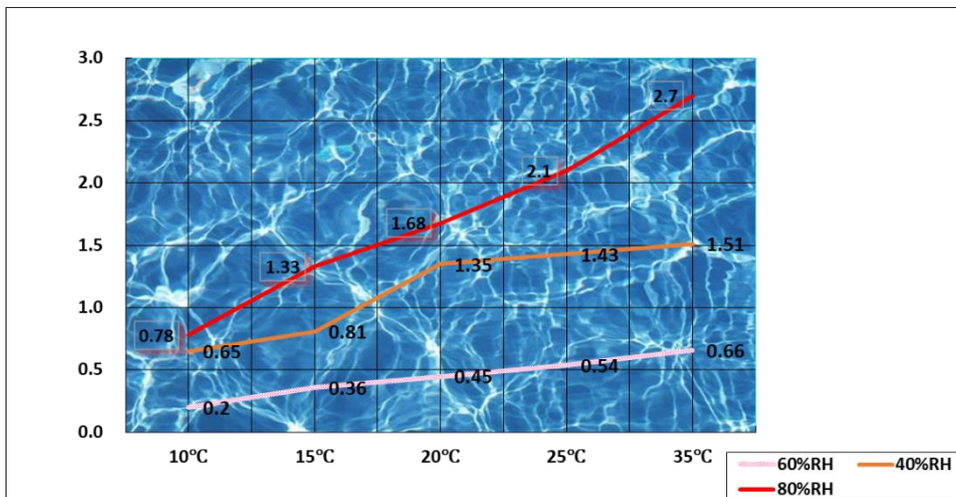


Model	53L Wandluftentfeuchter Weiß/Schwarz	84L Wandluftentfeuchter Weiß/Schwarz	108L Wandluftentfeuchter Weiß/Schwarz
Länge: A	1295	1495	1695

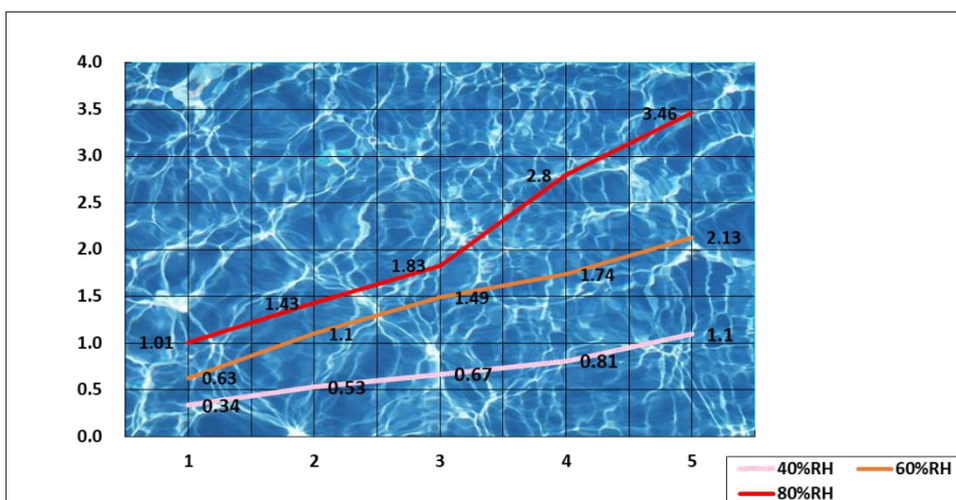
	53L	84L	108L
Betriebstemperatur	+10°C bis +32°C	+10°C bis +32°C	+10°C bis +32°C
Relative Luftfeuchtigkeit	40%rh bis 99%rh	40%rh bis 99%rh	40%rh bis 99%rh
Nennspannung	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Luftdurchsatz (m³/Std)	500	650	800
Lärmlevel dB(A)	44	44	46
Stromverbrauch (kW)	0,892	1,095	1,700
Stromstärke (Ampere)	4,1	5,1	7,9
Anlaufstrom (Ampere)	21	25	39
Kühlmittel	R32	R32	R32
Trocknungskapazität in Liter bei 30°C und 80%rh pro Tag	53	84	108
Abfluss-Durchmesser (mm)	16	16	16
Abmessungen (HBT) (mm)	647 x 1295 x 202	647 x 1495 x 202	647 x 1695 x 202
Gewicht (Kg)	63	77	82

LEISTUNGSKURVEN

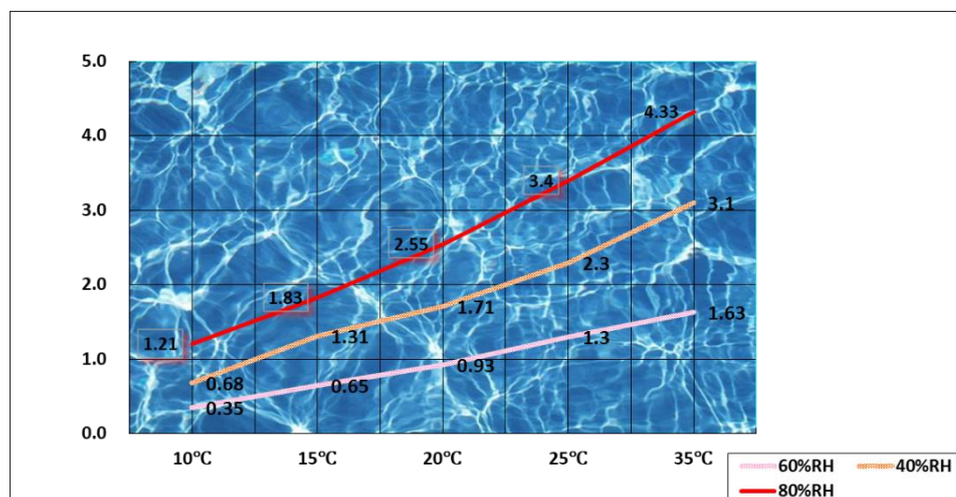
MEACOWALL 53B/W LUFTENTFEUCHTER



MEACOWALL 84B/W LUFTENTFEUCHTER



MEACOWALL 108B/W LUFTENTFEUCHTER



PROBLEMBEHANDLUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht	Es ist nicht an den Strom angeschlossen.	Stecken Sie das Gerät ein und überprüfen Sie die Steckdose.
	Ein/Aus-Taste nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein.
	Luftfeuchtigkeit unter dem Sollwert.	Zielwert einstellen, falls nötig.
Entfeuchtet nicht oder sammelt nur wenig Wasser	Die Umgebungstemperatur ist niedrig.	Wenn die Temperaturen sinken, sinkt auch die Entfeuchtungsleistung. Dies ist unvermeidlich.
	Umgebungstemperatur über +36°C.	Dies liegt über dem Arbeitsbereich des Luftentfeuchters.
	Die Umgebungsluftfeuchtigkeit liegt unter 40%rh.	Unter diesem Umstand wird der Luftentfeuchter ineffizient und es wird nur wenig Wasser gesammelt. Dies ist normal für einen Kompressor-Luftentfeuchter.
	Der Luftfilter ist dreckig und blockiert.	Der Luftfilter muss getauscht werden.
	Die Umgebung liegt unter dem Sollwert der relativen Luftfeuchtigkeit.	Dies ist normal und kein Fehler.
Der Kompressor ist nicht an	Der Luftentfeuchter hat sich gerade erst eingeschaltet.	Warten Sie 3 Minuten, bis der Kompressor angelaufen ist.
	Gerät ist im Defrost-Modus, Defrost Symbol erscheint auf dem Display.	Dies ist normal und kein Fehler.
Der Ventilator läuft nicht	Die relative Luftfeuchtigkeit liegt unter dem Sollwert.	Dies ist normal und kein Fehler. Wie Sie dies ändern können, erfahren Sie im Abschnitt "Bedienfeld" des Handbuchs.
	Die Raumtemperatur ist niedriger als +10°C.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur in Räumen mit Temperaturen über +10°C aufgestellt wird.
Das Gerät taut nicht ab	Betriebsbedingungen liegen unter +10°C.	Bringen Sie den Luftentfeuchter an einen wärmeren Ort.
	Defektes Bypass-Relaisventil.	Kontaktieren Sie Meaco.
Die Codes P1 bis P8 &/oder E0 tauchen auf (ohne P3)	Schalten Sie das Gerät für eine Stunde aus und starten Sie es dann erneut.	Falls das Gerät immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie Meaco.
nur P3	Die Temperatur der Kondensatorspule ist zu hoch.	Lassen Sie den Ventilator 30 Minuten lang laufen, wenn es nicht besser wird, stecken Sie ihn für eine Stunde ab und versuchen Sie es noch einmal.
Tasten funktionieren nicht	Die Kindersicherung ist aktiviert.	Halten Sie die EIN/AUS Taste für 5 Sekunden gedrückt.

CHEMIKALIEN

Dieser Luftentfeuchter ist für den Einsatz in einer sauberen, von korrosiven Chemikalien freien Luftatmosphäre konzipiert. Die Verwendung von Chlor ist in Schwimmbädern üblich und schadet dem Luftentfeuchter bei sicheren Werten nicht, zu hohe Werte beschädigen den Luftentfeuchter allerdings und machen die Garantie ungültig.

Anormale Chlormengen wären alles über 2 ppm und/oder eine Überchlorung alles über 30 ppm über einen Zeitraum von 24 Stunden.

LAGERUNG

Falls das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, treffen Sie bitte folgende Vorkehrungen:

1. Ziehen Sie den Stecker des Luftentfeuchters und leeren Sie den Wassertank des Geräts. Lassen Sie den Luftentfeuchter komplett trocknen, dies kann ein paar Tage dauern.
2. Reinigen Sie den Filter und lagern Sie das Gerät an einem staubfreien Ort ohne direktes Sonnenlicht, am besten mit einem Tuch oder einer Plastikplane abgedeckt.

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Für Ihren Luftentfeuchter gilt eine zweijährige Herstellergarantie ab dem Kaufdatum. 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. Die Registrierung ermöglicht es uns auch, Sie über alle wichtigen Entwicklungen in Bezug auf Ihr Produkt auf dem Laufenden zu halten.

Innerhalb dieser zweijährigen Garantie werden alle Herstellungsfehler kostenlos repariert (mit Ausnahme des Gerätefilters, der normalem Verschleiß unterliegen kann).

Folgendes gilt:

1. Jegliche Reparaturen oder der Austausch von Komponenten während der Garantiezeit führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit.
2. Die Garantie erlischt, wenn Änderungen vorgenommen, keine Originalteile verbaut oder der Luftentfeuchter von einem Drittanbieter repariert wurde.
3. Komponenten, die einem normalen Verschleiß unterliegen, sind von der Garantie ausgeschlossen.
4. Die Garantie ist nur gegen Vorlage des originalen, unveränderten und mit einem Datumsstempel versehenen Kaufbelegs gültig.
5. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Handlungen, die von den im Benutzerhandbuch beschriebenen abweichen, oder durch Vernachlässigung verursacht wurden.
6. Die Garantie deckt keine Fehler ab, die durch Schmutz oder Produkte Dritter verursacht wurden.
7. Die Garantie deckt keine Unfallschäden ab.
8. Sämtliche Ansprüche auf Entschädigung, einschließlich Folgeschäden, werden nicht berücksichtigt.
9. Die Verwendung eines Schaltgerätes von Drittanbietern, das den Luftentfeuchter über das Netz ein- oder ausschaltet, führt zum Erlöschen der Garantie.

Um die vollständigen Garantiebedingungen zu erfahren, besuchen Sie bitte: www.meaco.com/warranty-terms.

Um unnötige Kosten zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, immer zuerst das Benutzerhandbuch sorgfältig zu lesen. Sollte dies keine Lösung bieten, rufen Sie Meaco an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Dieser Luftentfeuchter wurde nach Deutschland importiert von;

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

Telefon: (+44) 01483 234900
E-Mail: service@meaco.com
Website: www.meaco.com

Bitte notieren Sie zur Erinnerung das Kaufdatum und wo Sie den Luftentfeuchter gekauft haben.

Kaufdatum.....

Gekauft bei www.meaco.com (falls nicht, bitte unten den Namen des Händlers eintragen).

Seriennummer.....

Sollten im Lauf der Zeit Fehler bei Ihrem Luftentfeuchter auftreten, so kontaktieren Sie uns bitte und wir werden stets versuchen, Ihnen so gut es geht zur Seite zu stehen! Bitte heben Sie die Originalverpackung auf, sollten wir das Gerät im Falle einer zukünftigen Reparatur oder Wartung bei Ihnen abholen müssen.



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, sollten Sie das Produkt verantwortungsbewusst recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelstellen oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Diese können es dann umweltgerecht recyceln.

