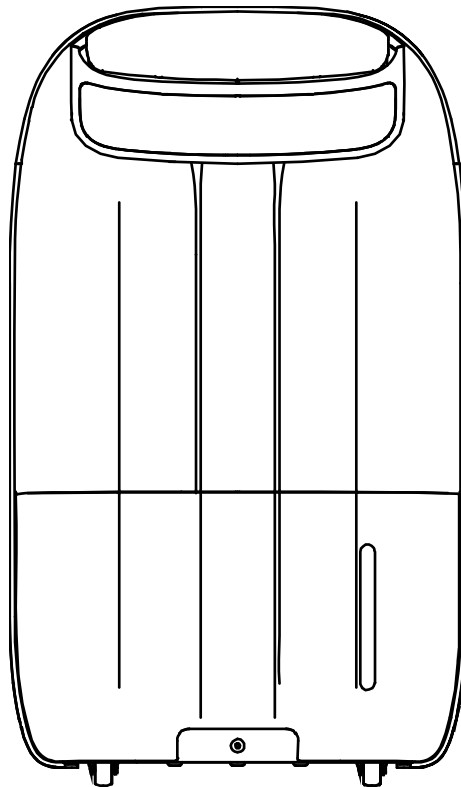


# Meaco 25L

## Energieeffizienter Luftentfeuchter



*BEDIENUNGSANLEITUNG [DE]*

*25L*

## SICHERHEITSHINWEISE

### ACHTUNG

Dieser Luftentfeuchter darf in Räumen in folgenden Situationen nicht betrieben werden:

- Bei potenziell explosionsfähiger Atmosphäre
- Bei aggressiver Atmosphäre
- Bei Vorhandensein von Lösungsmitteln in hoher Konzentration
- Bei sehr hohem Staubanteil

**Fernhalten von Kindern:** Gestatten Sie Kindern nicht das Spielen mit bzw. in der Nähe dieser Einheit. Dies könnte zu Verletzungen führen. Stellen Sie sicher, dass unbeaufsichtigte Kinder keinen Zugriff auf diese Einheit haben.

**Erdung der Einheit:** Betreiben Sie die Einheit stets mit einem Schukostecker und an einer geerdeten Netzsteckdose. Ein Schukostecker stellt eine wesentliche Schutzvorrichtung dar und verringert die Stromschlag- und Brandgefahr.

**Schutz des Netzkabels vor Beschädigung:** Betreiben Sie eine Einheit niemals mit beschädigtem Netzkabel, da dadurch die Stromschlag- und Brandgefahr steigt. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel desselben Typs mit derselben Amperezahl ersetzt werden.

**Verlängerungskabel:** Verlängerungskabel müssen geerdet sein und die Einheit mit der erforderlichen Netzspannung versorgen.

**Vorsichtiger Umgang:** Lassen Sie den Luftentfeuchter nicht fallen, werfen Sie ihn nicht, und vermeiden Sie Stöße. Eine grobe Handhabung kann die Komponenten bzw. Kabel beschädigen und zu gefährlichen Situationen führen.

**Betrieb auf stabilem Untergrund:** Betreiben Sie die Einheit stets auf einem stabilen und ebenen Untergrund, beispielsweise auf dem Boden oder einem stabilen Tresen, sodass der Luftentfeuchter nicht herunterfallen und Verletzungen verursachen kann. Betreiben Sie ihn nicht auf einem Untergrund aus Metall.

**Fernhalten von Wasser:** Betreiben Sie die Einheit niemals innerhalb einer Pfütze oder in stehendem Wasser, da dies zu stromschlagbedingten Verletzungen führen kann. Lagern oder betreiben Sie den Luftentfeuchter nicht im Freien. Wenn elektrische Leitungen oder Komponenten nass werden, trocknen Sie sie vor der Inbetriebnahme der Einheit gründlich. Falls Zweifel bestehen, verwenden Sie den Luftentfeuchter nicht, sondern kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco autorisierten Techniker.

**Freie Lufteinlässe:** Verstopfen bzw. blockieren Sie die Lufteinlässe nicht, indem Sie den Luftentfeuchter zu nah an Vorhängen, Wänden oder anderen Gegenständen, die den Lufteinlass beschränken, aufstellen. Dies könnte zum Überhitzen der Einheit und in der Folge zu Brand- und Stromschlagrisiken führen.

**Sauberer Filter:** Verwenden Sie stets einen sauberen Luftfilter. Achten Sie darauf, dass der Filter nicht durch Fremdstoffe verstopft wird, da dies zum Überhitzen des Luftentfeuchters führen kann. Betreiben Sie das Gerät niemals ohne Filter. Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Luftentfeuchters stets den Filter und reinigen Sie ihn bei Bedarf. Sorgen Sie dafür, dass Öl, Fett und andere Schadstoffe nicht in den Luftentfeuchter gelangen. Reinigen Sie das Gerät nicht mit organischen Lösungsmitteln.

**Trockene elektronische Komponenten:** Vermeiden Sie unter allen Umständen Wasser innerhalb der elektronischen Komponenten des Luftentfeuchters. Falls diese Bereiche aus irgendeinem Grund nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Luftentfeuchters gründlich. Falls Zweifel bestehen, verwenden Sie den Luftentfeuchter nicht, sondern kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco autorisierten Techniker.

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

**Anleitung zur Verdrahtung: Falls der Netzstecker ausgewechselt werden muss, beachten Sie bitte, dass die Drähte im Netzkabel gemäß dem folgenden Code farbig gekennzeichnet sind:**


BLAU - NEUTRALLEITER  
BRAUN – AUSSENLEITER/PHASE  
GRÜN UND GELB – SCHUTZLEITER

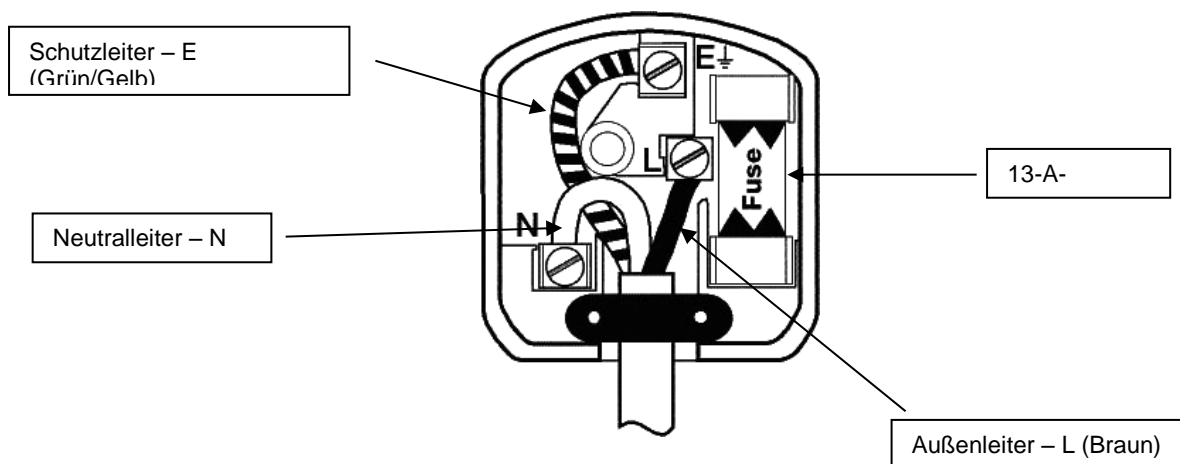
Da die Farben der Drähte innerhalb des Netzkabels dieses Gerätes möglicherweise nicht mit den Farbkennzeichnungen der Klemmen in Ihrem Netzstecker übereinstimmen, fahren Sie bitte wie folgt fort:

1. Der **BLAUE** Draht ist der **NEUTRALLEITER** und muss mit der Klemme verbunden werden, die mit dem Buchstaben **N** gekennzeichnet oder **SCHWARZ** markiert ist.
2. Der **BRAUNE** Draht ist der **AUSSENLEITER** und muss mit der Klemme verbunden werden, die mit dem Buchstaben **L** gekennzeichnet oder **ROT** markiert ist.
3. Der **GRÜNE/GELBE** Draht ist der **SCHUTZLEITER** und muss mit der Klemme verbunden werden, die mit dem Buchstaben **E** gekennzeichnet oder **GRÜN** bzw. **GRÜN/GELB** markiert ist.
4. Stellen Sie stets sicher, dass die Kabelverschraubung richtig sitzt und korrekt befestigt wurde.

Bei Verwendung eines abgesicherten Netzsteckers mit 13 A (BS 1363) ist eine 13-A-Sicherung erforderlich. Falls Sie sich unsicher sind, kontaktieren Sie bitte einen qualifizierten Elektriker.

Verdrahtung für einen Netzstecker mit 13 A (BS 1363)

Bitte beachten Sie: Die Erdungsklemme ist mit dem Buchstaben **E** oder dem Erdungszeichen  gekennzeichnet.



## 1. ALLGEMEINE HINWEISE

**Bevor** Sie den Luftentfeuchter erstmalig in Betrieb nehmen, sollten Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

**Nachdem Sie die Einheit erhalten haben**, sollten Sie den Luftentfeuchter auf Transportschäden hin überprüfen. Falls Schäden vorliegen, sollten Sie den Absender umgehend davon in Kenntnis setzen.

**Bewahren Sie die Verpackung an einem sicheren Ort auf**, damit Sie den Luftentfeuchter, falls er beispielsweise einmal repariert werden muss, sicher verpackt verschicken können. Um Platz zu sparen, können Sie das Klebeband einfach mit einem Messer durchschneiden und den Karton zusammenklappen.

## 2. FUNKTIONSPRINZIP DES LUFTENTFEUCHTERS

Dieser Luftentfeuchter wurde entworfen, um die Luftfeuchtigkeit innerhalb eines Gebäudes oder einem Teil eines Gebäudes zu verringern. Er unterstützt beim Trocknen von Wäsche, verhindert Kondensation, Schimmel, moderate Luft und andere Probleme, die bei einer hohen relativen Luftfeuchtigkeit auftreten.

Wie lange der Luftentfeuchter zum Trocknen eines Raumes und zum Erreichen der gewünschten relativen Luftfeuchtigkeit benötigt, ist abhängig von den innerhalb des Raumes herrschenden Umgebungsbedingungen. So können beispielsweise die Anzahl der Lüftvorgänge, Feuchtigkeitsquellen und die Raumtemperatur den Entfeuchtungsvorgang beschleunigen oder verlangsamen.

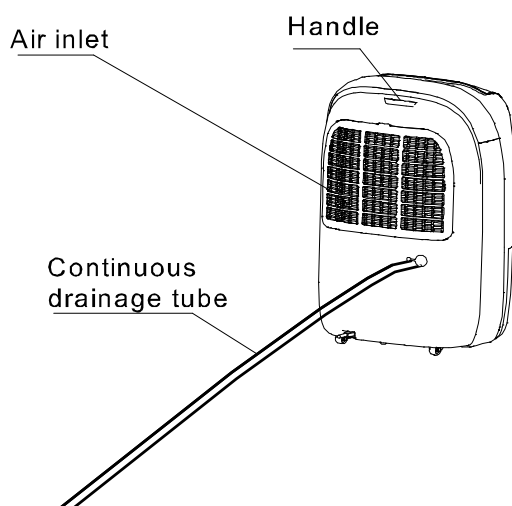
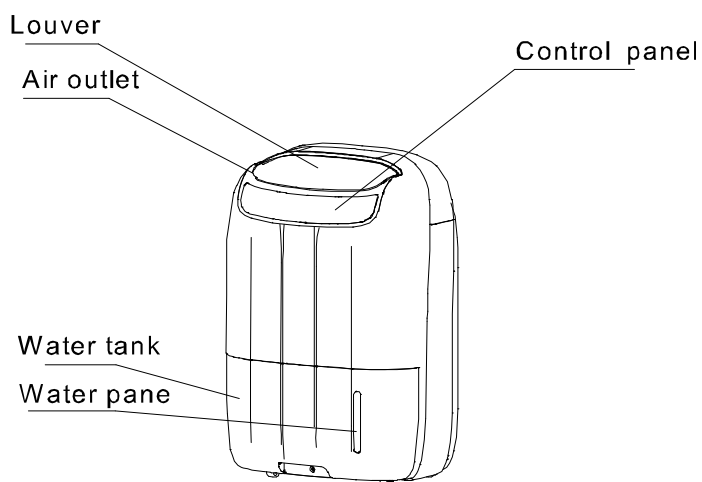
Der Luftentfeuchter funktioniert gemäß dem Kondensationsprinzip mittels Wärmerückgewinnung. Über den Lüfter gelangt die feuchte Raumluft in das Gerät und wird durch einen Filter und anschließend durch einen Evaporator geleitet. Dort wird die Luft auf unterhalb des Kondensationspunktes abgekühlt, sodass der Wasserdampf der Luft auf den Coils ein Kondensat bildet, das in den internen Behälter fließt und bei Bedarf weggegossen werden kann. Die abgekühlte und getrocknete Luft wird von einem Kondensator wieder erwärmt. Durch die anhaltende Aufbereitung der Raumluft mithilfe des Luftentfeuchters werden der Feuchtigkeitsgehalt und die relative Feuchtigkeit der Luft verringert.

## 3. AUFSTELLUNG UND TRANSPORT

Beachten Sie bei der Aufstellung und beim Transport unbedingt folgende Anweisungen:

- ⇒ Der Lufteinlass und der Luftauslass dürfen nicht abgedeckt sein, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist.
- ⇒ Bevor der Luftentfeuchter bewegt wird, muss er mithilfe des EIN/AUS-Schalters ausgeschaltet worden sein. Der Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden, und der Wasserbehälter sollte geleert werden.
- ⇒ Für den Transport sollte der Luftentfeuchter ausschließlich auf einem ebenen Untergrund fixiert werden, damit er nicht umherrollt.
- ⇒ Der Luftentfeuchter muss stets aufrecht stehend transportiert werden.
- ⇒ Dieser Luftentfeuchter darf ausschließlich zum Trocknen der Umgebungsluft verwendet werden.
- ⇒ Falls der Luftentfeuchter länger als einige Minuten horizontal gelagert wurde, muss er vor der Inbetriebnahme mindestens 30 Minuten lang aufrecht stehend aufgestellt werden, damit das Öl in den Kompressor zurücklaufen kann.

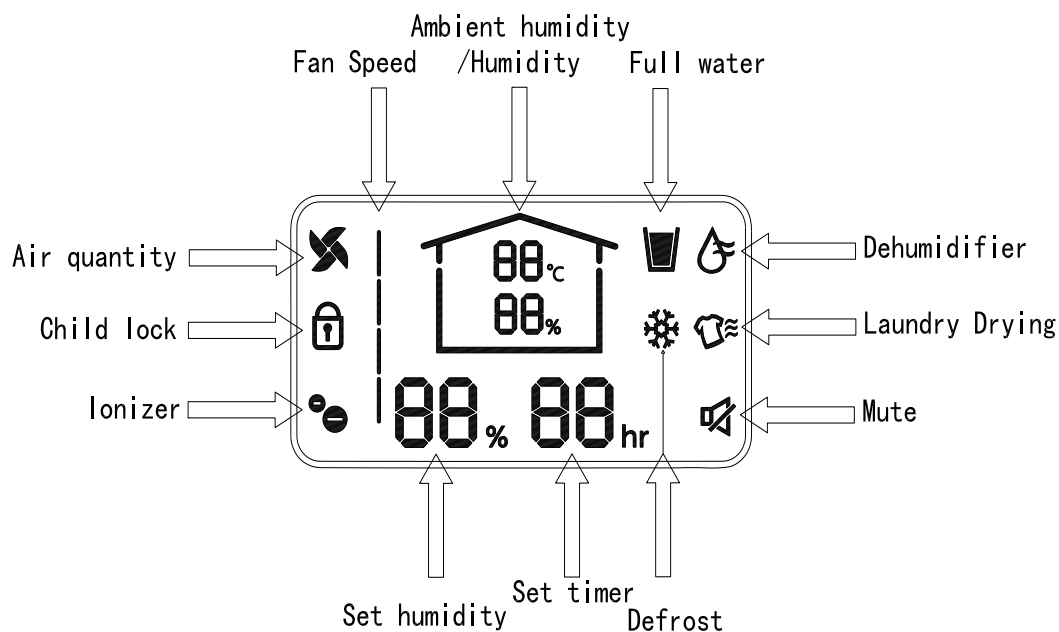
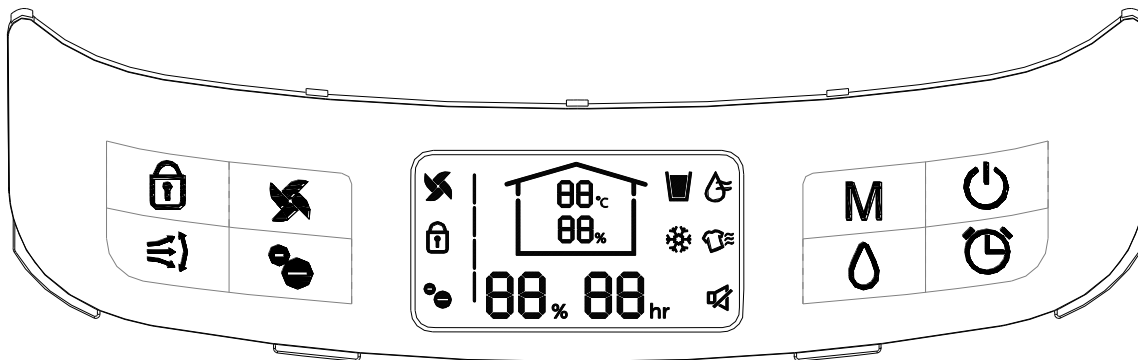
## 4. PRODUKTKENNZEICHNUNG




## 5. KONTINUIERLICHE ENTLERUNG

Dieser Luftentfeuchter verfügt über einen internen Behälter, in dem das Wasser gesammelt wird. Ist der Behälter voll, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Wenn Sie das Wasser kontinuierlich ablassen möchten, können Sie am Auslass an der Rückseite des Luftentfeuchters einen Schlauch mit einem Durchmesser von 12 mm anbringen (siehe Abbildung oben). Bitte stellen Sie sicher, dass der Schlauch abwärts geneigt ist und keine Knicke oder Blockierungen aufweist.


## 6. BEDIENFELD



### ⇒ Luftentfeuchter ein- und ausschalten


	<p>Wenn Sie den Netzstecker des Luftentfeuchters in die Steckdose stecken, piept das Gerät, das Display zeigt jedoch nichts an. Drücken sie die Ein/Aus-Taste, um den Luftentfeuchter ein- oder auszuschalten.</p>
---	--

### ⇒ Modus

	<p>Durch Drücken der Modus-Tasten wechseln Sie in folgender Reihenfolge zwischen den verfügbaren Trocknungsmodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hygrostat-Modus</li> <li>Wäsche-Modus</li> <li>Leise-Modus</li> <li>Auto-Modus</li> </ul>
---	---

## Die Modi

### ⇒ Hygrostat – zum Einstellen einer gewünschten relativen Luftfeuchtigkeit

Im Hygrostat-Modus (erkennbar an diesem Symbol ) können Sie diese Taste drücken, um in 5 % RH-Schritten einen gewünschten Zielwert für die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30 und 80 % einzustellen. Wir empfehlen für den Heimgebrauch einen Wert von 55 % RH. Sie können auch die Option „CO“ wählen, die für „continuous“ („kontinuierlich“) steht. Bei dieser Option stoppt das Gerät nicht bei einer bestimmten relativen Luftfeuchtigkeit, sondern fährt unabhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit im Raum mit dem Trocknen fort.

### ⇒ Wäsche – zum Trocknen von Wäsche oder anderen schnell zu trocknenden Gegenständen

Im Wäsche-Modus wird das Wäsche-Symbol zusammen mit „CO“ angezeigt. Die höchste, vierte Lüftergeschwindigkeit wird aktiviert (nur im Wäsche-Modus verfügbar). Diese höhere Lüftergeschwindigkeit ist ausschlaggebend für das schnellere Trocknen. Wir empfehlen darüber hinaus, den Schwenkmodus für das Lüftungsgitter zu nutzen, damit die Luft den zu trocknenden Gegenstand besser erreicht.

**Stellen Sie beim Trocknen von Wäsche sicher,  
dass kein Wasser auf den Luftentfeuchter tropft, da dies gefährlich sein könnte.**

### ⇒ Leise – zum Einstellen des Geräuschpegels des Luftentfeuchters

Im Leise-Modus wird die Lüftergeschwindigkeit heruntergeregelt, um den Geräuschpegel des Luftentfeuchters zu verringern, und es ertönen keine Signaltöne mehr.

### ⇒ Auto – ultimative Kontrolle über die relative Luftfeuchtigkeit des Raumes

Der Auto-Modus verwendet die einzigartige MeacoEasyRH-Steuerung, mit deren Hilfe Sie mit nur einem einzigen Knopfdruck dafür sorgen können, dass der Luftentfeuchter im Raum wie nachfolgend beschrieben automatisch die optimale relative Luftfeuchtigkeit aufrechterhält.

Wenn die relative Luftfeuchtigkeit 45 % RH erreicht, schaltet sich der Kompressor ab, der Lüfter läuft jedoch mit niedriger Geschwindigkeit weiter.

50 bis 55 % RH: Der Kompressor ist eingeschaltet, und der Lüfter läuft mit niedriger Geschwindigkeit.

55 bis 65 % RH: Der Kompressor schaltet sich ein, und der Lüfter kehrt zur Lüftergeschwindigkeit 2 zurück.

Über 65 % RH: Der Kompressor ist eingeschaltet, und der Lüfter läuft mit hoher Geschwindigkeit.


## Weitere Einstellungen

### ⇒ Aus-Timer




Fungiert als Countdown-Timer für den Fall, dass das Gerät nur eine bestimmte Zeit lang laufen und sich dann automatisch abschalten soll. Es kann eine Dauer von 1 bis 12 Stunden eingestellt werden. Hierbei handelt es sich nicht um einen sich täglich wiederholenden Timer, er muss vor der gewünschten Nutzung jedes Mal neu eingestellt werden.

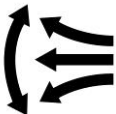
⇒ **Lüftergeschwindigkeit**

	Sie können einen von drei verfügbaren Lüftergeschwindigkeiten auswählen, während Sie sich im Hygrostat-Modus befinden.
---	--


⇒ **Kindersicherung**

	Aktivieren Sie die Kindersicherung, indem Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt halten. Anschließend können die Einstellungen des Luftentfeuchters nicht mehr geändert werden. Das Gerät kann nicht ausgeschaltet werden, während die Kindersicherung aktiv ist.  Halten sie die Taste zum Deaktivieren erneut drei Sekunden lang gedrückt.
---	---


⇒ **Winkel des Lüftungsgitters**

	Drücken Sie die Taste, um den Schwenkmodus ein- oder auszuschalten. Wenn Sie etwas trocknen möchten (beispielsweise Wäsche oder Kleidung), kann die Trocknungsdauer verkürzt werden, wenn die Luft über die zu trocknende Oberfläche zirkulieren kann. Das Geräusch der aus dem Luftentfeuchter entweichenden Luft verändert sich mit dem Winkel des Lüftungsgitters – das ist vollkommen normal.
---	---

⇒ **Ionisator**

	Zum Ein- und Ausschalten des Ionisators drücken.
---	--

⇒ **Behälter voll, der Luftentfeuchter muss entleert werden**

	Wenn der Wasserbehälter voll ist, ertönt ein Signalton, und der Luftentfeuchter schaltet sich ab. Sobald Sie den Behälter entleert und wieder eingesetzt haben, läuft der Luftentfeuchter mit den zuvor verwendeten Einstellungen weiter.
---	---

⇒ **Erinnerungsfunktion**

<p>Wenn der Luftentfeuchter ausgeschaltet wird (mithilfe des Netzschalters oder durch einen Stromausfall), schaltet er sich anschließend mit denselben Einstellungen wieder ein, mit denen er zuletzt betrieben wurde.</p> <p>Wenn Sie den Luftentfeuchter auf Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, schalten Sie ihn mithilfe des Netzschalters aus, und trennen Sie ihn vom Stromnetz. Stecken Sie den Netzstecker anschließend wieder in die Steckdose, und schalten Sie das Gerät wieder ein.</p>
--

⇒ **Energieverbrauch**

Dieser Luftentfeuchter verwendet einen bei Luftentfeuchtern für den Heimgebrauch recht einmaligen Gleichstrommotor. Einer der großen Vorteile eines Gleichstrommotors ist die Tatsache, dass das Gerät mit zunehmender Motorleistung effizienter funktioniert. Aus diesem Grunde entzieht der Luftentfeuchter der Luft im Wäsche-Modus schneller mehr Wasser bei gleichzeitig niedrigerem Energieverbrauch.
---



## **7. TROCKNEN VON WÄSCHE**

Einer der großen Vorteile dieses Luftentfeuchters ist die Möglichkeit, Wäsche schneller zu trocknen. Dies ist möglich aufgrund seiner hohen Extraktionsrate, seiner leistungsstarken vierten Lüftergeschwindigkeit, des einstellbaren Winkels des Lüftungsgitters und seiner niedrigen Betriebskosten im Wäsche-Modus.

Um Wäsche schneller zu trocknen, stellen sie die Wäsche und den Luftentfeuchter in einem möglichst kleinen Raum auf, und schließen Sie Fenster und Türen, um die zu trocknende Luft zu begrenzen. Positionieren Sie den Luftentfeuchter so, dass die von ihm getrocknete Luft auf einen möglichst großen Wäschebereich trifft, und positionieren sie die Kleidungsstücke so, dass die Luft zwischen ihnen frei zirkulieren kann. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Standventilator, um die Luftzirkulation zu beschleunigen und mehr trockene Luft auf die Kleidungsstücke zu blasen.

Eine warme Raumtemperatur ist ebenfalls hilfreich.

## **8. AUTOMATISCHES ENTEISUNGSSYSTEM**

Dieser Luftentfeuchter verfügt über eine automatische Heißgasabtauung. Beim Betrieb bei niedrigen Temperaturen sammelt sich auf der Oberfläche des Evaporators Frost, wodurch der Luftentfeuchter weniger effizient arbeitet. Wenn dies geschieht, wechselt das Gerät automatisch in einen Abtau- bzw. Enteisungs-Modus. Die Dauer kann variieren. Von einer Inbetriebnahme des Luftentfeuchters bei unter 5 °C wird abgeraten.

## **9. STROMANSCHLUSS**

Dieser Luftentfeuchter wurde für den Betrieb an einer Elektroinstallation mit 230 V ~ 50 Hz entworfen. Stellen Sie sicher, dass die Steckdosen geerdet sind und alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden.

## **10. BETRIEBSBEDINGUNGEN**

Dieser Luftentfeuchter kann bei einem Raumtemperaturbereich von +5 bis +35 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 bis 90 % RH betrieben werden. Er eignet sich für den Heimgebrauch und die Verwendung in Museen und Archiven.

## 11. SPEZIFIKATIONEN

Modell		Meaco 25L
Temperaturbereich		+5 °C / +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit		30 % - 90 % RH
Nennspannung		220 – 240 V / 50 Hz
Luftdurchsatz		150/170/215/280 Kubikmeter pro Stunde
Fassungsvermögen des Behälters		5 Liter
Stromverbrauch		330 Watt bei 30 °C und 80 % RH 270 Watt bei 26,7 °C und 60 % RH
Kühlmittel		R134a / 195g
Trocknungs- kapazität (L/24H)	26,7 °C – 60 % RH	13,6 Liter im Wäsche-Modus
	30 °C – 80 % RH	26,4 Liter im Wäsche-Modus
Maße des Luftentfeuchters (mm)		378 x 287 x 644
Maße der Verpackung (mm)		432 x 341 x 692
Gewicht mit/ohne Verpackung (kg)		16,4 / 15,0

## 12. FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
<b>Die Einheit funktioniert nicht.</b>	Sie ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Prüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt.
	Der Schalter steht nicht auf EIN.	Stellen Sie den Schalter auf EIN.
<b>Das Gerät entfeuchtet nicht bzw. entzieht zu wenig Wasser.</b>	Die Raumtemperatur ist niedriger als +5 °C (auf dem Display wird C2 angezeigt, und es ertönen 3 lange und 2 kurze Signaltöne).	Bei diesen Umgebungsbedingungen funktioniert der Luftentfeuchter nicht ordnungsgemäß und sollte ausgeschaltet werden.
	Die Raumtemperatur ist höher als 35 °C (auf dem Display wird C2 angezeigt, und es ertönen 3 lange und 2 kurze Signaltöne).	Bei diesen Umgebungsbedingungen ist der Kompressor überhitzt und schaltet sich automatisch ab. Der Luftentfeuchter sollte ausgeschaltet werden.
	Die Luftfeuchtigkeit im Raum liegt bei weniger als 45 % RH.	Bei diesen Umgebungsbedingungen funktioniert der Luftentfeuchter nicht ordnungsgemäß und entzieht der Luft nur wenig Wasser.
	Der Luftfilter ist verschmutzt und blockiert.	Der Luftfilter muss ausgetauscht werden.
	Die Luftfeuchtigkeit liegt unterhalb der festgelegten relativen Luftfeuchtigkeit.	Das ist normal, es liegt kein Fehler vor.

<b>Der Kompressor ist nicht eingeschaltet.</b>	Der Luftentfeuchter wurde gerade erst eingeschaltet.	Warten Sie 3 Minuten lang bis sich der Kompressor einschaltet.
	Die Einheit befindet sich im Enteisungsmodus, das Enteisungssymbol wird auf dem Display angezeigt.	Das ist normal, es liegt kein Fehler vor.
<b>Der Lüfter läuft nicht.</b>	Die relative Luftfeuchtigkeit liegt unterhalb der festgelegten Einstellung.	Das ist normal, es liegt kein Fehler vor.
	Der Lüfter läuft nicht.	Kontaktieren Sie einen von Meaco authentifizierten Techniker.
	Die Raumtemperatur ist niedriger als +5 °C.	Achten Sie darauf, das Gerät nur in Räumen zu betreiben, deren Umgebungstemperatur höher als +5 °C liegt.
<b>Die Einheit enteist nicht.</b>	Es sind weniger als +5 °C.	Stellen Sie den Luftentfeuchter an einem wärmeren Standort auf.
	Das Umgehungsrelaisventil ist defekt.	Kontaktieren Sie einen von Meaco authentifizierten Techniker.
<b>Die Einheit piept zehnmal.</b>	Der Wasserbehälter ist voll.	Leeren Sie den Wasserbehälter.
<b>Die Tasten funktionieren nicht.</b>	Auf dem Display blinkt C2, und es werden 0 °C und 0 % RH angezeigt.	Kontaktieren Sie einen von Meaco authentifizierten Techniker.

## 13. WARTUNG

Schalten Sie das Gerät stets aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten vornehmen. Alle nachfolgend aufgeführten Serviceschritte müssen **an der vom Stromnetz getrennten Einheit erfolgen**. Durchführung der Schritte vor jeder Inbetriebnahme oder nach Bedarf.

**ÜBERPRÜFUNG DER ELEKTRIK:** Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Schäden hin.

**Die Leistungsfähigkeit des Luftentfeuchters wird deutlich verringert, wenn der Filter durch Staubpartikel verstopft ist. Überprüfen Sie den Filter mindestens wöchentlich. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter, wenn er verstopft ist.**

1. Entfernen Sie den Filter.
2. Entfernen Sie Ablagerungen und Schmutz am Filter mithilfe eines Staubsaugers.
3. Reinigen Sie den Filter mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel, und lassen Sie ihn trocknen.
4. Setzen Sie den Filter nach der vollständigen Trocknung wieder in den Luftentfeuchter ein.

## 14. LAGERUNG

Befolgen Sie bitte folgende Schritte, wenn Sie die Einheit bei Nichtbenutzung lagern:

1. Ziehen Sie den Netzstecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie vor der Lagerung der Einheit den Filter und lassen Sie das Wasser ab.
3. Schützen Sie das Gerät während der Lagerung vor Staub und direktem Sonnenlicht.

## 15. GARANTIE UND KUNDENBETREUUNG

Sie erhalten ab dem Kaufdatum eine zweijährige Garantie auf Ihren Luftentfeuchter.

Sämtliche Material- oder Produktionsfehler werden kostenlos repariert.

Es gelten folgende Punkte:

- Jegliche Reparaturen oder Erneuerungen von Komponenten während des Garantiezeitraumes führen nicht zu einer Verlängerung des Garantiezeitraumes.
- Die Garantie erlischt, wenn Änderungen am Gerät vorgenommen wurden, Komponenten von Drittanbietern eingebaut wurden oder der Luftentfeuchter durch einen Dritten repariert wurde.
- Komponenten, die einer normalen Abnutzung unterliegen (wie beispielsweise der Luftfilter), sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Die Garantie greift nur bei Vorlage des originalen, unveränderten und mit Datum abgestempelten Kaufbelegs.
- Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Vernachlässigung entstanden sind.
- Die Garantie deckt keine Fehler ab, die durch eine Verunreinigung durch Produkte von Drittanbietern verursacht wurden.
- Die Garantie deckt keine Unfallschäden ab.
- Ansprüche auf Schadenersatz sind ausgeschlossen (betrifft auch Folgeschäden).

Um unnötige Ausgaben zu vermeiden, empfehlen wir, stets erst die Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen. Falls dies das Problem nicht löst, erreichen Sie Meaco telefonisch – wir helfen Ihnen gerne weiter.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkter physischer, sensorischer oder mentaler Leistungsfähigkeit, fehlender Erfahrung und fehlendem Wissen gedacht, es sei denn, sie haben hinsichtlich der Nutzung des Gerätes eine Einweisung bzw. Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person erhalten.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Dieser Luftentfeuchter wurde in das Vereinigte Königreich importiert von:

Meaco (U.K.) Limited  
Meaco House  
Parklands  
Railton Road  
Guildford  
GU2 9JX

Telefon: + 44 (0) 1483 234900  
E-Mail: [sales@meaco.com](mailto:sales@meaco.com)  
Website: [www.meaco.com](http://www.meaco.com)  
Fax: +44 (0) 1483 232700

Bitte notieren Sie für künftige Nachfragen Ihr Kaufdatum und das Geschäft, in dem Sie den Luftentfeuchter erworben haben.

Kaufdatum.....

Erworben bei [www.meaco.com](http://www.meaco.com) (falls nicht zutreffend, bitte nachfolgend die Bezugsquelle angeben).

.....

Meaco ist ein Spezialist auf dem Gebiet der Luftentfeuchter und freut sich über Ihre Anmerkungen und Fragen zu diesem Gerät. Falls innerhalb des ersten Jahres ein Fehler auftreten sollte, rufen Sie uns bitte an. Wenn sich das Problem nicht telefonisch lösen lässt, lassen wir den Luftentfeuchter gerne auf unsere Kosten bei Ihnen abholen und reparieren ihn bzw. tauschen ihn aus.

Bitte bewahren Sie diese Verpackung für diesen Fall sicherheitshalber auf.