



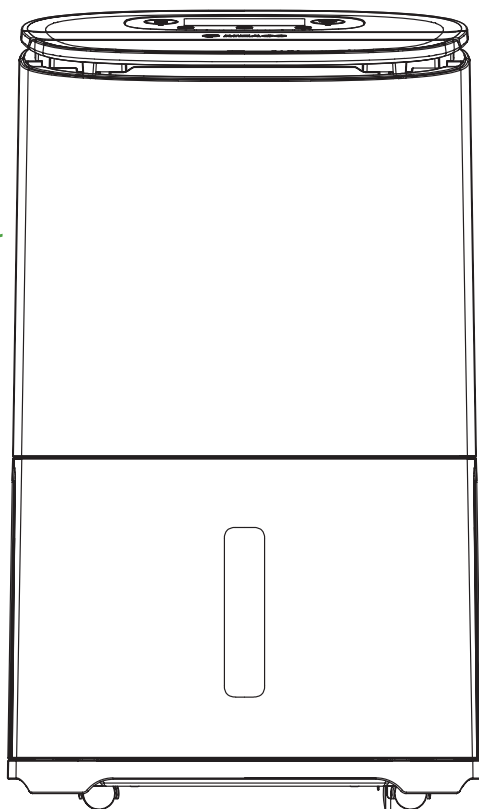
MeacoDry

Arete[®] Two **10 / 12L**

Luftentfeuchter und Luftreiniger

Arete: Greek goddess of "Excellence in all things"; in Ancient Greek Mythology

Bedienungsanleitung



Danke, dass Sie sich für Meaco entschieden haben

Vielen Dank, dass Sie sich für Meaco entschieden haben. Wir wissen das sehr zu schätzen. Nach dem Erfolg der Arete® One-Reihe haben wir die Arete® Two-Reihe von kombinierten Luftentfeuchtern und Luftreinigern entwickelt. Sie sind für Kunden konzipiert, die sich mehr Kontrolle über die Luftfeuchtigkeit in ihrem Zuhause wünschen. Wir haben uns die Zeit genommen, einen Luftentfeuchter zu entwickeln, der sich in Ihr Zuhause einfügt, ohne dabei Kompromisse bei seiner Leistung einzugehen. Sie werden sich bald fragen, wie Sie zuvor ohne den Luftentfeuchter zurechtgekommen sind.

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur Verwendung und Pflege Ihres Luftentfeuchters. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um dieses Handbuch zu lesen, damit Sie die vielen Vorteile und Funktionen Ihres Luftentfeuchters voll nutzen können.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	1
Registrieren Sie Ihre Meaco-Garantie	4
Meaco-App	5
Lieferumfang	6
Produktkennzeichnung	7
Erste Schritte	8
Betrieb	10
Wasserbehälter	13
Kontinuierlicher Wasserablauf	14
Pflege und Wartung	16
Aufbewahrung	18
Fehlerbehebung	18
Meaco-Kundendienst	20
Technische Daten	20
Garantiebestimmungen	21

Sicherheitshinweise

Wichtige Sicherheitsinformationen



Kinder fernhalten: Kinder dürfen nicht mit diesem Luftentfeuchter oder darum herum spielen, da Verletzungsgefahr besteht. Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter für unbeaufsichtigte Kinder unzugänglich ist. Dieser Luftentfeuchter darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. von Personen mit fehlender Erfahrung bzw. fehlendem Wissen verwendet werden, es sei denn, diese werden beaufsichtigt oder wurden im Gebrauch des Luftentfeuchters durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person unterwiesen.

Erdung der Einheit: Betreiben Sie den Luftentfeuchter immer mit einem Erdungsstecker und einer geerdeten Steckdose. Ein geerdeter Stecker ist eine wichtige Sicherheitsvorkehrung, da er die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden verringert.

Schutz des Stromkabels vor Beschädigungen: Betreiben Sie einen Luftentfeuchter niemals mit beschädigtem Netzkabel, da dies zu elektrischer oder Brandgefahr führen kann. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Techniker durch ein Netzkabel des gleichen Typs und gleicher Stromstärke ersetzt werden.

Verlängerungskabel: Verlängerungskabel müssen geerdet und funktionsfähig sein und die entsprechende Spannung an den Luftentfeuchter liefern können.

Vorsichtige Handhabung: Werfen Sie den Luftentfeuchter nicht und lassen Sie ihn nicht fallen oder abstürzen. Eine unsachgemäße Behandlung kann die Bauteile oder die Verkabelung beschädigen und zu einer Gefahrensituation führen.

Betrieb auf stabilem Untergrund: Betreiben Sie den Luftentfeuchter immer auf einer stabilen, ebenen Fläche, z. B. dem Boden oder einem stabilen Tisch, damit der Luftentfeuchter nicht herunterfallen und zu Verletzungen führen kann.

Lufteinlässe freihalten: Verstopfen oder blockieren Sie die Lufteinlässe nicht, indem Sie den Luftentfeuchter zu nahe an Vorhängen, Wänden oder anderen Gegenständen positionieren, die den Lufteinlass einschränken. Halten Sie auch die Filter sauber. Dies kann zu einer Überhitzung des Gerätes und damit zu einem Brand oder einer elektrischen Gefährdung führen.

Elektrische Komponenten trocken halten: Lassen Sie niemals Wasser in die elektrischen Komponenten des Luftentfeuchters gelangen. Wenn diese Bereiche aus irgendeinem Grund nass werden, trocknen Sie sie gründlich ab, bevor Sie den Luftentfeuchter benutzen. Verwenden Sie den Luftentfeuchter im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Techniker.

Nur für den Hausgebrauch: Dieser Luftentfeuchter ist nur für den Hausgebrauch bestimmt und sollte nicht in gewerblichen Umgebungen verwendet werden.

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



Der MeacoDryArete® Two Luftentfeuchter und Luftreiniger verwendet das neue Kältemittelgas R290, um die europäischen Umweltrichtlinien zu erfüllen. R290 ist umweltfreundlicher und Teil der Maßnahmen zur Senkung der globalen Erwärmung, da es einen niedrigen Treibhauseffekt hat.

Bei der Verwendung des MeacoDryArete® Two Luftentfeuchters und Luftreinigers sollten Sie die folgenden Punkte beachten:

- Dieser Luftentfeuchter verwendet ca. 35 (10L) / 45 (12L) Gramm des entflammabaren Kältemittels R290. Daher ist es Teil eines geschlossenen Systems, das nur von einem geschulten Meaco-Techniker gewartet werden darf.
- Verwenden oder lagern Sie diesen Luftentfeuchter nicht in einem Raum, der kleiner als 4 m² ist, um eine Brand- oder Explosionsgefahr zu vermeiden, falls Kältemittel austritt und das Gas mit einer Zündquelle in Kontakt kommt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einem Raum mit dauerhaft vorhandenen Zündquellen, wie z. B. offenem Feuer, Gaskochern, Zigaretten oder ähnlichem.
- Wird der Luftentfeuchter in einem unbelüfteten Bereich aufgestellt, betrieben oder gelagert, muss der Raum so ausgelegt sein, dass sich keine Kältemittellachen bilden können, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr durch Entzündung des Kältemittels durch elektrische Heizgeräte, Herde oder andere Zündquellen führen können.
- Das Kältemittelgas R290 ist geruchlos.
- Der Luftentfeuchter darf niemals durchstochen werden – weder während er betriebsfähig ist, noch danach. Entsorgen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften.
- Sollte der Luftentfeuchter beschädigt sein, verwenden Sie ihn nicht und wenden Sie sich an Meaco oder Ihren Händler.
- Wie alle anderen Luftentfeuchter, sollten Sie auch diesen nach Erhalt sechs Stunden lang aufrecht stehen lassen, bevor Sie ihn verwenden.



Die Missachtung dieser Anweisungen kann zu Bränden, Sachschäden, schweren Verletzungen oder möglicherweise zum Tod führen.

Personen, die am Kältemittelkreislauf arbeiten oder ihn betreiben, müssen über eine entsprechende Zertifizierung verfügen, die von einer national akkreditierten Organisation ausgestellt wurde und die Kompetenz im Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäß einer spezifischen Bewertung sicherstellt, welche von nationalen Verbänden in der Branche anerkannt wurde und den neuesten R290-Richtlinien entspricht.

Wartungsarbeiten dürfen nur von einem von Meaco zugelassenen Techniker durchgeführt werden, der Originalteile von Meaco verwendet, um Schäden am Gerät und mögliche Verletzungen des Technikers zu vermeiden.

Hinweise zur korrekten Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt oder das Zubehör am Ende seiner Nutzungsdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Müllentsorgung zu verhindern, trennen Sie dieses Produkt von anderen Abfallarten und recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Nutzer sollten den Händler, bei dem sie dieses Produkt erworben haben, oder die örtlichen Behörden kontaktieren, um weitere Details darüber, wo und wie dieses Produkt umweltsicher entsorgt werden kann, zu erfahren.

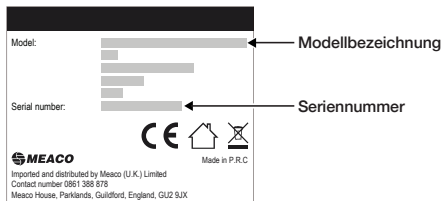
Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Meaco, dass diese Funkanlage die Richtlinie 2014/53/EU und die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen erfüllt. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung und der Konformitätserklärung des Vereinigten Königreichs ist unter dem folgenden Link abrufbar: <https://www.meaco.com/pages/compliance-data>.

Registrieren Sie Ihre Meaco-Garantie

Ihr Meaco-Luftentfeuchter kommt mit einer kostenlosen 5-Jahres-Garantie. Registrieren Sie sich einfach online und Sie haben ab dem Kaufdatum 5 Jahre Garantie auf Teile und Verarbeitung, vorbehaltlich der Garantiebedingungen.

Wo Sie die Seriennummer Ihres Luftentfeuchters finden



Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild unter dem Sockel Ihres Luftentfeuchters.

Denken Sie daran, eine Kopie des Kaufbelegs aufzubewahren, da Sie diesen im Falle eines Garantieanspruchs unserem Kundendienst vorweisen müssen.

Wie Sie Ihre Meaco-Garantie registrieren können



Registrieren Sie sich online

Gehen Sie auf unsere Website, um Ihre kostenlose 5-Jahres-Garantie online zu registrieren: <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>

Registrieren Sie sich telefonisch

Rufen Sie unseren Kundendienst an, um Ihre kostenlose 5-Jahres-Garantie per Telefon zu registrieren: 0911 88080553.

Meaco-App

Steuern Sie Ihren neuen Luftentfeuchter mit der Meaco-App.



Scannen Sie den QR-Code, um die Meaco-App zu installieren, oder laden Sie die Meaco-App aus dem App Store oder Google Play Store herunter.

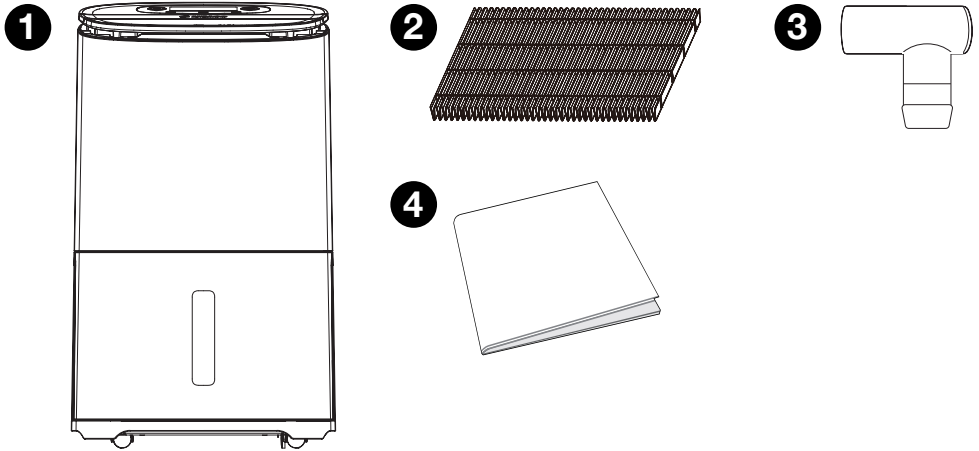
Öffnen Sie die App und folgen Sie den Anweisungen, um ein neues Konto zu erstellen und Ihren Luftentfeuchter zu koppeln.

Verbinden Ihres Luftentfeuchters mit der Meaco-App

1. Schließen Sie den Luftentfeuchter an das Stromnetz an und betätigen Sie die Einschalttaste.
2. Halten Sie die Taste für den intelligenten Wäschemodus für 2 Sekunden gedrückt.
3. Die WLAN-Lampe (unter der Taste für den intelligenten Wäschemodus) leuchtet dauerhaft.
4. Drücken Sie in der Meaco-App oben rechts auf die Schaltfläche „+“ und dann auf „Gerät hinzufügen“.
5. Die App sucht nach Geräten in der Nähe und Ihr Luftentfeuchter wird angezeigt. Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

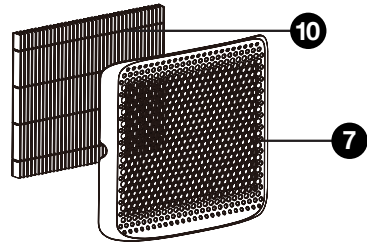
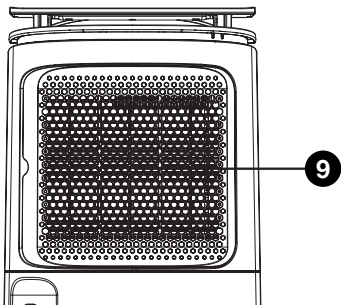
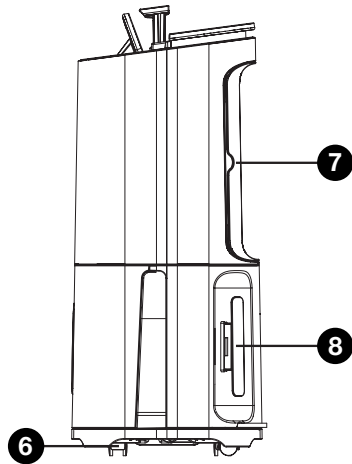
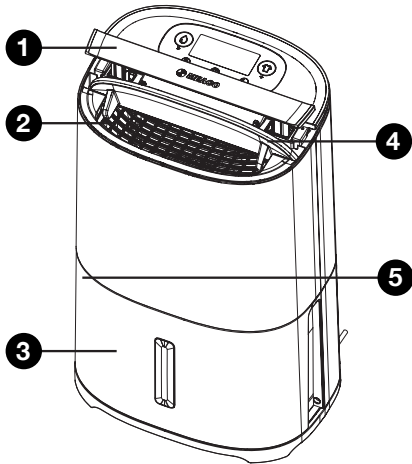
Lieferumfang

Packen Sie den Luftentfeuchter vorsichtig aus. Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Wir empfehlen, den Karton zusammenzufalten und flach aufzubewahren, falls Sie ihn später noch benötigen.



1. MeacoDry Arete® Two Luftentfeuchter und Luftreiniger
2. Kostenloser HEPA-Filter
3. Schlauchadapter
4. Bedienungsanleitung

Produktkennzeichnung



- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. Griff | 6. Rollen |
| 2. Luftauslass | 7. Staubfilter und Gehäuse |
| 3. Wasserbehälter | 8. Kabelfach |
| 4. Luftschlitz | 9. Lufteinlass |
| 5. Schlauchadapter | 10. HEPA-Filter |

Wichtig! Entfernen Sie vor dem Gebrauch die Plastikverpackung des HEPA-Filters.

Verwenden Sie zum Anheben des Griffs zwei Hände: eine auf der linken und eine auf der rechten Seite.

Der Schlauchadapter (im Deckel des Wasserbehälters) kann für einen kontinuierlichen Wasserablauf an einen normalen Gartenschlauch angeschlossen werden.

Erste Schritte

Nach Erhalt Ihres Luftentfeuchters ist es wichtig, dass Sie die folgenden Schritte sorgfältig ausführen:

1. Überprüfen Sie Ihren Luftentfeuchter, den Karton und die Verpackung auf eventuelle Transportschäden. Informieren Sie im Falle einer Beschädigung sofort den Absender.
 2. Lassen Sie den Luftentfeuchter für sechs Stunden aufrecht stehen, bevor Sie ihn einschalten. So kann sich das Kältemittel, falls es sich während des Transports bewegt haben sollte, absetzen.
 3. Wählen Sie den Ort, an dem Sie den Luftentfeuchter aufstellen möchten. Dieser Luftentfeuchter wurde so konzipiert, dass Sie ihn beliebig nah an der Wand aufstellen können.
 4. Entfernen Sie die Plastikverpackung des HEPA-Filters und setzen Sie ihn auf der Rückseite des Luftentfeuchters ein. Dies ermöglicht die Luftreinigung und die Luftentfeuchtung. Weitere Anweisungen finden Sie auf Seite 16.
 5. Schließen Sie den Luftentfeuchter an das Stromnetz an und schalten Sie ihn mit der Einschalttaste ein. Wenn der Luftentfeuchter zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint eine Zahl auf dem Display. Lassen Sie den Luftentfeuchter in den ersten 10 Minuten eine genaue Messung der Luftfeuchtigkeit in seiner Umgebung vornehmen.
 6. Öffnen Sie die Luftschlitz, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann.
 7. Beziehen Sie sich auf Seite 10, um die richtige Einstellung für Ihren Luftentfeuchter zu ermitteln.
-

Entfeuchten Ihres Zuhauses

Mit Ihrem Luftentfeuchter können Sie die optimale Luftfeuchtigkeit in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung aufrechterhalten. Die Luftfeuchtigkeit aus dem gesamten Haus/der gesamten Wohnung wandert zum Luftentfeuchter, der wiederum die Luftfeuchtigkeit senkt. Dabei empfehlen wir Folgendes:

- Stellen Sie Ihren Luftentfeuchter an einem zentralen Ort auf (z. B. auf einem Treppenabsatz oder in einem Flur)
- Lassen Sie Ihren Luftentfeuchter rund um die Uhr laufen
- Halten Sie alle Innentüren geöffnet
- Halten Sie Außentüren und Fenster geschlossen
- Verwenden Sie den intelligenten Feuchtigkeitsmodus, um Ihren Luftentfeuchter so einzustellen, dass er einen Zielwert von 55 % r. F. erreicht
- Öffnen Sie den Luftschlitz
- Setzen Sie den HEPA-Filter ein, um die Luft zu reinigen

Wenn Sie Ihren Luftentfeuchter zur Senkung der Luftfeuchtigkeit in einem einzelnen Raum oder Bereich des Hauses einsetzen möchten, gehen Sie ebenfalls wie oben beschrieben vor. Stellen Sie den Luftentfeuchter jedoch in dem „Problem“-Zimmer oder -Bereich auf und lassen Sie die Tür geschlossen.

Wäschetrocknen mit dem Luftentfeuchter

Luftentfeuchter trocknen Ihre Wäsche sehr schnell und kostengünstig. Dabei empfehlen wir Folgendes:

- Stellen Sie Ihren Luftentfeuchter in einem Raum mit Ihrer Wäsche auf
 - Stellen Sie den Luftentfeuchter in der Nähe Ihrer Wäsche auf, aber nicht so nah, dass Wasser auf den Luftentfeuchter tropfen könnte
 - Halten Sie alle Türen und Fenster geschlossen
 - Verwenden Sie den intelligenten Wäschemodus, damit Ihr Luftentfeuchter für 6 Stunden im Dauerbetrieb läuft
 - Öffnen Sie den Luftschlitz und lenken Sie den Luftstrom auf Ihre Wäsche
 - Verwenden Sie einen Ventilator, um die trockene Luft zu bewegen und die Trocknungszeit zu verkürzen
-

Erläuterungen zur Anzeige

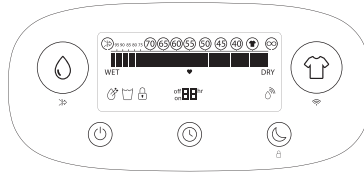
Wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet wird, zeigt das LED-Display die aktuelle Luftfeuchtigkeit und den Zielwert an. Die aktuelle Luftfeuchtigkeit wird durch die Balken unterhalb der Linie angezeigt. Der Zielwert für die Luftfeuchtigkeit ist die eingekreiste Zahl oberhalb der Linie.

Betrieb

Wenn der Luftentfeuchter zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wird, ertönt ein Signalton, und die Einschalt- und Timer-Tasten leuchten auf..

- Alle Tasten auf dem Bedienfeld müssen nur kurz gedrückt werden: Drücken Sie die Tasten fest und schnell.
- Während des Betriebs muss der Luftschlitz geöffnet sein – dies kann manuell erfolgen.

Bedienfeld



EIN/AUS: Drücken Sie die Einschalttaste einmal, um den Luftentfeuchter einzuschalten. Das Display schaltet sich ein und der Luftentfeuchter beginnt zu laufen. Um den Luftentfeuchter auszuschalten, drücken Sie erneut die Einschalttaste.



Intelligenter Feuchtigkeitsmodus: Drücken Sie die Taste des intelligenten Feuchtigkeitsmodus einmal, um den intelligenten Feuchtigkeitsmodus zu aktivieren. In diesem Modus wird der Luftentfeuchter standardmäßig auf eine Zielfeuchtigkeit von 55 % eingestellt.



Variabler Hygrostat: Um Ihren Luftentfeuchter auf eine andere Zielfeuchtigkeit als 55 % einzustellen, betätigen Sie weiterhin die Taste des intelligenten Feuchtigkeitsmodus und blättern Sie in der folgenden Reihenfolge durch die Optionen: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, ∞. Sobald Sie bei Ihrem gewünschten Zielwert angelangt sind, wird dieser mit einem Kreis umrandet angezeigt.




∞ steht für Dauerbetrieb (engl. Continuous): bei dieser Einstellung läuft der Luftentfeuchter durchgehend und schaltet sich unabhängig von der Luftfeuchtigkeit erst aus, wenn der Wasserbehälter voll ist.

Sobald die Zielfeuchtigkeit (-3 %) erreicht ist, schaltet sich der Luftentfeuchter ab. Alle 30 Minuten läuft das Gebläse und überprüft die Luftfeuchtigkeit, die Entfeuchtungslampe schaltet sich aus. Wenn die Luftfeuchtigkeit um mehr als 3 % über den Sollwert gestiegen ist, schaltet sich der Kompressor ein und der Entfeuchter beginnt wieder zu laufen - die Entfeuchtungslampe leuchtet. Liegt die Luftfeuchtigkeit innerhalb von 3 % des Zielwerts, schaltet sich der Luftentfeuchter wieder ein und überprüft die Luftfeuchtigkeit nach weiteren 30 Minuten.

Wenn die aktuelle Luftfeuchtigkeit innerhalb von 15 % der Zielfeuchtigkeit liegt, schaltet der Luftentfeuchter auf die niedrige Gebläsegeschwindigkeit. Liegt die aktuelle Luftfeuchtigkeit 15 % oder mehr über dem Zielwert, schaltet der Luftentfeuchter auf die mittlere Gebläsegeschwindigkeit.




Luftreinigungsmodus: Halten Sie die Taste für den intelligenten Feuchtigkeitsmodus 2 Sekunden lang gedrückt, um den Luftreinigungsmodus zu aktivieren  – das Luftreinigungssymbol erscheint auf dem Display in der oberen linken Ecke. Im Luftreinigungsmodus entfeuchtet der Luftentfeuchter nicht, sondern reinigt lediglich die Luft. Dieser Modus ist in den Monaten nützlich, in denen eine Luftentfeuchtung nicht notwendig ist. Um den Luftreinigungsmodus zu deaktivieren, halten Sie die Taste für den intelligenten Feuchtigkeitsmodus 2 Sekunden lang gedrückt – dadurch kehren Sie zum intelligenten Feuchtigkeitsmodus zurück.

Wichtig! Wenn ein HEPA-Filter installiert ist, reinigt der Luftentfeuchter stets die Luft – er muss sich nicht speziell im Luftreinigungsmodus befinden.



Intelligenter Wäschemodus: Drücken Sie die Taste für den intelligenten Wäschemodus einmal, um den intelligenten Wäschemodus zu aktivieren. In diesem Modus wird der Luftentfeuchter standardmäßig auf eine Zielfeuchtigkeit von 35 % r. F. und eine hohe Gebläsegeschwindigkeit eingestellt. Auf dem Display leuchtet die Wäschelampe auf. Der Luftentfeuchter läuft 6 Stunden lang im intelligenten Wäschemodus. Nach 6 Stunden schaltet sich der Luftentfeuchter aus. Um die verbleibende Zeit im intelligenten Wäschemodus abzuändern, drücken Sie die Timer-Taste. Um den intelligenten Wäschemodus zu beenden, drücken Sie die Taste für den intelligenten Feuchtigkeitsmodus oder schalten Sie den Luftentfeuchter aus und wieder ein.

Erreicht der Luftentfeuchter vor Ablauf der 6 Stunden eine Luftfeuchtigkeit von 32 % r. F., schaltet sich der Kompressor ab, damit die Luft nicht zu trocken wird, das Gebläse läuft jedoch weiter. Die Entfeuchtungslampe schaltet sich aus. Wenn die relative Luftfeuchtigkeit auf 38 % r. F. ansteigt, schaltet sich der Kompressor wieder ein. Dies geschieht so lange, bis der 6-Stunden-Timer abgelaufen ist.

Halten Sie die Taste für den intelligenten Wäschemodus 2 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion zu aktivieren . Weitere Anweisungen finden Sie auf Seite 5.



Timer: Verwenden Sie die Timer-Taste, um einen EIN- oder AUS-Timer einzustellen. Um den EIN- oder AUS-Timer zu deaktivieren, drücken Sie die Timer-Taste, bis „00 Std.“ angezeigt wird.

Ein-Timer: Wenn sich der Luftentfeuchter im Standby-Modus befindet, können Sie mit der Timer-Taste zwischen 1 und 24 Stunden wählen, in denen sich der Luftentfeuchter einschalten soll. Die Bedienoberfläche zeigt die Anzahl der Stunden an, in denen sich der Luftentfeuchter einschaltet, z. B. „03 Std.“ und „EIN“.

Aus-Timer: Wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist, können Sie mit der Timer-Taste zwischen 1 und 24 Stunden wählen, nach denen sich der Luftentfeuchter ausschalten soll. Die Bedienoberfläche zeigt die Anzahl der Stunden an, in denen sich der Luftentfeuchter ausschaltet, z. B. „03 Std.“ und „AUS“. Im Nachtmodus schaltet sich die Bedienoberfläche aus.



Nachtmodus: Betätigen Sie die Taste Nachtmodus/Kindersicherung einmal, um den Nachtmodus zu aktivieren. Die Gebläsedrehzahl wird auf eine niedrige Stufe reduziert (nur wenn eine hohe Stufe eingestellt ist); die Tasten piepsen nicht, wenn sie gedrückt werden, und alle Lichter auf dem Display erlöschen (die Anzeige für den Nachtmodus erlischt 3 Sekunden später als der Rest des Displays). Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Luftentfeuchter aufzuwecken und das Display einzuschalten. Drücken Sie die Taste Nachtmodus/Kindersicherung zweimal, um den Nachtmodus zu beenden.



Kindersicherung: Halten Sie die Taste Nachtmodus/Kindersicherung 2 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld des Luftentfeuchters zu sperren – nach der Sperrung können Sie keine Einstellungen mehr ändern und den Luftentfeuchter nicht ausschalten. Der Luftentfeuchter gibt einen Signalton ab und die Kindersicherungslampe leuchtet auf. Um die Kindersicherung aufzuheben, halten Sie die Taste Nachtmodus/Kindersicherung weitere 2 Sekunden lang gedrückt.



Entfeuchtungslampe: Die Entfeuchtungslampe leuchtet dauerhaft, wenn der Kompressor läuft und der Luftentfeuchter entfeuchtet. Die Lampe schaltet sich aus, wenn der Luftentfeuchter die Luftfeuchtigkeit prüft und wenn der Luftentfeuchter abtaut – das ist normal.



Füllstandlampe für den Wasserbehälter: Sobald der Wasserbehälter voll ist, läuft der Luftentfeuchter noch 3 Minuten lang im reinen Gebläsemodus weiter, um überschüssiges Wasser von den Spulen abzublasen und sicherzustellen, dass beim Entfernen des Behälters kein Wasser mehr aus dem Auslauf tropft. Die Anzeige für den vollen Wasserbehälter leuchtet dann dauerhaft auf und piept fünfmal (außer im Nachtmodus). Der Luftentfeuchter läuft nicht mehr, bis der Wasserbehälter geleert und wieder eingesetzt wurde. Nachdem der Wasserbehälter entleert und wieder eingesetzt wurde, läuft der Luftentfeuchter im vorherigen Modus weiter.



Luftreinigungslampe: Die Luftreinigungslampe leuchtet dauerhaft, wenn sich der Luftentfeuchter ausschließlich im Luftreinigungsmodus (AP für engl. Air Purification) befindet.



Kindersicherungslampe: Die Kindersicherungslampe leuchtet durchgehend, wenn die Kindersicherung aktiviert wurde.



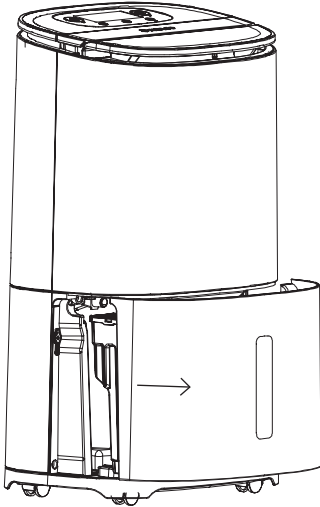
Herzlampe: Die Herzlampe empfiehlt die passende Zielfeuchtigkeit – 55 % r. F.

WET

WET-Lampe: Die WET-Lampe leuchtet auf, wenn der Luftentfeuchter ausgeschaltet, aber eingesteckt ist (im Standby-Modus) und die relative Luftfeuchtigkeit im Raum über 70 % liegt. Dies bedeutet, dass die aktuelle Luftfeuchtigkeit sehr hoch ist und der Luftentfeuchter eingeschaltet werden sollte.

Die Anzeigen WET und DRY leuchten grundsätzlich, wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist, um die jeweiligen Enden der Skala zur relativen Luftfeuchtigkeit zu kennzeichnen.

Wasserbehälter



Der Luftentfeuchter kann das Wasser auf zwei Arten auffangen: über den Wasserbehälter oder über einen kontinuierlichen Wasserablauf. Weitere Informationen über die Verwendung des kontinuierlichen Wasserablaufs finden Sie auf Seite 14.

Wenn der Wasserbehälter voll ist und geleert werden muss, schaltet sich der Luftentfeuchter aus, piept fünfmal (außer im Nachtmodus) und die Füllstandlampe für den vollen Wasserbehälter leuchtet dauerhaft. Um den Wassertank zu entleeren, ziehen Sie einfach den Wasserbehälter aus dem Luftentfeuchter heraus und entleeren das Wasser. Verwenden Sie die Abgussöffnungen in der linken oder rechten Ecke des Wasserbehälters, um das Wasser zu entleeren (der Deckel des Wasserbehälters muss nicht abgenommen werden).

Das aufgefangene Wasser kann nur zum Gießen von nicht essbaren Pflanzen verwendet werden – es ist nicht für den Konsum geeignet.

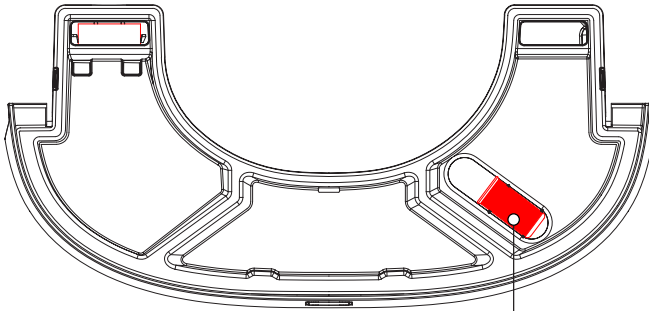
Schwimmer im Wasserbehälter

Im Inneren des Wasserbehälters befindet sich ein Schwimmer. Es ist wichtig, dass der Schwimmer NICHT aus dem Wasserbehälter entfernt wird. Der Schwimmer misst den Wasserstand im Wasserbehälter und veranlasst den Sensor, den Luftentfeuchter auszuschalten, wenn der Wasserbehälter voll ist. Wenn sich der Schwimmer nicht in dem Wasserbehälter befindet, läuft der Luftentfeuchter nicht.

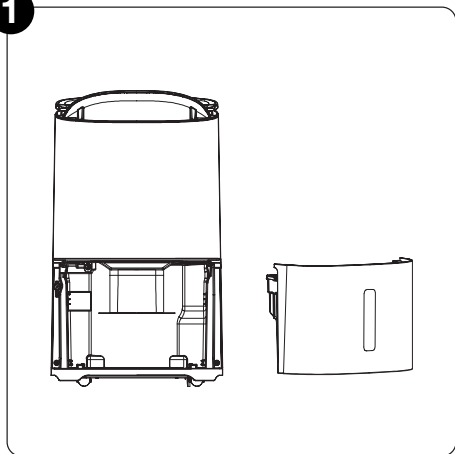
Kontinuierlicher Wasserablauf

Über den kontinuierlichen Wasserablauf kann das Wasser aus dem Luftentfeuchter abgelassen werden, ohne dass der Wasserbehälter geleert werden muss. Dies ist ideal für Kunden, die ihren Luftentfeuchter unbeaufsichtigt in Garagen oder Zweitwohnungen aufstellen möchten.

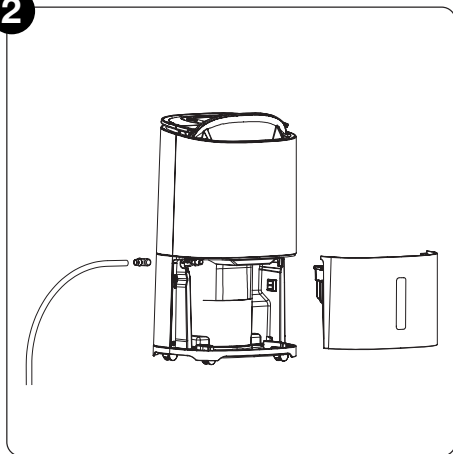
Das erforderliche Verbindungsstück befindet sich im Deckel des Wasserbehälters. Dieses rechtwinklige Verbindungsstück wurde für einen herkömmlichen Gartenschlauch entwickelt (Innendurchmesser 12,5 mm). Der Schlauch wird nicht mitgeliefert. Achten Sie darauf, dass der Schlauch ohne Knicke, Biegungen oder Verstopfungen nach unten verläuft, damit das Wasser der Schwerkraft entsprechend abfließen kann.



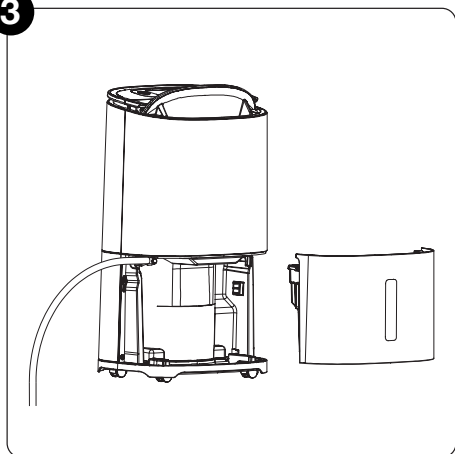
Rechtwinkliges Verbindungsstück
für den Schlauch

1

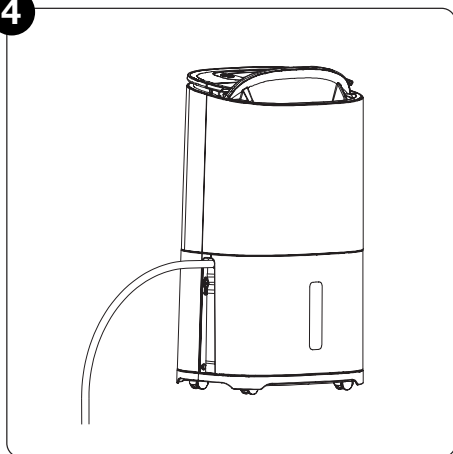
Entfernen Sie den Wasserbehälter.

2

Nehmen Sie das rechtwinklige Verbindungsstück aus dem Deckel des Wasserbehälters und schieben Sie es auf den Ablauf. Der Ablauf ist die Stelle, an der das Wasser aus dem Luftentfeuchter tropft. Er befindet sich auf der linken Seite.

3

Befestigen Sie den Schlauch am Ablauf am Ablauf.

4

Setzen Sie den Wasserbehälter wieder in den Luftentfeuchter ein.

Pflege und Wartung

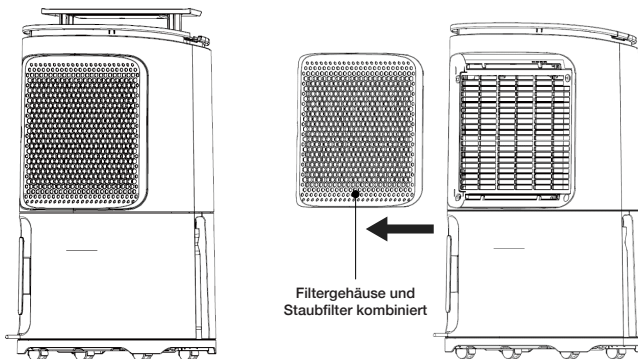
Um sicherzustellen, dass Ihr Luftentfeuchter immer optimal funktioniert, ist es wichtig, ihn regelmäßig zu reinigen.

- Trennen Sie den Luftentfeuchter vor der Reinigung immer vom Stromnetz.
- Achten Sie darauf, dass der Luftentfeuchter nicht nass wird.

Reinigung der Außenseite

Reinigen Sie die Außenseite mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn der Luftentfeuchter stark verschmutzt ist, verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch. Spritzen Sie das Gerät niemals mit Wasser ab.

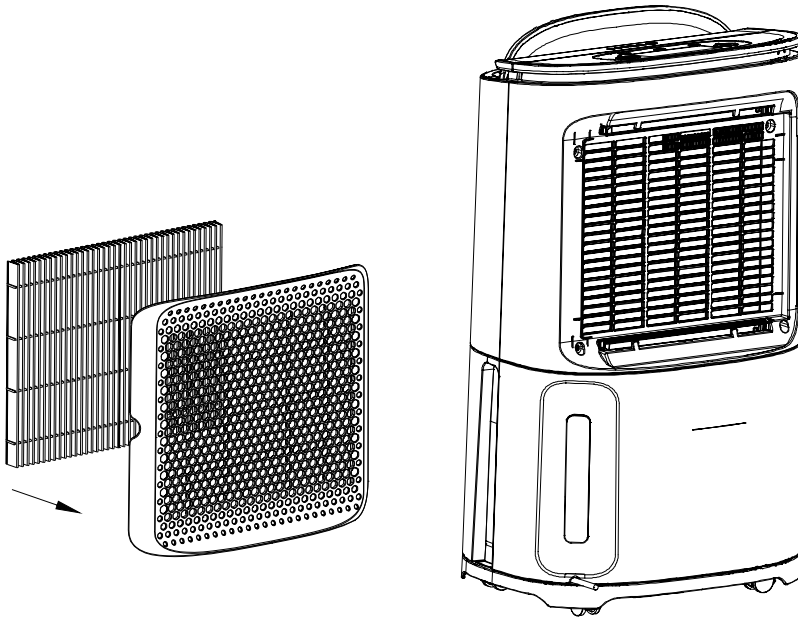
Reinigung des Staubfilters



Der Staubfilter ist ein Filter mit langer Lebensdauer und sollte daher nicht ausgetauscht werden müssen (außer aus Verschleißgründen). Bei regelmäßigem Gebrauch kann sich der Filter mit Staub und Schmutzpartikeln zusetzen. Der Filter muss mindestens alle zwei Wochen gereinigt werden (andernfalls kann die Garantie für das Gerät erlöschen). Bitte befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

1. Entfernen Sie den Staubfilter aus dem Luftentfeuchter, indem Sie das Filtergehäuse nach links vom Luftentfeuchter wegschieben. Der Staubfilter ist in das Filtergehäuse eingebaut und kann nicht entfernt werden – Sie müssen möglicherweise den HEPA-Filter entfernen, um an den Staubfilter zu gelangen.
2. Reinigen Sie den Staubfilter mit einem Staubsauger oder mit Seifenwasser, das nicht heißer als 40 °C ist. Spülen und trocknen Sie ihn vollständig ab, bevor Sie ihn wieder in den Luftentfeuchter einsetzen.

Auswechseln des HEPA-Filters



Der Luftentfeuchter wird mit einem kostenlosen HEPA-Filter der Klasse H13 geliefert. Dieser HEPA-Filter kann in den Luftentfeuchter eingesetzt werden, um eine Luftreinigung zu ermöglichen. Dies ist jedoch optional – der Luftentfeuchter kann auch ohne den HEPA-Filter verwendet werden, d. h. er entfeuchtet die Luft nur und reinigt sie nicht.

Wir empfehlen zwar dringend, den Luftentfeuchter mit HEPA-Filter zu verwenden, aber wenn Sie einen geräuschärmeren Betrieb des Luftentfeuchters wünschen, können Sie den HEPA-Filter entfernen, um den Geräuschpegel um 4-5 Dezibel zu senken.

- Der HEPA-Filter ist nicht für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt und muss ausgetauscht werden, wenn seine weiße Farbe ins Gräuliche übergeht (dies hängt von der Umgebung ab, in der der Luftentfeuchter verwendet wird, aber der HEPA-Filter muss etwa alle 3 Monate ausgetauscht werden).
- Der HEPA-Filter kann von Zeit zu Zeit abgesaugt werden, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Zum Einsetzen/Austauschen des HEPA-Filters legen Sie ihn in das kombinierte Filter- und Staubfiltergehäuse und schieben das Gehäuse dann in den Luftentfeuchter.
- HEPA-Ersatzfilter können unter eu.meaco.com erworben werden.

Reinigung des Wasserbehälters

Um das Innere des Wasserbehälters zu reinigen, nehmen Sie einfach den Deckel des Wasserbehälters ab.

Aufbewahrung

Wenn der Luftentfeuchter über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie den Luftentfeuchter einige Stunden lang im Luftreinigungsmodus laufen, um das Innere so weit wie möglich zu trocknen. Dadurch wird die Gefahr der Schimmelbildung im Inneren des Luftentfeuchters bei langfristiger Lagerung minimiert.
2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und leeren Sie den Wasserbehälter. Lassen Sie den Wasserbehälter und den Luftentfeuchter vollständig trocknen. Dies kann einige Tage dauern.
3. Verwenden Sie das Kabelfach auf der Rückseite des Luftentfeuchters, um das Kabel zu verstauen.
4. Reinigen Sie den Filter und lagern Sie das Gerät an einem staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, am besten mit einer Plastikfolie abgedeckt.

Fehlerbehebung

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Luftentfeuchter haben, sehen Sie in der nachstehenden Tabelle nach und probieren Sie es mit den Lösungsvorschlägen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an Meaco oder Ihren Händler.

Problem	Lösung
Entfeuchtungslampe leuchtet nicht auf	Der Luftentfeuchter prüft, ob die Luftfeuchtigkeit über den eingestellten Sollwert gestiegen ist.
Tasten piepen nicht beim Drücken	Der Luftentfeuchter befindet sich im Nachtmodus. Um den Nachtmodus zu deaktivieren, drücken Sie die Nachtmodus-Taste zweimal.
Das Display leuchtet nicht	Der Luftentfeuchter befindet sich im Nachtmodus. Um den Nachtmodus zu deaktivieren, drücken Sie die Nachtmodus-Taste zweimal.
Der Luftentfeuchter entfeuchtet nicht / sammelt wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none">• Die Temperatur ist entweder zu kalt oder zu warm. Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter in einer Umgebung zwischen 5 °C und 35 °C verwendet wird.• Die Luftfeuchtigkeit ist bereits sehr niedrig – unter 45 % relativer Luftfeuchtigkeit kann der Entfeuchter nicht viel Wasser auffangen, da nicht genügend Feuchtigkeit in der Umgebung vorhanden ist.• Der Soll-Luftfeuchtigkeitswert ist höher als der Ist-Luftfeuchtigkeitswert. Verwenden Sie die Taste für den intelligenten Feuchtigkeitsmodus, um die Zielfeuchtigkeit zu reduzieren.• Reinigen Sie den Staubfilter und/oder tauschen Sie den HEPA-Filter aus. Wenn diese verschmutzt sind, blockieren sie den Luftstrom und verhindern, dass der Luftentfeuchter entfeuchten kann.• Der Luftentfeuchter befindet sich im Luftreinigungsmodus. Siehe Seite 11 für weitere Informationen.

	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Staubfilter und/oder tauschen Sie den HEPA-Filter aus. Wenn diese verschmutzt sind, blockieren sie den Luftstrom und verhindern, dass der Luftentfeuchter entfeuchten kann. Der Luftentfeuchter befindet sich im Luftreinigungsmodus. Siehe Seite 11 für weitere Informationen.
Der Luftentfeuchter funktioniert, senkt aber die Luftfeuchtigkeit nur unzureichend bzw. es befindet sich nur wenig Wasser im Behälter	<ul style="list-style-type: none"> Haben Sie etwas Geduld. Wenn ein Luftentfeuchter zum ersten Mal zum Einsatz kommt, dauert es einige Wochen, bis ein Raum zum ersten Mal trocken ist. Die Einsatzfläche ist zu groß. Dieser Luftentfeuchter kann zur Trocknung für Häuser mit bis zu 3 Schlafzimmern eingesetzt werden. Stellen Sie sicher, dass alle Fenster und Außentüren geschlossen sind, um die Belüftung zu reduzieren. Reinigen Sie den Staubfilter und/oder tauschen Sie den HEPA-Filter aus. Wenn diese verschmutzt sind, blockieren sie den Luftstrom und verhindern, dass der Luftentfeuchter entfeuchten kann.
Die Fenster waren sauber und jetzt bildet sich wieder Kondenswasser	Das liegt daran, dass die Außentemperatur gesunken ist und die Fenster nun kälter sind. Stellen Sie den Luftentfeuchter auf eine niedrigere Sollwertstufe und lassen Sie ihn rund um die Uhr laufen.
Das Kondenswasser an meinen Fenstern geht nicht weg, auch wenn der Luftentfeuchter sich im CO-Modus befindet	Die Oberflächentemperatur der Fenster ist zu niedrig, als dass ein Luftentfeuchter die Kondensation verhindern könnte. Dies ist häufig bei einfach verglasten Fenstern der Fall, wenn die Außentemperatur unter den Gefrierpunkt fällt. Wenn die Außentemperaturen steigen, sollten Sie den Luftentfeuchter rund um die Uhr im CO-Modus laufen lassen, um Ihre Fenster von dem Kondenswasser zu befreien.
Der Luftentfeuchter bläst warme Luft aus	Die getrocknete Luft wird über Heizschlangen geleitet, bevor sie im Rahmen des Entfeuchtungsprozesses in den Raum geblasen wird. Das ist normal.
Der Luftentfeuchter bläst kühle Luft aus	Der Luftentfeuchter kühlt die Luft nicht ab. Die Luft fühlt sich möglicherweise kühler an, weil sie sich bewegt, so wie sich die mithilfe eines Ventilators bewegte Luft im Sommer kühler anfühlt. Das ist normal.
Der Luftentfeuchter ist laut	Reinigen Sie den Staubfilter und/oder tauschen Sie den HEPA-Filter aus. Achten Sie darauf, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen Fläche steht. Ein Luftentfeuchter ist auf Holzböden lauter als auf Teppichböden.
Der Nachtmodus ist eingeschaltet, aber die Gebläsegeschwindigkeit hat sich nicht verändert	Die Änderung der Lüftergeschwindigkeit lässt sich kaum bemerken. So können Sie die Veränderung hören: 1) Schalten Sie den Luftentfeuchter in den intelligenten Wäschemodus. 2) Warten Sie ein paar Minuten. Sie werden hören, dass der Luftentfeuchter auf die hohe Gebläsegeschwindigkeit umschaltet. 3) Schalten Sie den Luftentfeuchter in den Nachtmodus. Sie werden hören, dass er auf die niedrige Gebläsegeschwindigkeit umschaltet.
E1	Kontaktieren Sie Meaco oder Ihren Händler.
E2	Kontaktieren Sie Meaco oder Ihren Händler.
L2	Kontaktieren Sie Meaco oder Ihren Händler.
L3	Die Umgebung, in der der Luftentfeuchter eingesetzt wird, ist zu warm. Vergewissern Sie sich, dass der Luftentfeuchter bei einer Temperatur von 40 °C oder weniger verwendet wird.
L4	Die Umgebung, in der der Luftentfeuchter eingesetzt wird, ist zu kalt. Vergewissern Sie sich, dass der Luftentfeuchter bei einer Temperatur von 5 °C oder mehr verwendet wird.

Meaco-Kundendienst

Wenn Sie eine Frage zu Ihrem Meaco-Luftentfeuchter haben, wenden Sie sich an unseren Kundendienst, der Ihnen gerne weiterhilft. Achten Sie darauf, dass Sie die Seriennummer und Angaben darüber haben, wo und wann Sie Ihren Luftentfeuchter gekauft haben.

Kontaktangaben

Website: <https://eu.meaco.com/pages/kontakt>

E-Mail: kundendienst@meaco.com

Telefon: 0911 88080553

Adresse: Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg

Technische Daten

	10L	12L
Abmessungen (HBT)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Abmessungen (HBT)	10,7 kg	10,9 kg
Extraktionsrate		
27 °C und 60 % r. F.	6 l pro tag	7,5 l pro tag
30 °C und 80 % r. F.	10 l pro tag	12 l pro tag
Geräuschpegel		
Niedrige Gebläsestufe	35 dB	35 dB
Mittlere Gebläsestufe	38 dB	38 dB
Hohe Gebläsestufe	44 dB	44 dB
Stromverbrauch		
27 °C und 60 % r. F.	152 Watt	155 Watt
Luftstrom		
Niedrige Gebläsestufe	80 m ³ pro Stunde	80 m ³ pro Stunde
Mittlere Gebläsestufe	100 m ³ pro Stunde	100 m ³ pro Stunde
Hohe Gebläsestufe	140 m ³ pro Stunde	140 m ³ pro Stunde
Auto-Neustart	Ja	Ja
Stromversorgung	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Betriebstemperaturen	+ 5 °C bis + 35 °C	+ 5 °C bis + 35 °C
Kältemittel	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Größe des Wasserbehälters	2,5 L	2,5 L

Garantiebestimmungen

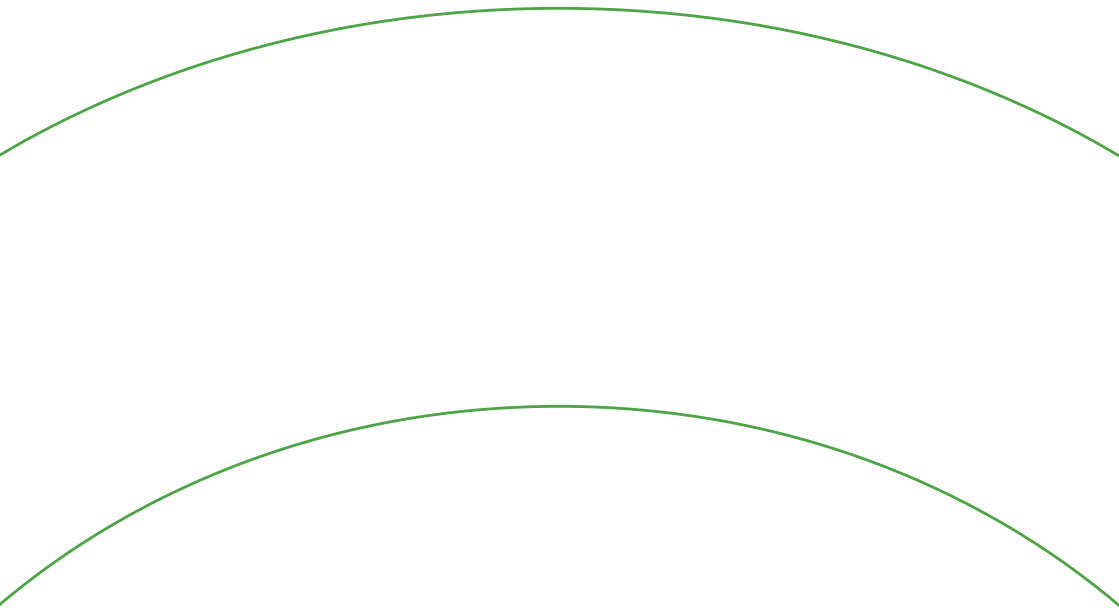
Wir gewähren auf Ihren Luftentfeuchter eine fünfjährige Herstellergarantie ab Lieferdatum.

Innerhalb der fünfjährigen Garantiezeit werden alle Herstellungsfehler kostenlos repariert (ausgenommen sind Schäden am Filter und am Wasserbehälter des Entfeuchters, die dem Verschleiß unterliegen können).

Es gilt dabei Folgendes:

1. Eine Reparatur oder ein Austausch Ihres Luftentfeuchters oder seiner Komponenten während der Garantiezeit führt nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit.
2. Eine Reparatur oder ein Austausch Ihres Luftentfeuchters oder seiner Komponenten während der Garantiezeit führt nicht zu einem Neubeginn der Garantiezeit.
3. Wenn Ihr Luftentfeuchter von Ihnen selbst oder von einer anderen Person als einem Meaco-Techniker geöffnet oder geändert wurde oder wenn Teile von anderen Herstellern eingebaut wurden, erlischt die Garantie.
4. Teile, die einem normalen Verschleiß unterliegen, die Kombination aus Staubfilter und Gehäuse, der HEPA-Filter und der Schlauchadapter sind von der Garantie ausgeschlossen.
5. Die Garantie gilt nur bei Vorlage des unveränderten und mit dem Datum versehenen Kaufbelegs im Original. Wenn Sie keinen Kaufnachweis vorlegen können, erlischt die Garantie für Ihren Luftentfeuchter.
6. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Handlungen, die von den in der Bedienungsanleitung beschriebenen abweichen, oder die durch Nachlässigkeit verursacht wurden.
7. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Fehler, die durch Verschmutzung oder durch Fremdprodukte verursacht wurden.
8. Die Verwendung des Schaltgeräts eines Drittanbieters, das den Luftentfeuchter über das Netz ein- oder ausschaltet, führt zum Erlöschen der Garantie.
9. Die Garantie gilt nicht bei durch Missgeschicke oder Unfälle verursachte Schäden.
10. Jegliche Schadensersatzansprüche, auch für Folgeschäden, sind ausgeschlossen.

Eine vollständige Liste der Garantiebedingungen finden Sie unter: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.



Meaco DE GmbH
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg

eu.meaco.com





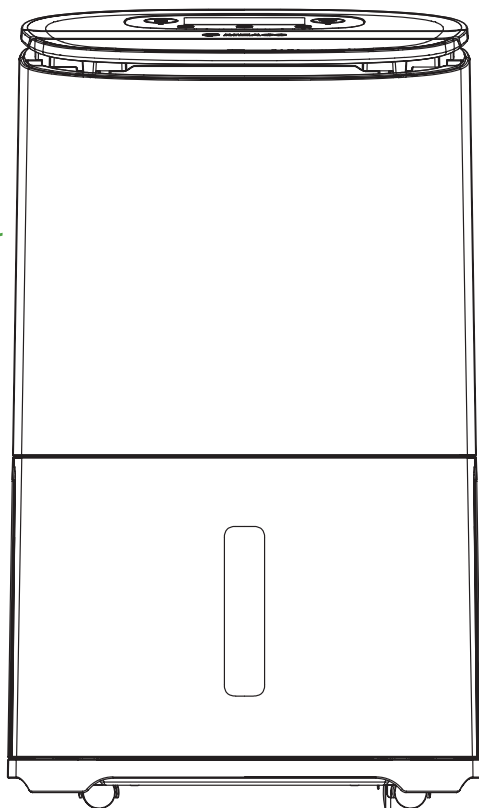
MeacoDry

Arete[®] Two 10 / 12L

Déshumidificateur et purificateur d'air

Arete: Greek goddess of "Excellence in all things"; in Ancient Greek Mythology

Manuel d'instruction



Merci d'avoir choisi Meaco

Nous vous remercions d'avoir choisi Meaco, et nous vous en sommes très reconnaissants. Nous avons créé la gamme Arete® Two de déshumidificateurs et de purificateurs d'air combinés après la réussite de la gamme Arete® One. Elle a été développée pour les clients qui souhaitent mieux contrôler l'humidité dans leur maison. Nous avons pris le temps de créer un déshumidificateur qui s'intègre dans votre maison sans compromettre ses performances. Vous vous demanderez bientôt comment vous avez pu vous en passer.

Ce manuel contient des informations importantes sur l'utilisation et l'entretien de votre déshumidificateur. Prenez le temps de le lire pour bénéficier pleinement des nombreux avantages et fonctionnalités de votre déshumidificateur.

Contenu

Informations sur la sécurité	1
Enregistrez votre garantie Meaco	4
App Meaco	5
Contenu de l'emballage	6
Identification du produit	7
Premières étapes	8
Fonctionnement	10
Réservoir d'eau	13
Vidange continue	14
Entretien de l'appareil	16
Stockage	18
Dépannage	18
Service clientèle Meaco	20
Spécifications	20
Conditions de garantie	21

Informations sur la sécurité

Informations importantes concernant la sécurité



Gardez les enfants à l'écart: Ne laissez pas les enfants jouer avec ou autour de ce déshumidificateur, car ils pourraient se blesser. Veillez à ce que le déshumidificateur soit inaccessible aux enfants lorsqu'il n'est pas utilisé. Ce déshumidificateur n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation du déshumidificateur par une personne responsable de leur sécurité.

Maintenez l'appareil à la terre: Faites toujours fonctionner le déshumidificateur avec une fiche de mise à la terre et une prise électrique reliée à la terre. Une fiche de mise à la terre est un dispositif de sécurité indispensable qui diminue les risques d'électrocution ou d'incendie.

Protégez le cordon d'alimentation contre les dommages: Vous ne devez jamais faire fonctionner un déshumidificateur dont le cordon d'alimentation est endommagé, car cela peut entraîner des risques électriques ou d'incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié avec un cordon de même type et de même intensité.

Manipulez l'appareil avec précaution: Ne laissez pas tomber, ne jetez pas le déshumidificateur et ne l'écrasez pas. Une manipulation brutale peut endommager les composants ou le câblage et provoquer des situations dangereuses.

Faites fonctionner l'appareil sur une surface stable: Faites toujours fonctionner le déshumidificateur sur une surface stable et plane, comme le sol ou un comptoir solide, afin que le déshumidificateur ne tombe pas et ne provoque pas de blessures.

Gardez les entrées d'air libres: n'obstruez pas les entrées d'air en plaçant le déshumidificateur trop près de rideaux, de murs ou de tout objet susceptible de restreindre l'entrée d'air. Les filtres doivent aussi être maintenus propres. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une surchauffe de l'appareil et entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

Gardez les composants électriques au sec: Ne jamais faire pénétrer d'eau à l'intérieur des composants électriques du déshumidificateur. Si ces zones sont mouillées pour une raison quelconque, séchez-les complètement avant d'utiliser le déshumidificateur. Si vous avez des doutes, n'utilisez pas le déshumidificateur et consultez un électricien qualifié ou un ingénieur agréé par Meaco.

Seulement pour un usage domestique: Ce déshumidificateur est conçu pour un usage domestique et ne doit pas être utilisé dans des environnements commerciaux.

L'opérateur doit mettre le manuel d'utilisation à la disposition de l'utilisateur et s'assurer que ce dernier le comprend.



Le déshumidificateur et purificateur d'air MeacoDry Arete® Two est alimenté par le nouveau gaz réfrigérant R290, conformément aux directives européennes en matière d'environnement. Le R290 est plus respectueux de l'environnement et fait partie des tentatives de réduction du réchauffement climatique puisqu'il a un faible effet de serre (PRG).

Lorsque vous utilisez le déshumidificateur et purificateur d'air MeacoDry Arete® Two, vous devez tenir compte des points suivants:

- Ce déshumidificateur utilise environ 35 (10L) / 45 (12L) grammes de réfrigérant R290, qui est inflammable. Il fait donc partie d'un système scellé et ne doit être entretenu que par un ingénieur Meaco qualifié.
- N'utilisez pas et ne rangez pas ce déshumidificateur dans une pièce de moins de 4 m² pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion en cas de fuite de réfrigérant et de contact du gaz avec une source d'inflammation.
- Ne l'utilisez pas dans une pièce où il y a des sources d'inflammation continues, par exemple des flammes nues, des feux ou des plaques de cuisson au gaz, des cigarettes ou toute autre source d'inflammation.
- Si le déshumidificateur est installé, utilisé ou stocké dans un espace non ventilé, la pièce doit être conçue de manière à empêcher l'accumulation de fuites de réfrigérant entraînant un risque d'incendie ou d'explosion dû à l'inflammation du réfrigérant causée par des chauffages électriques, des cuisinières ou d'autres sources d'ignition.
- Le gaz réfrigérant R290 est inodore.
- Ne le percez pas, que ce soit pendant la durée de vie du déshumidificateur ou après. Au terme de sa durée de vie, le déshumidificateur doit être mis au rebut conformément aux réglementations locales en matière de recyclage.
- Si le déshumidificateur est endommagé, ne l'utilisez pas et contactez Meaco ou votre revendeur.
- Comme pour tous les déshumidificateurs, il faut toujours garder le déshumidificateur en position verticale et le laisser en position verticale pendant six heures avant de l'utiliser après sa réception.



En cas de non-respect de ces instructions, il y a risque d'incendie, de dommages matériels, de blessures graves, voire mortelles.

Les personnes qui opèrent ou travaillent sur le circuit frigorifique devront posséder la certification appropriée délivrée par un organisme national accrédité qui garantit la compétence en matière de manipulation de réfrigérants inflammables selon une évaluation spécifique agréée par les associations nationales de l'industrie et conforme à la dernière directive R290.

L'entretien doit être effectué uniquement par un technicien agréé par Meaco et en utilisant des pièces d'origine Meaco afin d'éviter d'endommager le déshumidificateur et de blesser le technicien.

Instructions concernant les DEEE



Élimination correcte de ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)

Ce marquage indique que ce produit ou ses accessoires ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers à la fin de leur vie utile. Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets porte atteinte à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez séparer ces articles des autres types de déchets et les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs sont invités à contacter le détaillant où ils ont acheté ce produit, ou leur administration locale, pour savoir où et comment ils peuvent déposer ces articles en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.

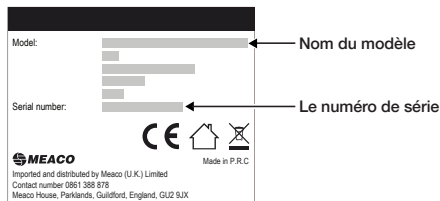
Déclaration de conformité

Meaco déclare par la présente que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE et aux exigences légales pertinentes. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et de la déclaration de conformité du Royaume-Uni est disponible à l'adresse Internet suivante: <https://www.meaco.com/pages/compliance-data>.

Enregistrez votre garantie Meaco

Votre déshumidificateur Meaco bénéficie d'une garantie gratuite de cinq ans. Enregistrez simplement vos coordonnées en ligne et vous serez couvert pour les pièces et la main-d'œuvre pendant cinq ans à compter de la date d'achat, sous réserve des conditions de la garantie.

Où puis-je trouver le numéro de série de mon déshumidificateur?



Le numéro de série se trouve sur l'étiquette signalétique à l'arrière de votre déshumidificateur.

N'oubliez pas de conserver une copie de votre facture d'achat, que vous devrez fournir à notre service clientèle en cas de réclamation au titre de la garantie.

Comment enregistrer votre garantie Meaco



Enregistrement en ligne

Visitez notre site web pour enregistrer votre garantie gratuite de cinq ans en ligne : <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>

Enregistrement par téléphone

Téléphonez à notre service clientèle pour enregistrer votre garantie gratuite de cinq ans par téléphone: 0911 88080553.

App Meaco

Contrôlez votre nouveau déshumidificateur avec l'application Meaco.



Scannez le code QR pour installer l'application Meaco ou téléchargez l'application Meaco depuis l'App store ou Google Play.

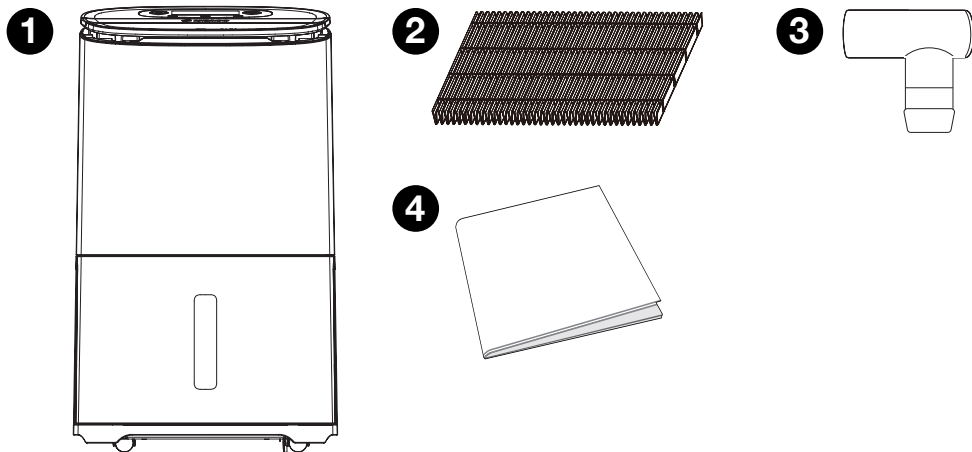
Ouvrez l'application et suivez les instructions pour la création d'un nouveau compte et l'appairage de votre déshumidificateur.

Connecter votre déshumidificateur à votre application Meaco

1. Raccordez le déshumidificateur au réseau électrique et appuyez sur le bouton d'alimentation.
2. Maintenez le bouton Smart Laundry enfoncé pendant 2 secondes.
3. Le voyant WiFi (sous le bouton Smart Laundry) s'allume en continu.
4. Dans l'application Meaco, appuyez sur le bouton + en haut à droite, puis sur "Ajouter un appareil".
5. L'application recherche les appareils à proximité et votre déshumidificateur apparaît.

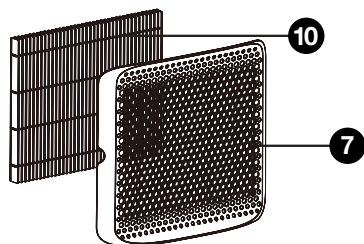
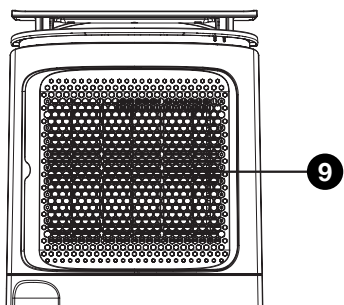
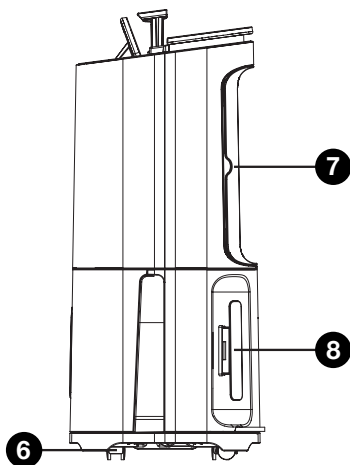
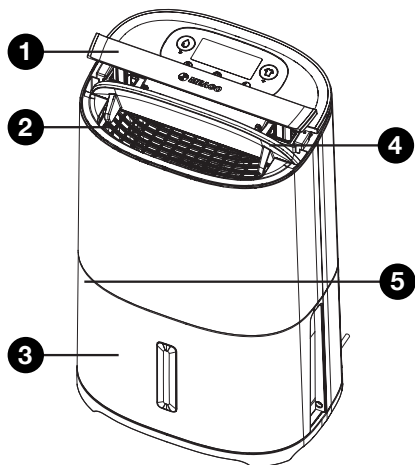
Contenu de l'emballage

Déballez le déshumidificateur avec précaution. Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants. Nous recommandons d'emballer l'appareil à plat et de conserver la boîte en cas de besoin.



1. MeacoDry Arete® Two Déshumidificateur et purificateur d'air
2. Filtre HEPA gratuit
3. Adaptateur de tuyau
4. Manuel d'instruction

Identification du produit



- | | |
|------------------------|---|
| 1. Poignée | 6. Roues |
| 2. Sortie d'air | 7. Filtre à poussière et boîtier combinés |
| 3. Réservoir d'eau | 8. Rangement des câbles |
| 4. Louvre | 9. Entrée d'air |
| 5. Adaptateur de tuyau | 10. Filtre HEPA |

Important! Enlevez le sac en plastique qui entoure le filtre HEPA avant de l'utiliser.

Pour soulever la poignée, utilisez les deux mains : une sur le côté gauche et une sur le côté droit, puis soulevez.

L'adaptateur de tuyau (situé à l'intérieur du couvercle du réservoir d'eau) peut être raccordé à un tuyau d'arrosage standard pour un drainage continu.

Premières étapes

Quand vous recevez votre déshumidificateur pour la première fois, il est important que vous suiviez scrupuleusement les étapes ci-dessous

1. Vérifiez que votre déshumidificateur, sa boîte et son emballage n'ont pas été endommagés pendant le transport. En cas de dommage, informez immédiatement l'expéditeur.
 2. Laissez le déshumidificateur reposer pendant six heures avant de le mettre en marche. Cela permettra au réfrigérant qui a pu se déplacer pendant le transport de se stabiliser.
 3. Choisissez l'endroit où vous désirez installer votre déshumidificateur. Ce déshumidificateur a été spécialement conçu pour vous permettre de le placer aussi près d'un mur que vous le souhaitez.
 4. Enlevez le sac en plastique qui entoure le filtre HEPA et insérez-le à l'arrière de votre déshumidificateur. Cela permet de purifier l'air et de le déshumidifier. Pour plus d'informations, voir page 16.
 5. Connectez le déshumidificateur au réseau électrique et mettez-le en marche à l'aide du bouton d'alimentation. Lorsque le déshumidificateur est mis en marche pour la première fois, un chiffre apparaît sur l'écran. Laissez le déshumidificateur mesurer avec précision le taux d'humidité de l'environnement dans lequel il se trouve pendant les 10 premières minutes.
 6. Ouvrez la grille pour permettre à l'air de circuler librement.
 7. Utilisez la page 10 pour déterminer le réglage correct pour l'utilisation de votre déshumidificateur.
-

Déshumidification de la maison

Votre déshumidificateur peut être utilisé pour maintenir un niveau d'humidité optimal dans tout votre appartement ou maison. L'humidité de l'air de l'ensemble de la maison ou de l'appartement migre vers le déshumidificateur, réduisant ainsi le taux d'humidité. Pour ce faire, nous vous conseillons de procéder comme suit :

- Placez votre déshumidificateur dans une zone centrale (par exemple, un palier ou un couloir)
- Faites fonctionner votre déshumidificateur 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7
- Laissez toutes les portes intérieures ouvertes
- Gardez les portes et fenêtres extérieures fermées
- Utilisez le mode Smart Humidity pour régler votre déshumidificateur de manière à ce qu'il atteigne un taux d'humidité cible de 55 %.
- Ouvrez la grille d'aération
- Insérez le filtre HEPA pour permettre la purification de l'air.

Si vous voulez utiliser votre déshumidificateur pour réduire le taux d'humidité dans une seule pièce ou zone de la maison, utilisez les mêmes paramètres que ci-dessus, mais placez le déshumidificateur à l'intérieur de la pièce ou de la zone "à problème" et gardez la porte intérieure fermée.

Utilisation du déshumidificateur pour sécher le linge

Utilisation du déshumidificateur pour sécher le linge

Les déshumidificateurs sont très performants pour sécher votre linge rapidement et à moindre coût. Pour ce faire, nous vous conseillons de procéder comme suit:

- Placez votre déshumidificateur dans une pièce où se trouve votre linge
 - Placez le déshumidificateur à proximité du linge, mais pas trop près pour éviter que l'eau ne s'égoutte sur le déshumidificateur
 - Gardez toutes les portes et fenêtres fermées
 - Utilisez le mode "blanchisserie intelligente" pour faire fonctionner votre déshumidificateur en continu pendant 6 heures
 - Ouvrez la grille et dirigez le flux d'air vers votre linge
 - Utilisez un circulateur d'air pour faire circuler l'air sec et réduire le temps de séchage
-

Affichage des valeurs

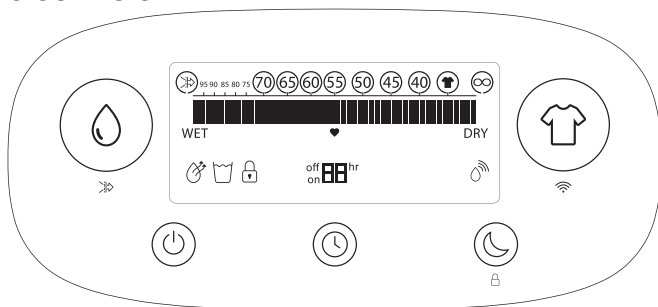
Une fois le déshumidificateur mis en marche, l'écran affiche le taux d'humidité actuel et le taux d'humidité cible. Le niveau d'humidité actuel est indiqué par les barres situées sous la ligne. Le niveau d'humidité cible est le chiffre encadré au-dessus de la ligne. yläpuolella ympyröity luku.

Fonctionnement

Lorsque le déshumidificateur est connecté pour la première fois au secteur, il émet un bip sonore et les boutons d'alimentation et de minuterie s'allument.

- Tous les boutons du panneau de commande ne nécessitent qu'une brève pression : appuyez fermement et rapidement sur les boutons.
- Pendant l'utilisation, la grille doit être ouverte, ce qui peut être fait manuellement.

Panneau de contrôle



ON/OFF: Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour faire démarrer le déshumidificateur. L'écran s'allume et le déshumidificateur commence à fonctionner. Pour éteindre le déshumidificateur, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation.



Mode Smart Humidity: Appuyez une fois sur le bouton Smart Humidity Mode pour passer en mode Smart Humidity. Dans ce mode, le déshumidificateur se règle par défaut sur un taux d'humidité cible de 55 %.



Humidistat variable: Pour régler votre déshumidificateur afin qu'il produise un taux d'humidité cible autre que 55 %, continuez à appuyer sur le bouton Smart Humidity Mode et faites défiler les options dans l'ordre suivant : 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, ∞. Lorsque vous avez atteint l'objectif souhaité, celui-ci reste affiché avec un cercle autour de lui.



Signifie continu ∞: avec cet indicateur, le déshumidificateur continue de fonctionner et ne s'arrête que lorsque le réservoir d'eau est plein, quel que soit le niveau d'humidité.

Une fois le taux d'humidité cible atteint (-3%), le déshumidificateur s'arrête. Le ventilateur se met en marche toutes les 30 minutes et vérifie le taux d'humidité ; l'indicateur de déshumidification s'éteint. Si le taux d'humidité a augmenté de plus de 3 % par rapport à la valeur cible, le compresseur se met en marche et le déshumidificateur recommence à fonctionner - l'indicateur de déshumidification reste allumé. Si le taux d'humidité se situe à moins de 3 % de la valeur cible, le déshumidificateur se remet en veille et vérifie le taux d'humidité dans 30 minutes.

Si le taux d'humidité courant se situe à moins de 15 % du taux d'humidité cible, le déshumidificateur passe par défaut à une vitesse de ventilation faible. Si le taux d'humidité actuel est supérieur de 15 % ou plus au taux d'humidité cible, le déshumidificateur passe par défaut à la vitesse moyenne du ventilateur.



Mode purification de l'air: ☼ Appuyez sur le bouton d'humidité intelligent pendant 2 secondes pour passer en mode de purification de l'air - l'indicateur de purification de l'air s'affiche sur l'écran dans le coin supérieur gauche. En mode Purification de l'air, le déshumidificateur ne déshumidifie pas, il purifie simplement l'air. Ce mode est pratique pendant les mois où la déshumidification n'est pas nécessaire. Pour désactiver le mode Purification de l'air, maintenez le bouton Smart Humidity enfoncé pendant 2 secondes - vous reviendrez ainsi au mode Smart Humidity.

Important! Si un filtre HEPA est installé, le déshumidificateur purifie toujours l'air - il n'a pas besoin d'être expressément en mode Purification de l'air.



Mode blanchisserie intelligente: Appuyez une fois sur le bouton Smart Laundry Mode pour passer en Smart Laundry Mode. Dans ce mode, le déshumidificateur se règle par défaut sur un taux d'humidité cible de 35 % et sur une vitesse de ventilation élevée. L'indicateur de blanchisserie s'affiche à l'écran. Le déshumidificateur fonctionnera en mode Smart Laundry pendant 6 heures, après quoi il s'éteindra. Pour ajuster le temps restant en mode Smart Laundry, appuyez sur le bouton de la minuterie. Pour arrêter le mode Smart Laundry, appuyez sur le bouton smart humidity ou éteignez et rallumez le déshumidificateur.

Si le déshumidificateur atteint un taux d'humidité de 32 % avant la fin des 6 heures, le compresseur s'arrête pour empêcher l'air de devenir trop sec, mais le ventilateur continue de fonctionner. L'indicateur de déshumidification s'éteint. Si l'humidité relative augmente jusqu'à 38 % d'humidité relative, le compresseur se remet en marche. Il continuera ainsi jusqu'à ce que la minuterie de 6 heures soit écoulée.

Maintenez le bouton smart laundry pendant 2 secondes pour entrer 📶. Pour plus d'instructions, voir page 5.



Minuterie: Utilisez la touche de minuterie pour régler une minuterie ON ou OFF. Pour désactiver la minuterie ON ou OFF, appuyez sur le bouton de minuterie jusqu'à ce que vous atteigniez '00 hrs'.

Minuterie de mise en marche: Lorsque le déshumidificateur est en mode veille, appuyez sur le bouton de la minuterie pour choisir entre 1 et 24 heures pendant lesquelles le déshumidificateur se mettra en marche. L'interface affiche le nombre d'heures au cours desquelles le déshumidificateur se met en marche, par exemple '03 hr' et 'ON'.

Minuterie d'arrêt: Lorsque le déshumidificateur est en marche, appuyez sur le bouton de la minuterie pour choisir entre 1 et 24 heures pendant lesquelles le déshumidificateur s'éteindra. L'interface affiche le nombre d'heures au cours desquelles le déshumidificateur s'éteint, par exemple '03 hr' et 'OFF'. En mode nuit, l'interface s'éteint.



Mode nuit: Appuyez une fois sur le bouton Night Mode / child lock pour passer en mode nuit. La vitesse du ventilateur est réduite à faible (seulement si elle est actuellement élevée) ; les boutons n'émettent pas de bip lorsqu'ils sont actionnés et toutes les lumières de l'écran s'éteignent (l'indicateur du mode nuit s'éteint 3 secondes plus tard que le reste de l'écran). Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer le déshumidificateur et afficher l'écran. Appuyez deux fois sur le bouton Mode nuit / verrouillage enfants pour quitter le mode nuit.



Verrouillage enfant: Maintenez le bouton Mode nuit / Verrouillage enfant enfoncé pendant 2 secondes pour verrouiller le panneau de commande du déshumidificateur - une fois verrouillé, vous ne pouvez plus modifier les réglages ni éteindre le déshumidificateur. Le déshumidificateur émet un bip et l'indicateur de verrouillage enfant s'allume. Pour annuler le verrouillage des enfants, maintenez le bouton Mode nuit / verrouillage des enfants enfoncé pendant 2 secondes supplémentaires.



Indicateur de déshumidificatio: Le voyant de déshumidification s'allume en continu lorsque le compresseur fonctionne et que le déshumidificateur déshumidifie. Il s'éteint lorsque le déshumidificateur vérifie le taux d'humidité et lorsqu'il est en cours de dégivrage - c'est normal.



Indicateur de réservoir d'eau plein: Une fois le réservoir d'eau plein, le déshumidificateur continue de fonctionner en mode ventilateur uniquement pendant 3 minutes pour évacuer l'excès d'eau des serpentins et s'assurer que lorsque vous retirez le réservoir, il ne reste plus d'eau qui pourrait s'écouler par le bec verseur.

L'indicateur de réservoir d'eau: plein s'allume alors en continu et émet cinq bips (sauf en mode nuit). Le déshumidificateur s'arrête de fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau ait été vidé et remis en place. Une fois le réservoir d'eau vidé et remis en place, le déshumidificateur continue de fonctionner dans le mode précédent.



Indicateur de purification de l'air: L'indicateur de purification de l'air s'allume en continu lorsque le déshumidificateur est en mode de purification de l'air (AP) uniquement.



Indicateur de verrouillage des enfants: L'indicateur de verrouillage des enfants s'allume en continu lorsque le verrouillage des enfants est activé.



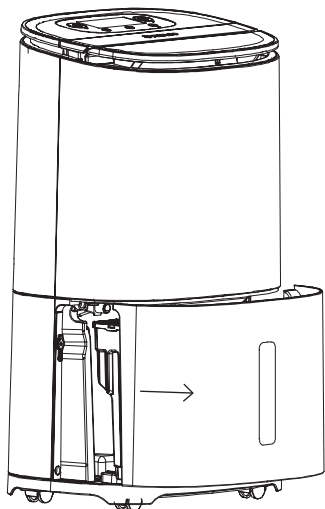
Indicateur de cœur: L'indicateur de cœur recommande le niveau d'humidité cible approprié - 55%HR.

WET

Indicateur WET: L'indicateur WET s'allume lorsque le déshumidificateur est éteint mais branché (en mode veille) et que l'humidité relative de la pièce est supérieure à 70 %. Cela indique que l'humidité actuelle est très élevée et que le déshumidificateur doit être mis en marche.

Les indicateurs WET et DRY sont en permanence allumés sur l'écran lorsque le déshumidificateur est en marche afin d'indiquer à quelle extrémité de l'échelle %RH se trouve le déshumidificateur.

Réservoir d'eau



Le déshumidificateur peut être utilisé pour collecter l'eau de deux façons : via le réservoir d'eau ou via le drainage continu. Pour plus d'informations sur l'utilisation du drainage continu, voir page 14.

Quand le réservoir d'eau est plein et doit être vidé, le déshumidificateur s'éteint, émet cinq bips (sauf en mode Nuit) et l'indicateur de réservoir d'eau plein s'allume en continu. Pour vider le réservoir d'eau, il suffit de retirer le réservoir d'eau du déshumidificateur et de vider l'eau. Utilisez les orifices de vidange situés dans le coin gauche ou droit du réservoir d'eau pour vider l'eau (il n'est pas nécessaire de retirer le couvercle du réservoir d'eau).

L'eau récupérée peut être utilisée pour arroser des plantes non comestibles uniquement - ne pas la consommer.

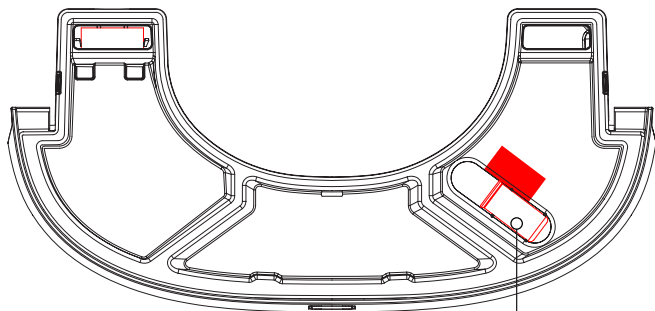
Flotteur de réservoir d'eau

Un flotteur se trouve à l'intérieur du réservoir d'eau. Il est indispensable que le flotteur ne soit PAS extrait du réservoir d'eau. Le flotteur mesure le niveau d'eau dans le réservoir et déclenche l'arrêt du déshumidificateur lorsque le réservoir est plein. Si le flotteur est extrait du réservoir d'eau, le déshumidificateur ne fonctionnera pas.

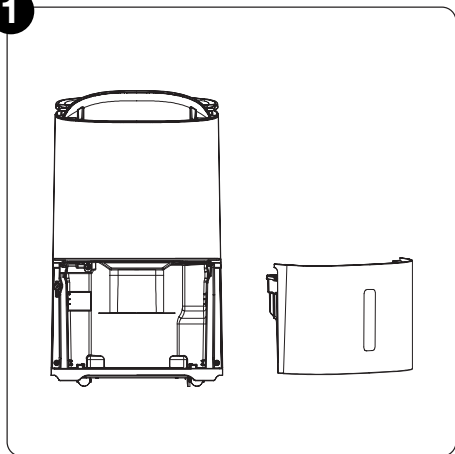
Vidange continue

Le drainage continu peut être utilisé pour évacuer l'eau du déshumidificateur sans devoir vider le réservoir d'eau. Cette solution est idéale pour les clients qui souhaitent laisser leur déshumidificateur sans surveillance dans un garage ou une résidence secondaire.

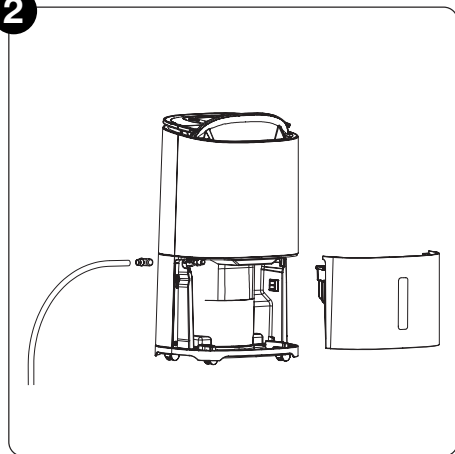
L'adaptateur à angle droit nécessaire se trouve dans le couvercle du réservoir d'eau. Cet adaptateur a été prévu pour s'adapter à un tuyau d'arrosage standard (diamètre intérieur : 12,5 mm). Le tuyau n'est pas inclus. Veillez à ce que le tuyau soit orienté vers le bas, sans coude ni obstruction, afin de permettre à l'eau de s'écouler par gravité.



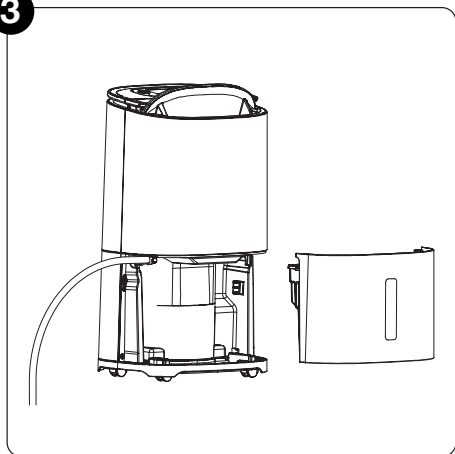
Adaptateur de tuyau à angle droit

1

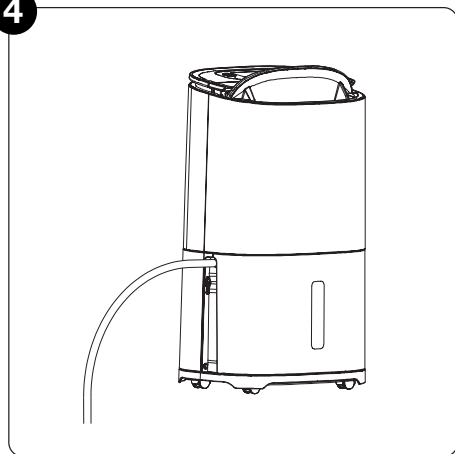
Enlevez le réservoir d'eau.

2

Retirez l'adaptateur à angle droit du couvercle du réservoir d'eau et poussez-le sur le bec. Le bec est l'endroit où l'eau s'écoule du déshumidificateur et se trouve sur le côté gauche.

3

Fixez le tuyau au bec.

4

Remettez le réservoir d'eau dans le déshumidificateur.

Entretien de l'appareil

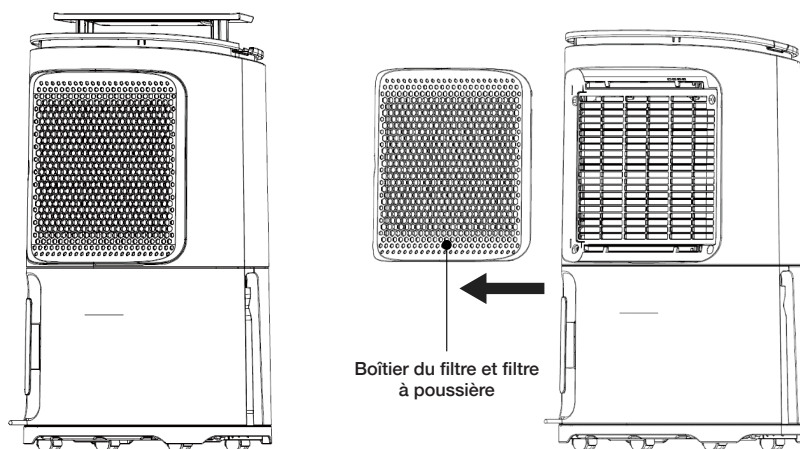
Afin que votre déshumidificateur fonctionne toujours de manière optimale, il est important de le nettoyer régulièrement.

- Débranchez toujours votre déshumidificateur avant de le nettoyer.
- Ne laissez pas le déshumidificateur se mouiller.

Nettoyage de l'extérieur

Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et sec. Si le déshumidificateur est très sale, vous pouvez utiliser un chiffon légèrement humide. N'aspergez jamais l'appareil avec de l'eau.

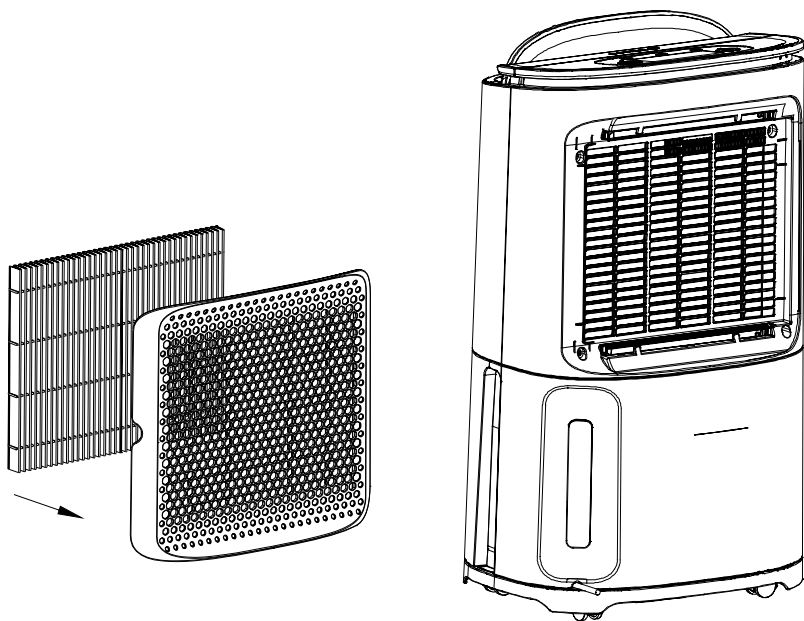
Nettoyage du filtre à poussière



Le filtre à poussière est un filtre à vie et ne nécessite donc pas d'être remplacé (sauf pour des raisons d'usure). En cas d'utilisation régulière, le filtre peut être obstrué par des particules de poussière et de saleté. Le filtre doit être nettoyé au minimum toutes les deux semaines (dans le cas contraire, la garantie de l'appareil pourrait être annulée). Veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1. Détachez le filtre à poussière du déshumidificateur en faisant glisser le boîtier du filtre vers la gauche, à l'écart du déshumidificateur. Le filtre à poussière est intégré dans le boîtier du filtre et ne peut pas être extrait - il se peut que vous deviez extraire le filtre HEPA pour accéder au filtre à poussière.
2. Nettoyez le filtre à poussière avec l'extrémité d'un aspirateur ou avec de l'eau savonneuse dont la température ne dépasse pas 40°C. Rincez et séchez complètement avant de le remettre en place dans le déshumidificateur.

Remplacement du filtre HEPA



Le déshumidificateur est fourni avec un filtre HEPA H13 gratuit. Ce filtre HEPA peut être inséré dans le déshumidificateur pour permettre la purification de l'air, mais il s'agit d'une option - le déshumidificateur peut être utilisé sans le filtre HEPA, ce qui signifie qu'il déshumidifiera l'air uniquement et ne le purifiera pas.

Bien que nous recommandions vivement d'utiliser le déshumidificateur avec un filtre HEPA, si vous préférez un déshumidificateur plus silencieux, le fait de retirer le filtre HEPA réduira le niveau sonore de 4 à 5 décibels.

- Le filtre HEPA est un filtre qui ne dure pas longtemps et qui doit être remplacé lorsque sa couleur passe du blanc au gris (cela dépend de l'environnement dans lequel le déshumidificateur est utilisé, mais le filtre HEPA doit être remplacé tous les trois mois environ).
- Le filtre HEPA peut être nettoyé à l'aide d'un aspirateur de temps en temps pour éliminer toute poussière ou saleté.
- Pour insérer/remplacer le filtre HEPA, placez-le dans le boîtier combiné du filtre et du filtre à poussière, puis faites glisser le boîtier combiné du filtre et du filtre à poussière dans le déshumidificateur.
- Les filtres HEPA de remplacement peuvent être achetés sur eu.meaco.com.

Nettoyage du réservoir d'eau

Pour le nettoyage de l'intérieur du réservoir d'eau, il suffit de retirer le couvercle du réservoir d'eau.

Stockage

Si le déshumidificateur n'est pas utilisé pendant une longue période, procédez comme suit:

1. Faites fonctionner le déshumidificateur en mode de purification de l'air pendant quelques heures pour sécher les composants internes autant que possible. Cette opération permet de réduire les risques de formation de moisissures à l'intérieur du déshumidificateur lors d'un stockage de longue durée.
2. Détachez la fiche de la prise de courant et videz le réservoir d'eau. Laissez le réservoir d'eau et le déshumidificateur sécher complètement, ce qui peut prendre quelques jours.
3. Utilisez le range-câble situé à l'arrière du déshumidificateur pour enrouler le câble.
4. Nettoyez le filtre et stockez l'appareil dans un endroit sans poussière et à l'abri de la lumière directe du soleil, de préférence en le recouvrant d'une feuille de plastique.

Dépannage

Si vous avez un problème avec votre déshumidificateur, consultez le tableau ci-dessous et suivez les suggestions. Si le problème persiste, contactez Meaco ou votre vendeur d'origine.

Erreur	Action
L'indicateur de déshumidification n'est pas affiché	Le déshumidificateur vérifie le taux d'humidité pour voir s'il a dépassé la valeur de consigne.
Les boutons n'émettent pas de bip lorsqu'on les actionne	Le déshumidificateur est en mode nuit. Pour désactiver le mode nuit, appuyez deux fois sur le bouton Mode nuit.
L'écran n'est pas éclairé	Le déshumidificateur est en mode nuit. Pour supprimer le mode nuit, appuyez deux fois sur le bouton Mode nuit.
Le déshumidificateur ne déshumidifie pas / recueille peu d'eau	<ul style="list-style-type: none">• La température est trop froide ou trop chaude, vérifiez que le déshumidificateur est utilisé dans un environnement compris entre 5°C et 35°C.• Le taux d'humidité est déjà très bas - en dessous de 45 %HR, le déshumidificateur ne recueillera pas beaucoup d'eau car il n'y a pas assez d'humidité dans l'environnement.• Le taux d'humidité cible est supérieur au taux d'humidité réel. Appuyez sur le bouton Smart Humidity Mode pour réduire le taux d'humidité cible.• Nettoyez le filtre à poussière et / ou remplacez le filtre HEPA. S'ils sont sales, ils bloquent le flux d'air et empêchent le déshumidificateur de déshumidifier.• Le déshumidificateur est en mode purification de l'air. Voir page 11 pour plus d'informations.

Le déshumidificateur fonctionne mais réduit le niveau d'humidité de manière insuffisante / il y a peu d'eau dans le réservoir d'eau.

- Soyez patient, il faut plusieurs semaines pour assécher un espace lorsqu'un déshumidificateur est utilisé pour la première fois
- L'application est trop vaste. Ce déshumidificateur peut être utilisé pour assécher une maison de trois chambres à coucher
- Assurez-vous que toutes les fenêtres et les portes extérieures sont fermées afin de réduire la ventilation.
- Nettoyez le filtre à poussière et/ou remplacez le filtre HEPA. S'ils sont sales, ils empêcheront la circulation de l'air et le déshumidificateur de déshumidifier.

Les fenêtres étaient transparentes et maintenant la condensation est revenue

En effet, la température extérieure a baissé et les fenêtres sont désormais plus froides. Utilisez le déshumidificateur sur un réglage plus bas et faites-le fonctionner 24 heures sur 24.

La condensation sur mes fenêtres ne disparaît pas, même lorsque le déshumidificateur est en mode CO

La température de surface des fenêtres est trop basse pour qu'un déshumidificateur puisse prévenir la condensation. Cette situation est fréquente avec les fenêtres à simple vitrage et lorsque la température de l'air extérieur descend en dessous du point de congélation. Lorsque la température extérieure augmente, le fait de faire fonctionner le déshumidificateur en mode CO 24 heures sur 24 devrait permettre d'éliminer la condensation de vos fenêtres.

Le déshumidificateur rejette de l'air chaud

L'air séché passe par des serpentins de chauffage avant d'être soufflé dans la pièce pendant le processus de déshumidification. C'est normal.

Le déshumidificateur souffle de l'air frais

Le déshumidificateur ne refroidit pas l'air. L'air peut sembler plus frais parce qu'il est en mouvement, tout comme l'air provenant d'un ventilateur en été semble plus frais. C'est normal.

Le déshumidificateur est bruyant

Nettoyez le filtre à poussière et/ou remplacez le filtre HEPA. Assurez-vous que le déshumidificateur est placé sur une surface plane. En effet, un déshumidificateur sera plus bruyant sur un plancher en bois que sur une moquette.

Le mode nuit est activé mais la vitesse du ventilateur n'a pas changé

Le changement de vitesse du ventilateur est discret. Pour entendre le changement : 1) Réglez le déshumidificateur sur le mode blanchisserie intelligente 2) Attendez quelques minutes, vous entendrez le déshumidificateur fonctionner à grande vitesse 3) Passez le déshumidificateur en mode nuit, vous entendrez le changement de vitesse du ventilateur.

E1 Veuillez contacter Meaco ou votre vendeur d'origine.

E2 Veuillez contacter Meaco ou votre vendeur d'origine.

L2 Veuillez contacter Meaco ou votre vendeur d'origine.

L3 La température de l'environnement dans lequel le déshumidificateur est utilisé est trop élevée. Assurez-vous que le déshumidificateur est utilisé à une température inférieure ou égale à 40°C.

L4 Les conditions d'utilisation du déshumidificateur sont trop froides. Assurez-vous que le déshumidificateur est utilisé à 5°C ou plus.

Service clientèle Meaco

If you have a question about your Meaco dehumidifier, contact our Customer Service team who will be happy to help. Make sure you have your serial number and details of where and when you purchased your dehumidifier.

Coordonnées

Website: <https://eu.meaco.com/pages/konkakt>

Email: kundendienst@meaco.com

Phone: 0911 88080553

Adresse: Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nuremberg, Allemagne

Spécifications

	10L	12L
Dimensions (Hauteur, Largeur, Profondeur)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Poids net	10.7 kg	10.9 kg
Taux d'extraction		
<i>27°C et 60% d'humidité relative</i>	6 L par jour	7,5 L par jour
<i>30°C et 80% d'humidité relative</i>	10 L par jour	12 L par jour
Niveau sonore		
<i>Faible vitesse du ventilateur</i>	35 dB	35 dB
<i>Moyenne vitesse du ventilateur</i>	38 dB	38 dB
<i>Vitesse élevée du ventilateur</i>	44 dB	44 dB
Consommation électrique		
<i>27°C et 60% d'humidité relative</i>	152 watts	155 watts
Débit d'air		
<i>Faible vitesse du ventilateur</i>	80 m ³ par heure	80 m ³ par heure
<i>Moyenne vitesse du ventilateur</i>	100 m ³ par heure	100 m ³ par heure
<i>Vitesse élevée du ventilateur</i>	140 m ³ par heure	140 m ³ par heure
Redémarrage automatique	Oui	Oui
Alimentation électrique	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Températures de fonctionnement	De +5°C à + 35°C	De +5°C à + 35°C
Réfrigérant	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Dimension du réservoir d'eau	2,55 L	2,55 L

Conditions de garantie

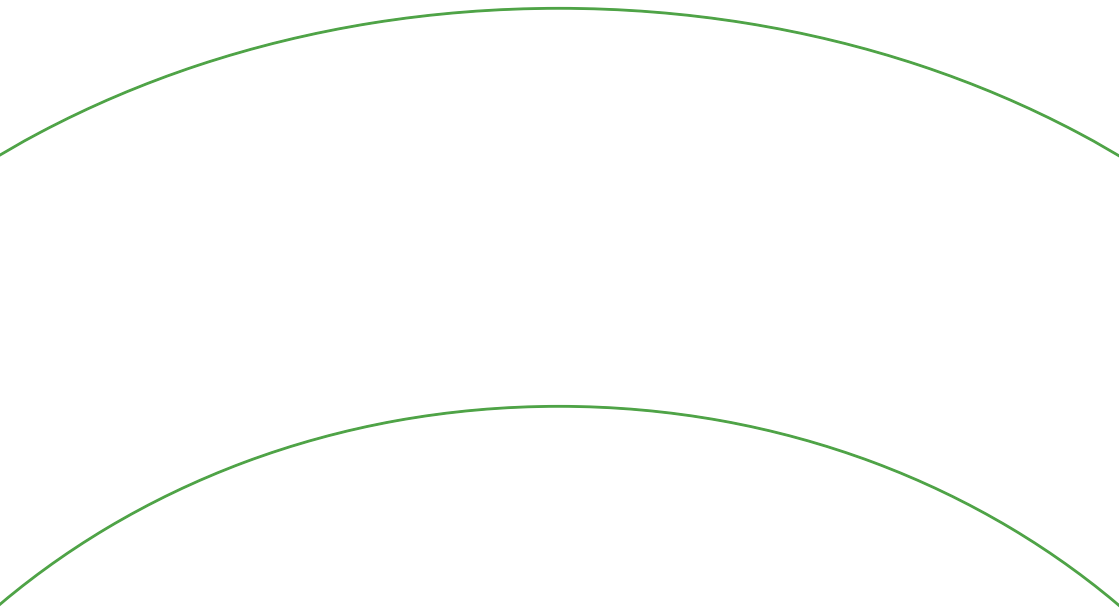
Votre déshumidificateur est couvert par une garantie du fabricant de cinq ans à compter de la date de livraison.

Pendant cette période, tous les défauts de fabrication seront réparés gratuitement (à l'exception des dommages causés au filtre du déshumidificateur et au réservoir d'eau, qui peuvent être dus à l'usure).

Les conditions suivantes s'appliquent :

1. La réparation ou le remplacement de votre déshumidificateur ou de ses composants pendant la période de garantie ne donne pas lieu à une prolongation de la période de garantie.
2. La réparation ou le remplacement de votre déshumidificateur ou de ses composants pendant la période de garantie n'entraîne pas un nouveau départ de la période de garantie.
3. La garantie n'est pas valable si votre déshumidificateur a été ouvert ou modifié, ou si des composants non authentiques ont été montés par vous-même ou par une personne autre qu'un ingénieur Meaco.
4. Les composants soumis à une usure normale, le filtre à poussière combiné au boîtier, le filtre HEPA et l'adaptateur de tuyau ne sont pas couverts par la garantie.
5. La garantie n'est valable que sur présentation de la facture d'achat originale, non modifiée et datée. Si vous n'êtes pas en mesure de présenter la preuve d'achat, la garantie de votre déshumidificateur n'est pas valable.
6. La garantie ne couvre pas les dommages causés par des actions différentes de celles décrites dans le manuel d'utilisation ou par la négligence.
7. La garantie ne couvre pas les défauts causés par la saleté ou par des produits de tiers.
8. La garantie ne s'applique pas à l'utilisation d'un dispositif de commutation tiers qui allume ou éteint le déshumidificateur par l'intermédiaire du réseau électrique.
9. La garantie ne couvre pas les dommages accidentels.
10. Toute demande de dédommagement, y compris les dommages indirects, est irrecevable.

Pour consulter la liste complète des termes et conditions de garantie, veuillez visiter : <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.



Meaco DE GmbH
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nuremberg, Allemagne

eu.meaco.com





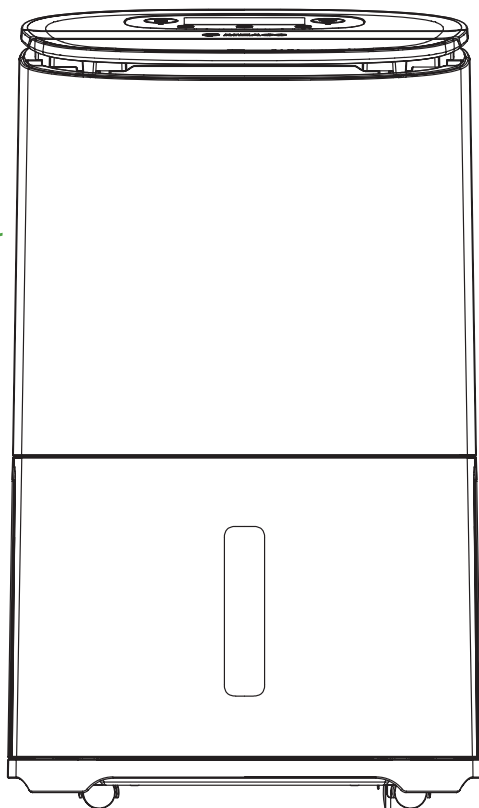
MeacoDry

Arete[®] Two 10 / 12L

Deumidificatore e purificatore d'aria

Arete: Greek goddess of "Excellence in all things"; in Ancient Greek Mythology

Manuale d'uso



Grazie per aver scelto Meaco

Grazie per aver acquistato Meaco, lo apprezziamo molto. Abbiamo creato la gamma Arete® Two di deumidificatori e purificatori d'aria combinati dopo il successo della gamma Arete® One. Pensata per i clienti che desiderano un maggiore controllo sull'umidità della propria casa. Ci siamo presi il tempo necessario per creare un deumidificatore che si integri nella vostra casa senza compromettere le sue prestazioni. Vi chiederete presto come avete fatto a farne a meno.

Il presente manuale contiene importanti informazioni sull'uso e la cura del deumidificatore. Prendetevi un po' di tempo per leggerlo, in modo da sfruttare appieno i numerosi vantaggi e le funzioni del vostro deumidificatore.

Contenuto

Informazioni sulla sicurezza	1
Registrate la vostra garanzia Meaco	4
App Meaco	5
Cosa è incluso	6
Identificazione del prodotto	7
Primi passi	8
Funzionamento	10
Serbatoio dell'acqua	13
Drenaggio continuo	14
Manutenzione	16
Conservazione	18
Risoluzione dei problemi	18
Assistenza clienti Meaco	20
Specifiche tecniche	20
Termini e condizioni di garanzia	21

Informazioni sulla sicurezza

Informazioni importanti sulla sicurezza



Tenere lontano i bambini: Non permettere ai bambini di giocare con o intorno a questo deumidificatore, perché potrebbero ferirsi. Assicurarsi che il deumidificatore sia inaccessibile ai bambini quando non viene utilizzato. Non è previsto l'uso di questo deumidificatore da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso del deumidificatore da una persona responsabile della loro sicurezza.

Mantenere l'unità a terra: Utilizzare sempre il deumidificatore con una spina con messa a terra e una presa elettrica con messa a terra. La spina con messa a terra è un elemento di sicurezza essenziale che riduce il rischio di scosse o incendi.

Proteggere il cavo di alimentazione da eventuali danni: Non mettere mai in funzione un deumidificatore con un cavo di alimentazione danneggiato, per evitare rischi elettrici o di incendio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico qualificato con un cavo dello stesso tipo e dello stesso amperaggio.

Prolunghe: Le prolunghe devono essere dotate di messa a terra, essere in buono stato di funzionamento e in grado di fornire le tensioni appropriate al deumidificatore.

Maneggiare con cura: Non far cadere, lanciare o urtare il deumidificatore. Un trattamento brusco può danneggiare i componenti o il cablaggio e creare una condizione di pericolo.

Utilizzare una superficie stabile: Utilizzare sempre il deumidificatore su una superficie stabile e piana, ad esempio il pavimento o un bancone robusto, per evitare che il deumidificatore possa cadere e causare lesioni.

Mantenere libere le prese d'aria: non intasare o bloccare le prese d'aria posizionando il deumidificatore troppo vicino a tende, pareti o qualsiasi altra cosa che possa limitare l'ingresso dell'aria. Inoltre, i filtri devono essere mantenuti puliti. In caso contrario, l'unità potrebbe surriscaldarsi e causare incendi o rischi elettrici.

Mantenere i componenti elettrici asciutti: Non lasciare mai che l'acqua penetri nei componenti elettrici del deumidificatore. Se queste aree si bagnano per qualsiasi motivo, asciugarle completamente prima di utilizzare il deumidificatore. In caso di dubbio, non utilizzare il deumidificatore e consultare un elettricista qualificato o un tecnico approvato da Meaco.

Solo per uso domestico: Questo deumidificatore è stato progettato solo per uso domestico e non deve essere utilizzato in ambienti commerciali.

L'operatore è tenuto a mettere a disposizione dell'utente le istruzioni per l'uso e ad assicurarsi che l'utente comprenda il manuale.



Il deumidificatore e purificatore d'aria MeacoDry Arete® Two utilizza il nuovo gas refrigerante R290 per soddisfare le direttive ambientali europee. L'R290 è più rispettoso dell'ambiente e rientra nei tentativi di ridurre il riscaldamento globale, poiché ha un basso effetto serra (GWP).

Quando si utilizza il deumidificatore e purificatore d'aria MeacoDry Arete® Two è necessario tenere conto di quanto segue:

- Questo deumidificatore utilizza circa 35 (10L)/45 (12L) grammi di refrigerante R290, sostanza infiammabile. Per questo motivo, fa parte di un sistema sigillato e deve essere sottoposto a manutenzione solo da un tecnico Meaco qualificato.
- Non utilizzare o conservare questo deumidificatore in una stanza di dimensioni inferiori a 4 m² per prevenire il rischio di incendio o di esplosione nel caso in cui si verifichi una perdita di refrigerante e il gas venga a contatto con una fonte di accensione.
- Non utilizzarlo in un locale con fonti di accensione continue, ad esempio fiamme libere, fuochi o piani di cottura a gas, sigarette o altre fonti di accensione.
- Se il deumidificatore viene installato, utilizzato o immagazzinato in un'area non ventilata, il locale deve essere predisposto in modo da evitare l'accumulo di perdite di refrigerante con conseguente rischio di incendio o esplosione a causa dell'accensione del refrigerante provocata da stufe elettriche, fornelli o altre fonti di accensione.
- Il gas refrigerante R290 è inodore.
- Non forare né durante il funzionamento del deumidificatore né dopo. Al termine del ciclo di vita, smaltire secondo le normative locali in materia di riciclaggio.
- In caso di eventuali danni al deumidificatore, non utilizzarlo e contattare Meaco o il proprio rivenditore.
- Come nel caso di tutti i deumidificatori, prima di utilizzarlo al momento dell'acquisto è necessario tenerlo sempre in posizione verticale e lasciarlo in piedi per sei ore.



La mancata osservanza di queste istruzioni può causare incendi, danni alle cose, lesioni gravi o potenzialmente la morte.

Le persone che operano o lavorano sul circuito del refrigerante devono essere in possesso di un'apposita certificazione rilasciata da un'organizzazione nazionale accreditata che ne garantisca la competenza nella manipolazione di refrigeranti infiammabili secondo una valutazione specifica riconosciuta dalle associazioni nazionali del settore e conforme alla più recente guida R290.

La manutenzione deve essere eseguita solo da un tecnico autorizzato Meaco, utilizzando parti originali Meaco, per evitare danni al deumidificatore e potenziali lesioni al tecnico.

Istruzioni sulla RAEE



Corretto smaltimento di questo prodotto (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Questo marchio indica che questo prodotto o gli accessori non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del loro ciclo di vita. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti a uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, si prega di separare questi articoli da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti devono contattare il rivenditore presso il quale hanno acquistato il prodotto o l'amministrazione locale per sapere dove e come portare questi articoli per un riciclaggio sicuro dal punto di vista ambientale.

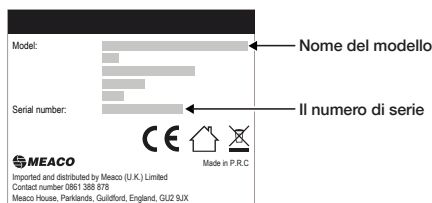
Dichiarazione di conformità

Con la presente, Meaco dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e ai relativi requisiti di legge. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE e della dichiarazione di conformità del Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.meaco.com/pages/compliance-data>.

Registrate la vostra garanzia Meaco

Il deumidificatore Meaco viene fornito con una garanzia gratuita di cinque anni. Basterà registrare i vostri dati online e sarete coperti per parti e manodopera per cinque anni dalla data di acquisto, nel rispetto dei termini e delle condizioni della garanzia.

Dove trovare il numero di serie del deumidificatore



Il numero di serie si trova sull'etichetta di classificazione posta sul retro del deumidificatore.

Ricordatevi di conservare una copia della ricevuta d'acquisto, che dovrete mostrare al nostro Servizio Clienti in caso di richiesta di garanzia.

Come registrare la garanzia Meaco



Registrazione online

Visitate il nostro sito web per registrare online la vostra garanzia gratuita di cinque anni: <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>

Registrazione per telefono

Chiamate il nostro Servizio Clienti per registrare la vostra garanzia gratuita di cinque anni al telefono: 0911 88080553.

App Meaco

Controllate il vostro nuovo deumidificatore con l'app Meaco.



Scansionare il codice QR per installare l'app Meaco o scaricare l'app Meaco dall'App Store o da Google Play.

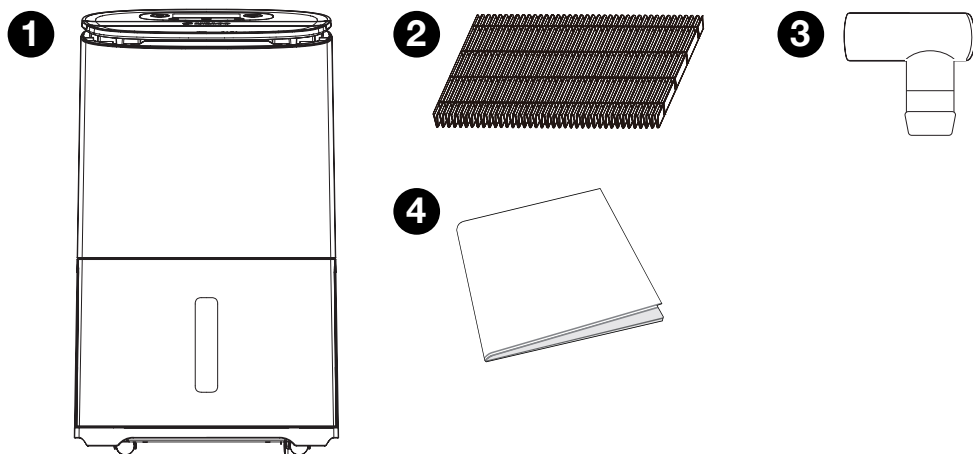
Dopo aver aperto l'app, seguire le istruzioni per creare un nuovo account e associare il deumidificatore.

Collegare il deumidificatore all'app Meaco

1. Collegare il deumidificatore alla rete elettrica e premere il pulsante di accensione.
2. Tenere premuto il pulsante Smart Laundry per 2 secondi.
3. L'indicatore WiFi (sotto il pulsante Smart Laundry) si accende con luce fissa.
4. Nell'app Meaco, premere il pulsante + nell'angolo in alto a destra e poi "Aggiungi dispositivo".
5. L'applicazione cercherà i dispositivi vicini e apparirà il deumidificatore; fare clic su "Aggiungi".

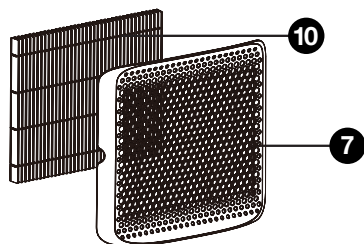
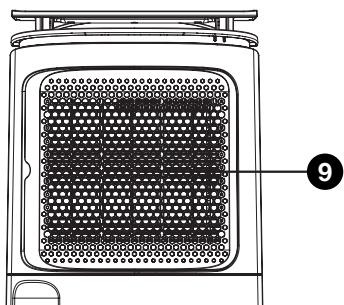
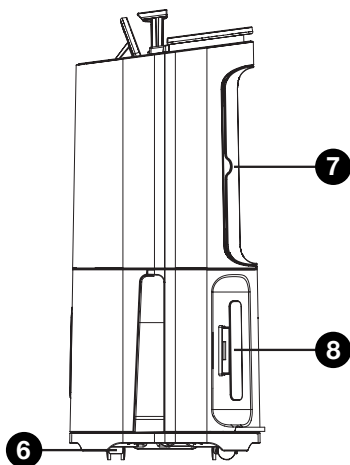
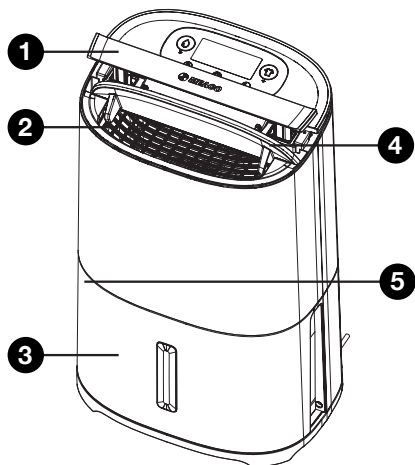
Cosa è incluso

Estrarre con cautela il deumidificatore dall'imballaggio. Tenere tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini. Si consiglia di imballare in piano e di conservare la scatola in caso di necessità futura.



1. MeacoDry Arete® Two Deumidificatore e purificatore d'aria
2. Filtro HEPA in omaggio
3. Adattatore per tubo flessibile
4. Manuale d'istruzioni

Identificazione del prodotto



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Maniglia | 6. Ruote |
| 2. Uscita aria | 7. Filtro antipolvere e custodia combinati |
| 3. Serbatoio dell'acqua | 8. Raccogliatore per cavi |
| 4. Sportello | 9. Ingresso aria |
| 5. Adattatore per tubo flessibile | 10. Filtro HEPA |

Importante! Prima dell'uso, rimuovere il sacchetto di plastica attorno al filtro HEPA.

Per sollevare la maniglia utilizzare due mani: una sul lato sinistro e una sul lato destro, quindi sollevare.

L'adattatore per il tubo flessibile (che si trova all'interno del coperchio del serbatoio dell'acqua) può essere collegato a un normale tubo da giardino per un drenaggio continuo.

Primi passi

Quando ricevete il deumidificatore per la prima volta, è importante che seguiate attentamente i passaggi indicati di seguito:

1. Verificare che il deumidificatore, la scatola e l'imballaggio non presentino danni dovuti al trasporto. Qualora si verificano danni, informare immediatamente il mittente.
 2. Lasciare il deumidificatore a riposo per sei ore prima di accenderlo. In questo modo il refrigerante che potrebbe essersi spostato durante il trasporto potrà depositarsi.
 3. Selezionare il luogo in cui si desidera collocare il deumidificatore. Questo deumidificatore è stato progettato con cura per consentire di posizionarlo quanto più vicino possibile a una parete.
 4. Togliere il sacchetto di plastica attorno al filtro HEPA e inserirlo nella parte posteriore del deumidificatore. In questo modo si ottiene la purificazione dell'aria e la deumidificazione. Per ulteriori istruzioni, vedere pagina 16.
 5. Collegare il deumidificatore alla rete elettrica e accenderlo con il pulsante di accensione. Quando il deumidificatore viene acceso per la prima volta, sul display appare un numero. Lasciare che il deumidificatore misuri una lettura accurata del livello di umidità nell'ambiente in cui si trova per i primi 10 minuti.
 6. Aprire la feritoia per consentire all'aria di muoversi liberamente.
 7. Per determinare l'impostazione corretta per l'uso del deumidificatore, consultare pagina 10.
-

Deumidificazione della casa

Il deumidificatore può essere utilizzato per mantenere un livello di umidità ottimale in tutta la casa o l'appartamento. L'umidità presente nell'aria dell'intera casa/appartamento migrerà verso il deumidificatore, riducendo il livello di umidità. A tale scopo, si consiglia quanto segue:

- Posizionate il deumidificatore in una zona centrale (ad esempio un pianerottolo o un corridoio).
- Mantenete il deumidificatore in funzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Tenete aperte tutte le porte interne
- Tenete chiuse le porte e le finestre esterne
- Utilizzate la modalità Smart Humidity per impostare il deumidificatore in modo che raggiunga un obiettivo di 55%RH
- Aprite la griglia
- Inserite il filtro HEPA per attivare la purificazione dell'aria

Se volete usare il deumidificatore per ridurre il livello di umidità in una singola stanza o area della casa, seguite le stesse impostazioni di cui sopra, ma posizionate il deumidificatore all'interno della stanza o area "problematica" e tenete la porta interna chiusa.

Utilizzare il deumidificatore per asciugare il bucato

I deumidificatori sono molto utili per asciugare il bucato in modo rapido ed economico. Per farlo, raccomandiamo quanto segue:

- Posizionate il deumidificatore in una stanza in cui si trova il bucato.
 - Collocate il deumidificatore vicino alla biancheria, ma non troppo vicino per evitare che l'acqua goccioli sul deumidificatore.
 - Tenete tutte le porte e le finestre chiuse
 - Utilizzate la modalità Smart Laundry per impostare il deumidificatore in modo che funzioni ininterrottamente per 6 ore.
 - Aprite la griglia e dirigete il flusso d'aria verso il bucato.
 - Utilizzate un circolatore d'aria per far circolare l'aria asciutta e ridurre i tempi di asciugatura.
-

Lecture display

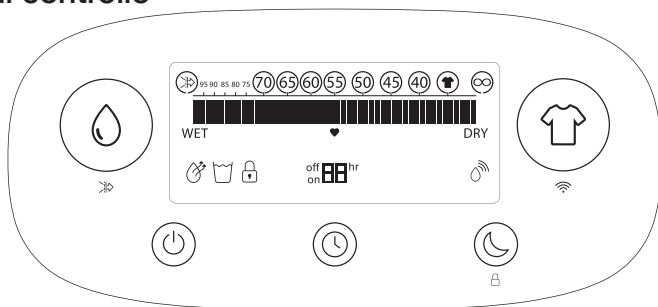
Quando il deumidificatore è acceso, il display di visualizzazione mostra il livello di umidità attuale e il livello di umidità desiderato. Il livello di umidità attuale è indicato dalle barre sotto la linea. Il livello di umidità target è rappresentato dalla cifra cerchiata sopra la linea.





Funzionamento

Quando il deumidificatore viene collegato alla rete elettrica, emette un segnale acustico, mentre il pulsante di accensione e quello del timer si accendono.

- Per tutti i pulsanti del pannello di controllo basta una breve pressione: premere i pulsanti con decisione e rapidità.
- Quando è in funzione, la griglia deve essere aperta: ciò può essere fatto manualmente.

Pannello di controllo




-  **ON/OFF:** premete una volta il pulsante di accensione per accendere il deumidificatore. Il display si accende e il deumidificatore comincia a funzionare. Per spegnere il deumidificatore, premere nuovamente il pulsante di accensione.
-  **Modalità Smart Humidity:** Premete una volta il pulsante della modalità Smart Humidity per accedere alla modalità Smart Humidity. In questa modalità il deumidificatore si imposta su un'umidità target del 55%.
-  **Umidostato variabile:** Per impostare il deumidificatore in modo che raggiunga un'umidità target diversa dal 55%, continuate a premere il pulsante Smart Humidity Mode e scorrete le opzioni nel seguente ordine: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, ∞. Al raggiungimento dell'obiettivo desiderato, questo rimarrà visualizzato con un cerchio intorno ad esso.
-  **∞ Sta per continuo:** con questo obiettivo il deumidificatore continuerà a funzionare e si spegnerà solo quando il serbatoio dell'acqua sarà pieno, indipendentemente dal livello di umidità.

Al raggiungimento del livello di umidità desiderato (-3%), il deumidificatore si arresta. Ogni 30 minuti la ventola entra in funzione e controlla il livello di umidità; l'indicatore di deumidificazione si spegne. Se il livello di umidità è aumentato di oltre il 3% rispetto all'obiettivo, il compressore si accende e il deumidificatore riprende a funzionare - l'indicatore di deumidificazione è fisso. Se il livello di umidità è entro il 3% dell'obiettivo, il deumidificatore torna a riposo e controlla il livello di umidità tra altri 30 minuti.

Se il livello di umidità attuale è entro il 15% del livello di umidità target, il deumidificatore passa alla bassa velocità della ventola. Se il livello di umidità corrente è pari o superiore al 15% del livello di umidità target, il deumidificatore passa alla velocità media della ventola.




Modalità di purificazione dell'aria: Tenendo premuto il pulsante smart humidity per 2 secondi, si accede alla modalità di purificazione dell'aria  - l'indicatore del purificatore d'aria viene visualizzato sul display nell'angolo in alto a sinistra. In modalità Purificazione dell'aria, il deumidificatore non deumidifica, ma semplicemente purifica l'aria. Questa modalità è utile nei mesi in cui non è necessaria la deumidificazione. Per disattivare la modalità di purificazione dell'aria, tenere premuto il pulsante dell'umidità intelligente per 2 secondi: in questo modo si torna alla modalità di umidità intelligente.

Importante! Se è installato un filtro HEPA, il deumidificatore purifica sempre l'aria e non è necessario che sia in modalità Purificazione dell'aria.



Modalità Smart Laundry: Premete una volta il pulsante Smart Laundry Mode per accedere alla modalità Smart Laundry. Con questa modalità, il deumidificatore imposta un'umidità target del 35% RH e un'alta velocità della ventola. L'indicatore di lavanderia viene visualizzato sul display. Il deumidificatore funziona in modalità Smart Laundry per 6 ore; dopo 6 ore il deumidificatore si spegne. Per regolare il tempo rimanente in modalità Smart Laundry, premete il pulsante del timer. Per interrompere la modalità Smart Laundry, premete il pulsante dell'umidità intelligente o spegnete e riaccendete il deumidificatore.

Se il deumidificatore raggiunge un livello di umidità del 32%RH prima che siano trascorse 6 ore, il compressore si spegne per impedire che l'aria diventi troppo secca, ma la ventola continua a funzionare. L'indicatore di deumidificazione si spegne. Se l'umidità relativa sale al 38%RH, il compressore si riaccende. Il compressore si riaccende fino allo scadere del timer di 6 ore.

Tenete premuto il tasto smart laundry per 2 secondi per entrare . Per ulteriori istruzioni, consultare pagina 5.



Timer: con il pulsante del timer è possibile impostare un timer di accensione o spegnimento. Per rimuovere il timer ON o OFF, premete il pulsante del timer fino a raggiungere la dicitura "ore 00".

Timer On/accesso: Quando il deumidificatore è in modalità standby, con il pulsante del timer è possibile spostarsi tra 1 e 24 ore di accensione del deumidificatore. L'interfaccia visualizzerà il numero di ore in cui il deumidificatore si accenderà, ad esempio "03 ore" e "ON".

Timer Off/spento: Quando il deumidificatore è acceso, utilizzando il pulsante del timer è possibile spostarsi tra 1 e 24 ore in cui il deumidificatore si spegnerà. L'interfaccia visualizzerà il numero di ore in cui il deumidificatore si spegnerà, ad esempio "03 ore" e "OFF". Se è attiva la modalità notturna, l'interfaccia si spegne.



Modalità notturna: Premete una volta il pulsante Modalità notte/Blocco bambini per accedere alla Modalità notte. La velocità della ventola sarà ridotta a bassa (solo se al momento è alta); i pulsanti non emetteranno alcun segnale acustico quando vengono premuti e tutte le luci sul display si spegneranno (l'indicatore della modalità notturna si spegnerà 3 secondi dopo il resto del display). Premete un pulsante qualsiasi per riattivare il deumidificatore e visualizzare il display. Premete due volte il pulsante Modalità notte/Blocco bambini per uscire dalla Modalità notte.



Blocco bambini: Tenete premuto il pulsante Modalità notte/Blocco bambini per 2 secondi per bloccare il pannello di controllo del deumidificatore - una volta bloccato, non sarà possibile modificare le impostazioni o spegnere il deumidificatore. Il deumidificatore emette un segnale acustico e l'indicatore di blocco bambini si accende. Per disattivare il blocco bambini, tenete premuto il pulsante Modalità notte / Blocco bambini per altri 2 secondi.



Indicatore di deumidificazione: L'indicatore di deumidificazione si accende fisso quando il compressore è in funzione e il deumidificatore sta deumidificando. L'indicatore si spegne quando il deumidificatore controlla il livello di umidità e quando si sta sbrinando.



Indicatore di serbatoio pieno: Una volta riempito il serbatoio dell'acqua, il deumidificatore continuerà a funzionare in modalità di sola ventola per 3 minuti per soffiare via l'acqua in eccesso dalle serpentine e assicurarsi che quando si rimuove il serbatoio non vi sia più acqua che possa gocciolare dal beccuccio. L'indicatore del serbatoio pieno si accende fisso e emette un segnale acustico per cinque volte (tranne che in modalità notturna). Il deumidificatore smetterà di funzionare finché il serbatoio dell'acqua non sarà stato svuotato e rimesso al suo posto. Una volta svuotato e reinserto il serbatoio dell'acqua, il deumidificatore continuerà a funzionare nella modalità precedente.



Indicatore di purificazione dell'aria: L'indicatore di purificazione dell'aria si accende fisso quando il deumidificatore è solo in modalità di purificazione dell'aria (AP).



Indicatore di blocco bambini: L'indicatore di blocco bambini si accende fisso quando il blocco bambini è stato attivato.



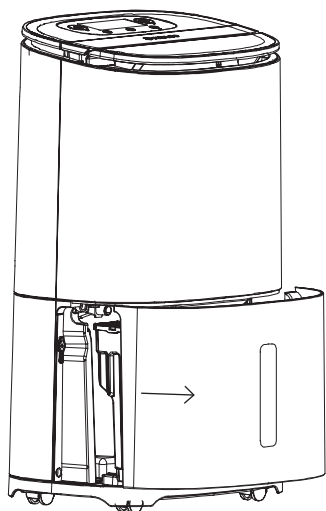
Indicatore del cuore: L'indicatore del cuore raccomanda il livello di umidità target adatto - 55%RH.

WET

Indicatore WET: L'indicatore WET si accende quando il deumidificatore è spento ma collegato (in modalità Standby) e l'umidità relativa del locale è superiore al 70%. Ciò indica che l'umidità corrente è molto elevata e che il deumidificatore deve essere acceso.

Le spie WET e DRY sono sempre accese sul display quando il deumidificatore è acceso e indicano quale sia l'estremità della scala %RH.

Serbatoio d'acqua



Il deumidificatore può essere utilizzato per raccogliere l'acqua in due modi: tramite il serbatoio dell'acqua o tramite il drenaggio continuo. Per ulteriori informazioni sull'uso del drenaggio continuo, consultare pagina 14.

Quando il serbatoio dell'acqua è pieno e deve essere svuotato, il deumidificatore si spegne, emette cinque segnali acustici (tranne in modalità Notte) e l'indicatore del serbatoio dell'acqua pieno si accende fisso. Per svuotare il serbatoio dell'acqua, basta estrarre il serbatoio dal deumidificatore e svuotare l'acqua. Per svuotare l'acqua, utilizzare i fori di versamento situati nell'angolo sinistro o destro del serbatoio (non è necessario rimuovere il coperchio del serbatoio).

L'acqua raccolta può essere utilizzata solo per innaffiare piante non commestibili - non consumarla.

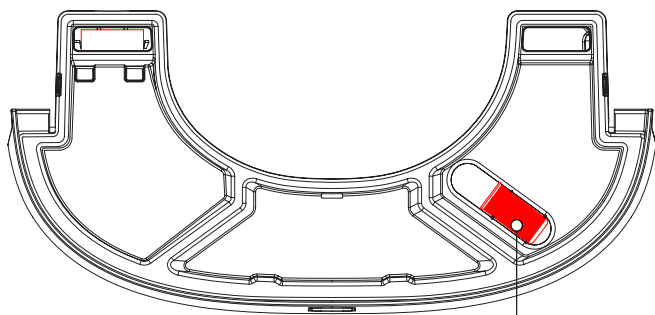
Galleggiante del serbatoio dell'acqua

All'interno del serbatoio dell'acqua si trova un galleggiante. È fondamentale che il galleggiante NON venga rimosso dal serbatoio dell'acqua. Il galleggiante misura il livello dell'acqua nel serbatoio dell'acqua e attiva il sensore per spegnere il deumidificatore quando il serbatoio dell'acqua è pieno. Se il galleggiante viene rimosso dal serbatoio dell'acqua, il deumidificatore non funziona.

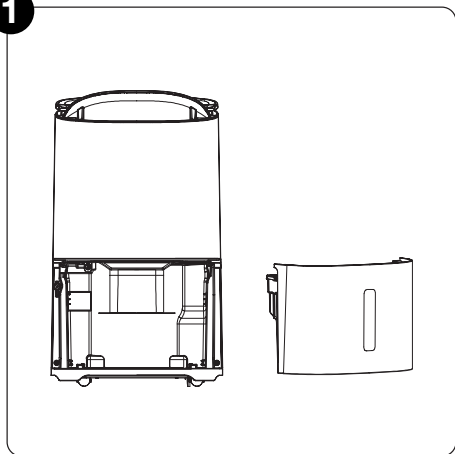
Drenaggio continuo

Il drenaggio continuo può essere utilizzato per drenare l'acqua dal deumidificatore senza dover svuotare il serbatoio dell'acqua. È l'ideale per coloro che desiderano lasciare il deumidificatore incustodito in garage o in una seconda casa.

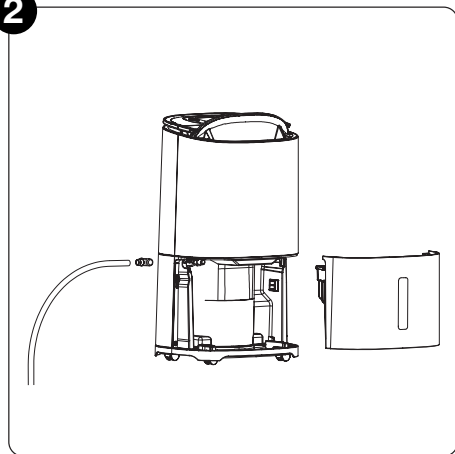
L'adattatore ad angolo retto necessario si trova nel coperchio del serbatoio dell'acqua. Questo adattatore è stato progettato per adattarsi a un tubo da giardino standard (ID: 12,5 mm). Il tubo non è incluso. Assicuratevi che il tubo scorra verso il basso, senza pieghe o blocchi, per consentire all'acqua di defluire per gravità.



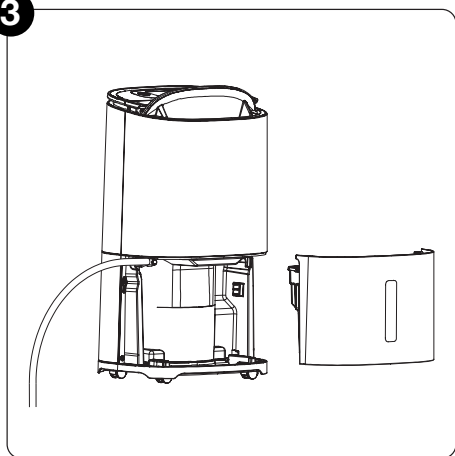
Adattatore per tubo
flessibile ad angolo
retto

1

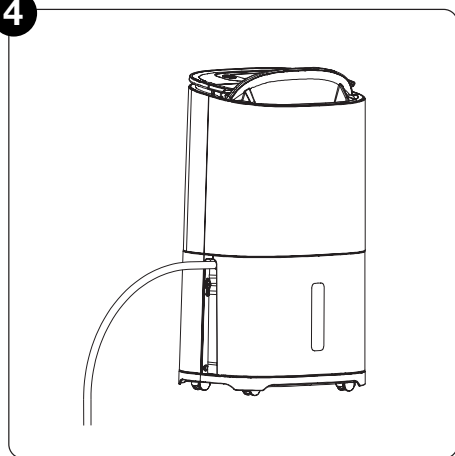
Smontate il serbatoio dell'acqua.

2

Togliete l'adattatore ad angolo retto dal coperchio del serbatoio dell'acqua e spingetelo sul beccuccio. Il beccuccio è il punto in cui l'acqua esce dal deumidificatore e si trova sul lato sinistro.

3

Collegate il tubo flessibile al beccuccio.

4

Inserite nuovamente il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore.

Manutenzione

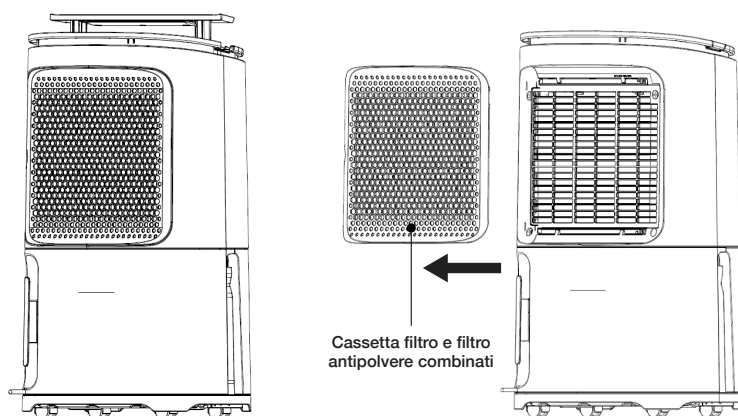
Per garantire che il deumidificatore funzioni sempre al meglio, è importante pulirlo regolarmente.

- Scollegate sempre il deumidificatore dalla rete elettrica prima di pulirlo.
- Non lasciare che il deumidificatore si bagni.

Pulizia dell'esterno

Per pulire l'esterno, utilizzate un panno morbido e asciutto. Se il deumidificatore è molto sporco, utilizzate un panno leggermente umido. Non spruzzare mai l'apparecchio con acqua.

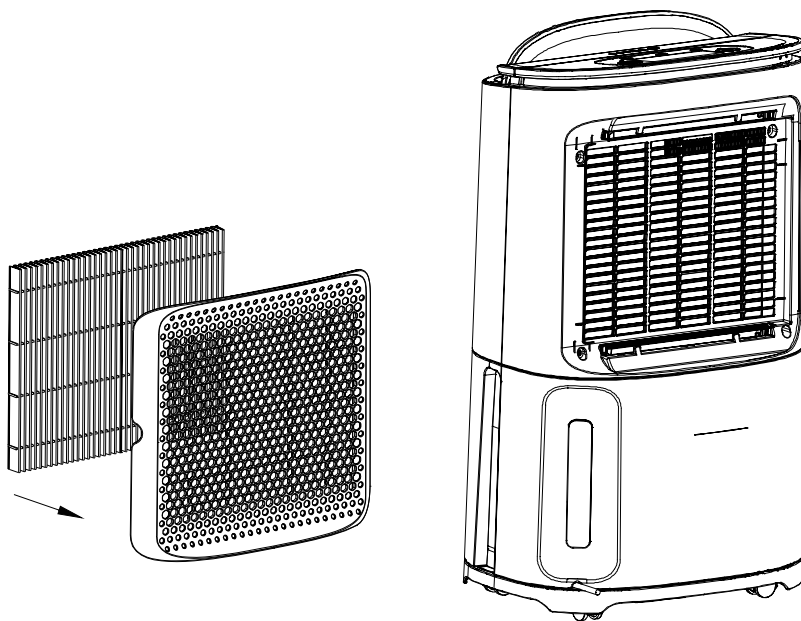
Pulizia del filtro antipolvere



Il filtro antipolvere è un filtro a vita e pertanto non dovrebbe essere sostituito (se non per motivi di usura). In caso di utilizzo regolare, il filtro può intasarsi di polvere e particelle di sporco. Il filtro deve essere pulito almeno ogni due settimane (la mancata pulizia potrebbe invalidare la garanzia dell'unità). Seguite i passaggi indicati di seguito.

1. Il filtro antipolvere deve essere rimosso dal deumidificatore facendo scorrere l'involucro del filtro verso sinistra, lontano dal deumidificatore. Il filtro della polvere è incorporato nell'involucro del filtro e non può essere rimosso; potrebbe essere necessario rimuovere il filtro HEPA per accedere al filtro della polvere.
2. Pulite il filtro antipolvere con l'estremità di un aspirapolvere o con acqua saponata non più calda di 40°C. Quindi bisogna risciacquare e asciugare completamente prima di reinserire il filtro nel deumidificatore.

Sostituzione del filtro HEPA



Il deumidificatore viene fornito con un filtro HEPA H13 in omaggio. Questo filtro HEPA può essere inserito nel deumidificatore per attivare la purificazione dell'aria, ma è facoltativo: il deumidificatore può essere utilizzato senza il filtro HEPA, il che significa che deumidificherà solo l'aria e non la purificherà.

Anche se si consiglia vivamente di utilizzare il deumidificatore con il filtro HEPA, se si desidera un deumidificatore più silenzioso, la rimozione del filtro HEPA ridurrà il livello di rumore di 4-5 decibel.

- Il filtro HEPA non è a vita e deve essere sostituito quando il colore cambia da bianco a grigio (dipende dall'ambiente in cui viene utilizzato il deumidificatore, ma il filtro HEPA deve essere sostituito all'incirca ogni 3 mesi).
- Il filtro HEPA può essere pulito di tanto in tanto per rimuovere la polvere o lo sporco.
- Per inserire/sostituire il filtro HEPA, collocatelo all'interno dell'involucro del filtro combinato e del filtro antipolvere, quindi fate scorrere l'involucro del filtro combinato e del filtro antipolvere nel deumidificatore.
- I filtri HEPA di ricambio possono essere acquistati su eu.meaco.com.

Pulizia del serbatoio

Per pulire l'interno del serbatoio dell'acqua, è sufficiente rimuovere il coperchio del serbatoio.

Conservazione

Se il deumidificatore non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, procedete come segue:

1. Far funzionare il deumidificatore in modalità di purificazione dell'aria per alcune ore per asciugare il più possibile le parti interne. In tal modo si riduce al minimo la possibilità di formazione di muffa all'interno del deumidificatore durante lo stoccaggio a lungo termine.
2. Togliete la spina dalla presa di corrente e svuotate il serbatoio dell'acqua. Lasciare asciugare completamente il serbatoio dell'acqua e il deumidificatore, operazione che può richiedere un paio di giorni.
3. Utilizzate il raccogliore per cavi sul retro del deumidificatore per avvolgere il cavo.
4. Pulite il filtro e riponete il dispositivo in un luogo privo di polvere e lontano dalla luce diretta del sole, preferibilmente coperto da un foglio di plastica.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con il deumidificatore, controllate la tabella sottostante e provate a seguire i suggerimenti. Se il problema persiste, contattate Meaco o il vostro venditore originale.

Errore	Azione
L'indicatore del deumidificatore non è visualizzato	Il deumidificatore verifica il livello di umidità per vedere se è salito oltre l'obiettivo impostato.
I pulsanti non emettono alcun segnale acustico quando vengono premuti	Il deumidificatore è in modalità notturna. Per disattivare la modalità notturna, premere due volte il pulsante della modalità notturna.
Non ci sono spie sul display	Il deumidificatore è in modalità notturna. Per disattivare la modalità notturna, premere due volte il pulsante della modalità notturna.
Il deumidificatore non deumidifica/raccoglie poca acqua	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura è troppo fredda o troppo calda; assicuratevi che il deumidificatore venga utilizzato in un ambiente compreso tra 5°C e 35°C.• Il livello di umidità è già molto basso: al di sotto del 45%RH il deumidificatore non raccoglierà molta acqua perché non c'è abbastanza umidità nell'ambiente.• Il livello di umidità target è superiore al livello di umidità effettivo. Utilizzate il pulsante della modalità Smart Humidity per ridurre il livello di umidità target.• Pulite il filtro antipolvere e/o sostituite il filtro HEPA. Se sono sporchi, bloccano il flusso d'aria e impediscono al deumidificatore di deumidificare.• Il deumidificatore è in modalità Purificazione dell'aria. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 11.

Il deumidificatore funziona ma riduce il livello di umidità in modo insufficiente/ c'è poca acqua nel serbatoio dell'acqua

- Siate pazienti, ci vogliono alcune settimane per asciugare un ambiente quando si introduce un deumidificatore per la prima volta
- L'applicazione è troppo ampia. Questo deumidificatore può essere utilizzato per asciugare una casa con 3 camere da letto
- Assicuratevi che tutte le finestre e le porte esterne siano chiuse per ridurre la ventilazione
- Pulite il filtro antipolvere e/o sostituite il filtro HEPA. Se sono sporchi, bloccano il flusso d'aria e impediscono al deumidificatore di deumidificare

Le finestre erano pulite e ora la condensa è tornata

Il motivo è che la temperatura esterna si è abbassata e le finestre sono ora più fredde. Utilizzate il deumidificatore con un'impostazione più bassa e fatelo funzionare 24 ore al giorno.

La condensa sulle finestre non va via, anche quando il deumidificatore è in modalità CO

La temperatura superficiale delle finestre è troppo bassa perché un deumidificatore possa evitare la condensa. Ciò accade spesso con le finestre a vetro singolo e quando la temperatura dell'aria esterna scende sotto lo zero. Quando la temperatura esterna aumenta, il funzionamento del deumidificatore in modalità CO 24 ore su 24 dovrebbe eliminare la condensa dalle finestre.

Il deumidificatore emette aria calda

L'aria essiccata viene fatta passare su serpentine di riscaldamento prima di essere soffiata nell'ambiente come parte del processo di deumidificazione. È normale.

Il deumidificatore emette aria fredda

Il deumidificatore non raffredda l'aria; l'aria può sembrare più fresca perché si muove, come lo è l'aria di un ventilatore in estate. Questo è normale.

Il deumidificatore è rumoroso

Procedete alla pulizia del filtro antipolvere e/o alla sostituzione del filtro HEPA. Assicuratevi che il deumidificatore sia posizionato su una superficie piana. Il deumidificatore è più fastidioso sui pavimenti in legno che sui tappeti

La modalità notturna è attiva ma la velocità della ventola non è cambiata

La variazione della velocità della ventola è impercettibile. Per sentire il cambiamento: 1) Impostate il deumidificatore in modalità Smart Laundry 2) Aspettate un paio di minuti, sentirete il deumidificatore ad alta velocità della ventola 3) Passate il deumidificatore in modalità notturna, sentirete il cambiamento a bassa velocità della ventola.

E1

Contattate Meaco o il vostro venditore originale.

E2

Contattate Meaco o il vostro venditore originale.

L2

Contattate Meaco o il vostro venditore originale.

L3

L'ambiente in cui viene utilizzato il deumidificatore è troppo caldo. Assicuratevi che il deumidificatore venga utilizzato a 40°C o meno.

L4

L'ambiente in cui viene utilizzato il deumidificatore è troppo freddo. Assicuratevi che il deumidificatore venga utilizzato a una temperatura di 5°C o più.

Assistenza clienti Meaco

Se avete domande sul vostro deumidificatore Meaco, contattate il nostro Servizio Clienti che sarà lieto di aiutarvi. Assicuratevi di avere il numero di serie e i dettagli su dove e quando avete acquistato il deumidificatore.

Dati di contatto

Sito web: <https://eu.meaco.com/pages/kontakt>

E-mail: kundendienst@meaco.com

Telefono: 0911 88080553

Indirizzo: Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg, Germania

Specifiche tecniche

	10L	12L
Dimensioni (ALP)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Peso netto	10,7 kg	10,9 kg
Velocità di estrazione		
<i>27°C e 60%RH</i>	6 L al giorno	7,5 L al giorno
<i>30°C e 80%RH</i>	10 L al giorno	12 L al giorno
Livello di rumorosità		
<i>Bassa velocità della ventola</i>	35 dB	35 dB
<i>Media velocità della ventola</i>	38 dB	38 dB
<i>Alta velocità della ventola</i>	44 dB	44 dB
Consumo di energia		
<i>27°C e 60%RH</i>	152 watt	155 watt
Flusso d'aria		
<i>Bassa velocità della ventola</i>	80 m ³ all'ora	80 m ³ all'ora
<i>Media velocità della ventola</i>	100 m ³ all'ora	100 m ³ all'ora
<i>Alta velocità della ventola</i>	140 m ³ all'ora	140 m ³ all'ora
Riavvio automatico	Si	Si
Alimentazione	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Temperature di funzionamento	Da +5°C a + 35°C	Da +5°C a + 35°C
Refrigerante	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Water tank size	2,5 L	2,5 L

Termini e condizioni di garanzia

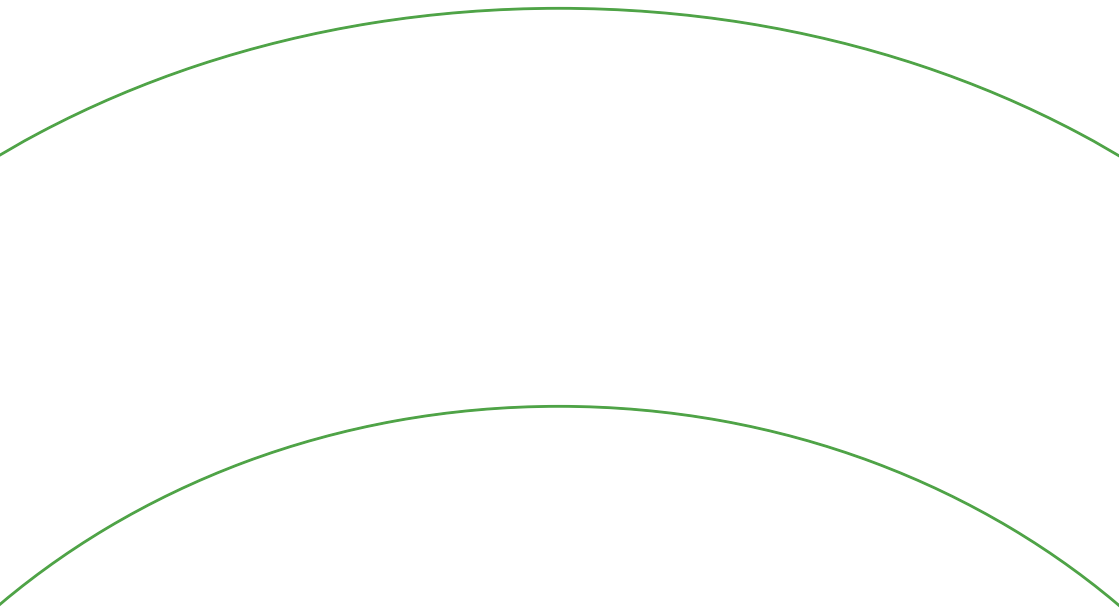
Il deumidificatore è coperto da una garanzia del produttore di cinque anni a partire dalla data di consegna.

Entro i cinque anni di garanzia, tutti i difetti di fabbricazione saranno riparati gratuitamente (esclusi i danni al filtro e al serbatoio dell'acqua del deumidificatore, che possono essere soggetti a usura).

Si applica quanto segue:

1. La riparazione o la sostituzione del deumidificatore o dei suoi componenti durante il periodo di garanzia non comporterà un'estensione del periodo di garanzia.
2. Eventuali riparazioni o sostituzioni del deumidificatore o dei suoi componenti durante il periodo di garanzia non comporteranno il riavvio del periodo di garanzia.
3. Qualora il deumidificatore sia stato aperto o manomesso o siano stati montati componenti non originali dall'utente stesso o da chiunque non sia un tecnico Meaco, la garanzia decade.
4. I componenti soggetti a normale usura, il filtro antipolvere combinato e la custodia, il filtro HEPA e l'adattatore del tubo flessibile non sono coperti dalla garanzia.
5. La garanzia è valida solo su presentazione della ricevuta d'acquisto originale, non modificata e con data di scadenza. Se non si è in grado di presentare la prova d'acquisto, la garanzia sul deumidificatore non è valida.
6. Non sono coperti dalla garanzia i danni causati da azioni diverse da quelle descritte nel manuale di istruzioni o da incuria.
7. La garanzia non copre i guasti causati da sporcizia o da prodotti di terzi.
8. Se si utilizza un dispositivo di commutazione di terzi che accende o spegne il deumidificatore tramite la rete elettrica, la garanzia decade.
9. La garanzia non copre i danni accidentali.
10. Tutte le richieste di risarcimento, compresi i danni conseguenti, non saranno prese in considerazione.

Per l'elenco completo dei termini e delle condizioni di garanzia, consultare il sito: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.



Meaco DE GmbH
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg, Germania

eu.meaco.com





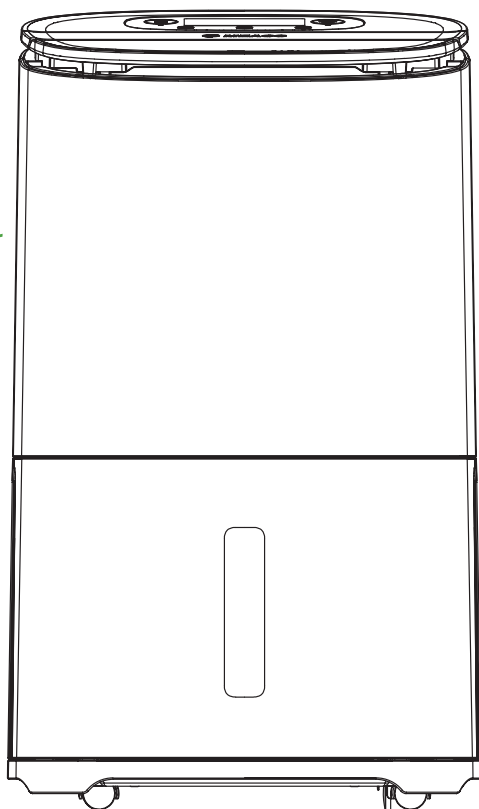
MeacoDry

Arete[®] Two 10 / 12L

Dehumidifier and Air Circulator

Arete: Greek goddess of "Excellence in all things"; in Ancient Greek Mythology

Instruction Manual



Thank you for choosing Meaco

Thank you for choosing Meaco, we really appreciate it. After the success of the Arete® One range, we've built Arete® Two: a range of combined dehumidifiers and air purifiers for customers who want even more control over the humidity in their home. We took the time to design a dehumidifier that blends into your home without compromising on its performance. You'll soon wonder how you managed with it.

This manual contains important information on the use and care of your dehumidifier. Please take some time to read this manual to take full advantage of your dehumidifiers' many benefits and features.

For more languages, scan the QR code below.



Contents

Safety information	1
Register your Meaco warranty	4
Meaco app	5
What's included	6
Product identification	7
First steps	8
Operation	10
Water tank	13
Continuous drainage	14
Maintenance	16
Storing	18
Troubleshooting	18
Meaco customer care	20
Specifications	20
Warranty terms & conditions	21

Safety information

Important safety instructions



Keep children away: Do not allow children to play with or around this dehumidifier, as it could result in injury. Be sure the dehumidifier is inaccessible to children when not attended. This dehumidifier is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the dehumidifier by a person responsible for their safety.

Keep unit grounded: Always operate the dehumidifier with a grounding plug and a grounded electrical outlet. A grounding plug is an essential safety feature that helps reduce the risk of shock or fire.

Protect power cord from damage: Never operate a dehumidifier with a damaged power cord, as this may lead to electrical or fire hazards. If the power supply cord is damaged, it must be replaced by a cord of the same type and amperage rating.

Extension cords: Extension cords must be grounded and able to deliver the appropriate voltages to the dehumidifier.

Handle with care: Do not drop, throw or crash the dehumidifier. Rough treatment can damage the components or wiring and create a hazardous condition.

Run on a stable surface: Always operate the dehumidifier on a stable, level surface, for example the floor or a strong counter, so that the dehumidifier cannot fall and cause injury.

Keep air intakes clear: Do not clog or block the air intakes by placing the dehumidifier too close to curtains, walls or anything that will restrict the air inlet. This may cause the unit to overheat and result in a fire or electrical hazard.

Keep electrical components dry: Never allow water inside the dehumidifier's electrical components. If these areas become wet for any reason, thoroughly dry them before using the dehumidifier. If in doubt, do not use the dehumidifier and consult a qualified electrician or a Meaco approved engineer.

Domestic use only: This dehumidifier is designed for domestic use only and should not be used in commercial environments.

The operator must make the operating instruction available for the user and make sure that the user understands the manual.



The MeacoDry Arete® Two Dehumidifier and Air Purifier uses the new R290 refrigerant gas to comply with European Environmental Directives. R290 is kinder to the environment and is part of attempts to reduce global warming as it has a low greenhouse effect (GWP).

When using the MeacoDry Arete® Two Dehumidifier and Air Purifier you must take into account the following:

- This dehumidifier uses about 35 (10L) / 45 (12L) grams of R290 refrigerant, which is flammable. Therefore, it is part of a sealed system and must only be serviced by a trained Meaco engineer.
- Do not use or store this dehumidifier in a room smaller than 4m² to prevent a fire or explosion hazard if there is a leak of refrigerant and the gas comes into contact with an ignition source.
- Do not use it in a room with any continuous sources of ignition, for example open flames, gas fires or hobs, cigarettes or any other sources of ignition.
- If the dehumidifier is installed, operated or stored in a non-ventilated area, then the room must be designed to prevent the accumulation of refrigerant leaks resulting in a risk of fire or explosion due to ignition of the refrigerant caused by electric heaters, cookers, or other sources of ignition.
- R290 refrigerant gas is odourless.
- Do not puncture either during the dehumidifiers working life or after. At the end of life dispose of following local recycling regulations.
- If there is any damage to the dehumidifier then do not use it and contact Meaco or your retailer.
- As with all dehumidifiers, always keep upright and leave the dehumidifier standing upright for six hours before using it upon receipt.



Failure to comply with these instructions could result in fire, damage to property, serious injury or potentially death.

Individuals who operate or work on the refrigerant circuit must have the appropriate certification issued by a national accredited organisation that ensures competence in handling flammable refrigerants according to a specific evaluation recognised by national associations in the industry and compliant with the latest R290 guidance.

Servicing should only be carried out by a Meaco approved engineer using original Meaco parts to prevent damage to the dehumidifier and potential injury to the engineer.

Instructions about the WEEE



Correct disposal of this product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking indicates that this product or accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

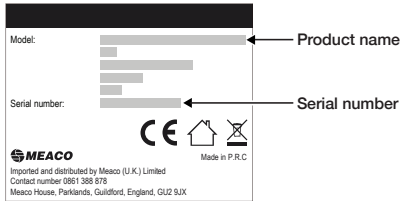
Declaration of conformity

Hereby, Meaco declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU and with the relevant statutory requirements. The full text of the EU declaration of conformity and the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
www.meaco.com/pages/compliance-data.

Register your Meaco warranty

Your Meaco dehumidifier comes with a free five year warranty. Simply register your details online and you'll be covered for parts and labour for five years from the date of purchase, subject to the terms and condition of the warranty.

Where to find your dehumidifiers serial number



The serial number can be found on the rating label on the back of your dehumidifier.

Remember to keep a copy of your purchase receipt safe, you will need to show this to our Customer Service team should you need to make a warranty claim.

Ways to register your Meaco warranty



Register online

Visit our website to register your free five year warranty online:
<https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>

Register by phone

Call our Customer Service team to register your free five year warranty over the phone: 0911 88080553.

Meaco App

Control your new dehumidifier with the Meaco app.



Scan the QR code to install the Meaco app or download the Meaco app from the App store or Google Play.

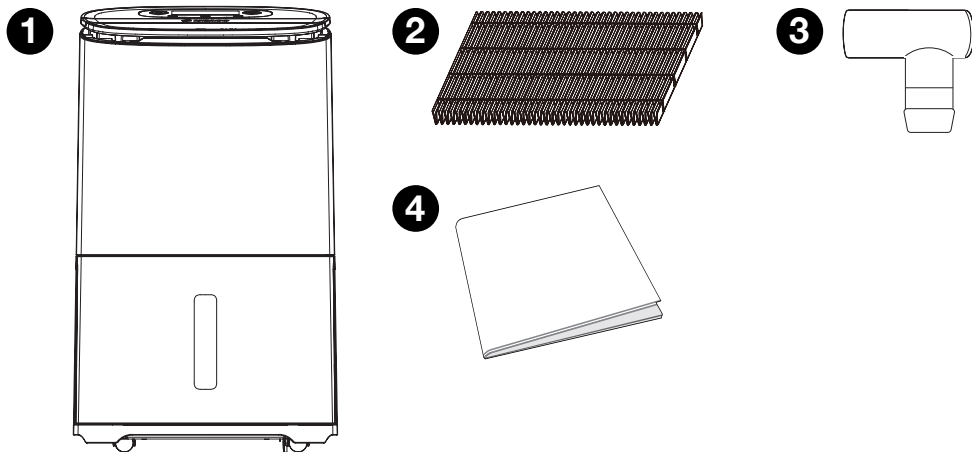
Open the app and follow the instructions to create a new account and pair your dehumidifier.

Connecting your dehumidifier to your Meaco app

1. Plug the dehumidifier into the mains and press the power button.
2. Hold the Smart Laundry button down for 2 seconds.
3. The WiFi indicator (under the Smart Laundry button) will light up on the chase display.
4. In the Meaco app, press the + button in the top right hand corner and then 'Add device'.
5. The app will search for nearby devices and your dehumidifier will appear, click 'Add'.

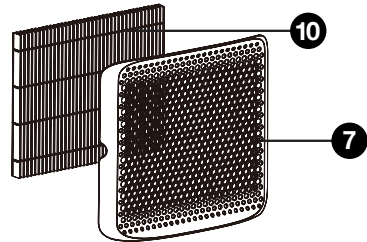
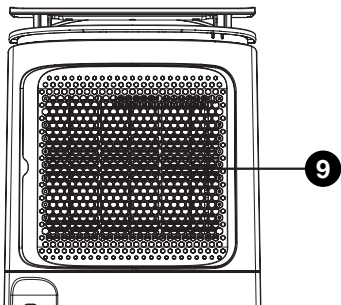
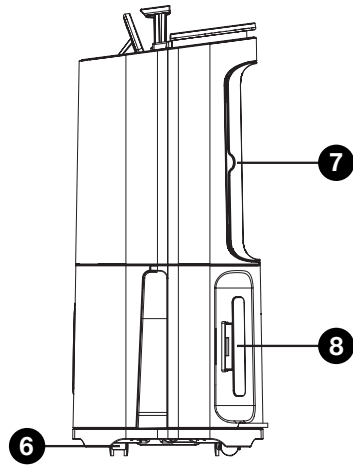
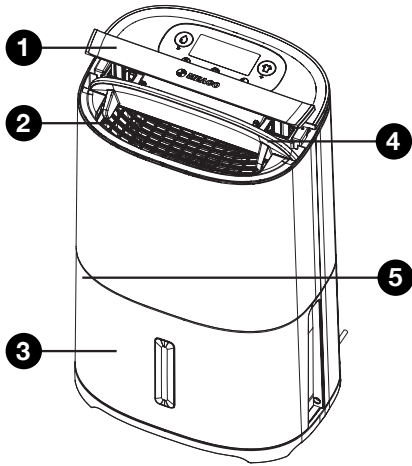
What's included

Carefully unpack the dehumidifier. Keep all packaging materials away from children. We recommend flat packing and keeping hold of the box should you need it in the future.



1. MeacoDry Arete® Two Dehumidifier and Air Purifier
2. Free H13 HEPA Filter
3. Hose adaptor
4. Instruction manual

Product identification



- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| 1. Handle | 6. Castors |
| 2. Air outlet | 7. Combined dust filter and case |
| 3. Water tank | 8. Cable tidy |
| 4. Louvre | 9. Air inlet |
| 5. Hose adaptor | 10. H13 HEPA filter |

Important! Remove the plastic bag around the H13 HEPA filter before use.

To lift the handle use two hands: one on the left-hand side and one of the right-hand side, then lift.

The hose adaptor (found inside the lid of the water tank) can be connected to a standard garden hose for continuous drainage.

First steps

When you first receive your dehumidifier, it is important you follow the steps below carefully:

1. Check your dehumidifier and its box and packaging for any transport damage. In case of damage, inform the sender immediately.
 2. Leave the dehumidifier to stand for six hours before turning it on. This will allow any refrigerant that may have moved during transit to settle.
 3. Choose where you would like to locate your dehumidifier. This dehumidifier has been carefully designed allowing you to place the dehumidifier as close to a wall as you wish.
 4. Remove the plastic bag around the H13 HEPA filter and insert it in the back of your dehumidifier. This will enable air purification as well as dehumidification. For further instructions, see page 16.
 5. Plug the dehumidifier into the mains and turn it on using the Power Button. Allow the dehumidifier to gauge an accurate reading of the humidity level in the environment it is situated in for the first 10 minutes.
 6. Open the louvre to allow air to move freely.
 7. Use page 10 to determine the correct setting for your dehumidifier usage.
-

Dehumidifying your house

Your dehumidifier can be used to maintain an optimum humidity level throughout your house or flat. Moisture in the air from the entire house/flat will migrate towards the dehumidifier, reducing the humidity level. When doing so, we would recommend the following:

- Situate your dehumidifier in a central area (e.g. a landing or hallway)
- Keep your dehumidifier running 24/7
- Keep all internal doors open
- Keep external doors and windows closed
- Use Smart Humidity Mode to set your dehumidifier to reach a target of 55%RH
- Open the louvre
- Insert the H13 HEPA filter to enable air purification

If you want to use your dehumidifier to reduce the humidity level in a particular room or problem area, use the same settings as above, but instead keep the doors and windows closed.

Using your dehumidifier to dry your laundry

Dehumidifiers are very efficient at drying your laundry quickly and cheaply. When doing so, we would recommend the following:

- Situate your dehumidifier in a room with your laundry
 - Place the dehumidifier close to your laundry but not too close that water could drip onto the dehumidifier
 - Keep all doors and windows closed
 - Use Smart Laundry Mode to set your dehumidifier to run continuously for 6 hours
 - Open the louvre and direct the airflow towards your laundry
 - Use an air circulator to circulate the dry air and reduce drying time
-

Display readings

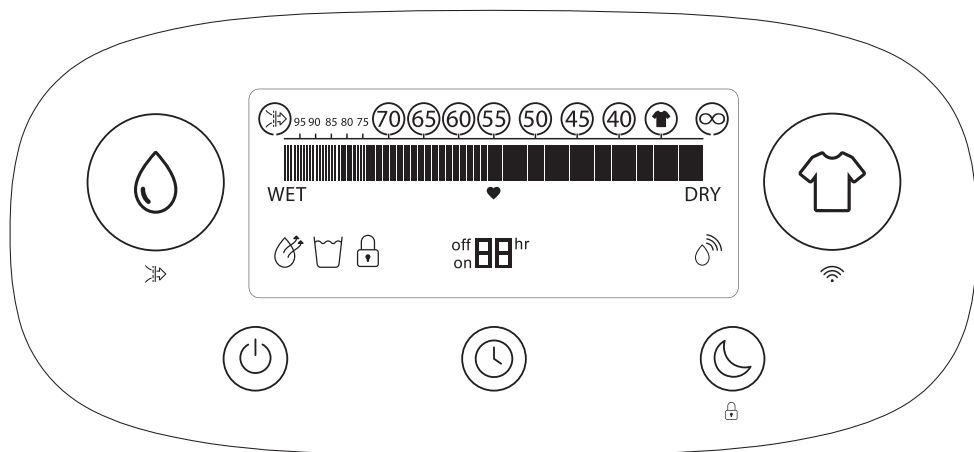
When the dehumidifier is turned on the chase display will show the current humidity level and the target humidity level. The current humidity level is shown by the bars below the line. The target humidity level is the figure circled above the line.


Operation


When the dehumidifier is first plugged into the mains it will beep once, the power and timer button will light up.


- All buttons on the control panel only require a short press: press the buttons firmly and quickly.
- When in use the louvre must be open - this can be done manually.


Control panel



 **ON/OFF:** Press the power button once to turn the dehumidifier on. The display will turn on and the dehumidifier will start to run. To turn the dehumidifier off press the power button again.

 **Smart Humidity Mode:** Press this button and the dehumidifier will default to a target humidity of 55%RH.

 **Variable Humidistat:** To set your dehumidifier to reach a target humidity other than 55% continue to press the Smart Humidity Mode button and scroll through the options in the following order: 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, ∞. Once you have reached your desired target, it will stay displayed with a circle around it.

 **Continuous:** With this target the dehumidifier will continue to run and only turn off when the water tank is full, regardless of the humidity level.

Once the target humidity level has been reached (-3%) the dehumidifier will stop. Every 30 minutes the fan will run and check the humidity level, the dehumidifying indicator will turn off.

If the humidity level has increased more than 3% above the target, the compressor will turn on and the dehumidifier will start to run again – the dehumidifying indicator will be solid. If the humidity level is within 3% of the target, the dehumidifier will go back to sleep and check the humidity level in another 30 minutes.

If the current humidity level is within 15% of the target humidity level, the dehumidifier will default to low fan speed. If the current humidity level is 15% or more above the target humidity level the dehumidifier will default to medium fan speed.



Air Purification Mode: Hold the smart humidity button down for 2 seconds to enter Air Purification Mode ☹ – the air purifier indicator will show on the display in the top left corner. In Air Purification Mode the dehumidifier will not dehumidify, it will simply purify the air. This mode is useful during the months when dehumidification is not required. To remove Air Purification Mode, hold the smart humidity button down for 2 seconds – this will take you back to Smart Humidity Mode.

Important! If a H13 HEPA filter is installed, the dehumidifier will always be purifying the air – it does not specifically need to be in Air Purification Mode.



Smart Laundry Mode: Press the Smart Laundry Mode button once to enter Smart Laundry Mode. In this mode, the dehumidifier will default to a target humidity of 35%RH and high fan speed. The laundry indicator will show on the display. The dehumidifier will run in Smart Laundry Mode for 6 hours, after 6 hours the dehumidifier will turn off. To adjust the amount of time left in Smart Laundry Mode, press the timer button. To stop Smart Laundry Mode press the Smart Humidity button or turn the dehumidifier off and on again.

If the dehumidifier reaches a humidity level of 32%RH before the 6 hours is up, the compressor will turn off to stop the air from becoming too dry, but the fan will continue to run. The dehumidifying indicator will turn off. If the relative humidity increases to 38%RH the compressor will turn back on. It will do this until the 6-hour timer is up.

Hold the smart laundry button for 2 seconds to enter WiFi mode 📶. For further instructions see page 5.



Timer: Use the timer button to set an ON or OFF timer. To remove either the ON or OFF timer, press the timer button until you reach '00 hrs'.

Timer On: When the dehumidifier is in standby mode, use the timer button to move between 1 and 24 hours in which the dehumidifier will turn on. The interface will display the number of hours in which the dehumidifier will turn on e.g. 'on 03 hr'. Please leave a one second pause for the timer to be set.

Timer Off: When the dehumidifier is on, use the timer button to move between 1 and 24 hours in which the dehumidifier will turn off. The interface will display the number of hours in which the dehumidifier will turn off e.g. '03 hr' and 'OFF'. If in Night Mode, the interface will turn off. Please leave a one second pause for the timer to be set.



Night Mode: Press the Night Mode / child lock button once to enter Night Mode. The fan speed will be reduced to low (only if it is currently in high); the buttons will not beep when pressed and all lights on the display will turn off (the Night Mode indicator will turn off 3 seconds later than the rest of the display). Press any button to wake up the dehumidifier and view the display. Press the Night Mode / child lock button twice to exit Night Mode.



Child Lock: Hold the Night Mode / child lock button down for 2 seconds to lock the dehumidifiers control panel – once locked you will not be able to change any settings or turn the dehumidifier off. The dehumidifier will beep once, and the child lock indicator will light up. To remove child lock, hold the Night Mode / child lock button down for another 2 seconds.



Dehumidifying Indicator: The dehumidifying indicator will light up on the chase display when the compressor is running, and the dehumidifier is dehumidifying. The indicator will turn off when the dehumidifier is checking the humidity level and when the dehumidifier is defrosting - this is normal.



Water Tank Full Indicator: Once the water tank is full, the dehumidifier will continue to run in fan only mode for 3 minutes to blow any excess water off the coils and ensure that when you remove the tank there is no water left that could drip out of the spout. The water tank full indicator will then light up on the chase display and beep five times (except in Night Mode). The dehumidifier will stop running until the water tank has been emptied and inserted back in place. Once the water tank has been emptied and inserted back in place, the dehumidifier will continue to run in the previous mode.



Air Purification Indicator: The air purification indicator will light up on the chase display when the dehumidifier is in air purification (AP) mode only.



Child Lock Indicator: The child lock indicator will light up on the chase display when child lock has been enabled.



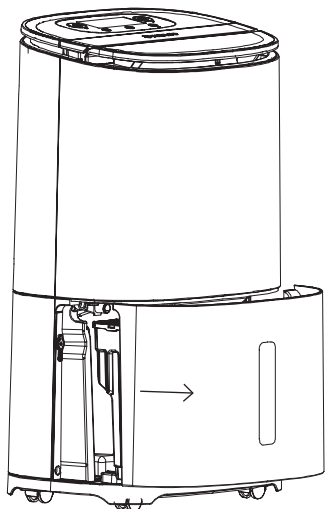
Heart Indicator: The heart indicator recommends the suitable target humidity level - 55%RH.

WET

WET Indicator: When the dehumidifier is switched off and plugged in (in Standby mode), the WET indicator will light up if the relative humidity measures above 70%. This indicates that the current humidity is very high and the dehumidifier should be turned on.

The WET and DRY indicators will always be lit up on the display when the dehumidifier is switched on to show which end of the %RH scale is which.

Water tank



The dehumidifier can be used to collect water in one of two ways: via the water tank or via continuous drainage. For more information on how to use continuous drainage, see page 14.

When the water tank is full and requires emptying, the dehumidifier will turn off, beep five times (except in Night Mode) and the water tank full indicator will light up on the chase display. To empty the water tank, simply place your hands in the recesses on both sides, hold onto the tank and pull horizontally towards you. Use the pouring holes on the left or right corner of the tank to empty the water (the water tank does not need to be removed).

The water collected can be used to water non-edible plants only – do not consume.

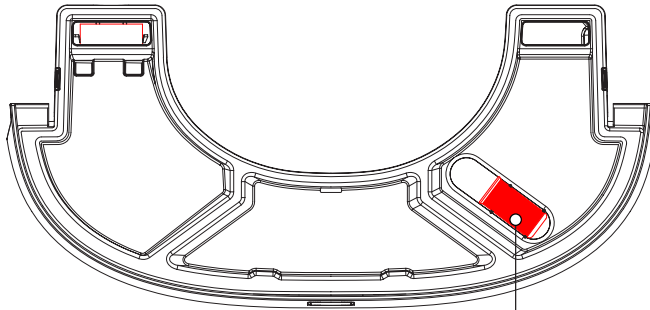
Water tank float

Located inside the water tank is a float. It is essential that the float is NOT removed from the water tank. The float measures the level of water in the water tank and triggers the sensor to turn the dehumidifier off when the water tank is full. If the float is removed from the water tank, the dehumidifier will not run.

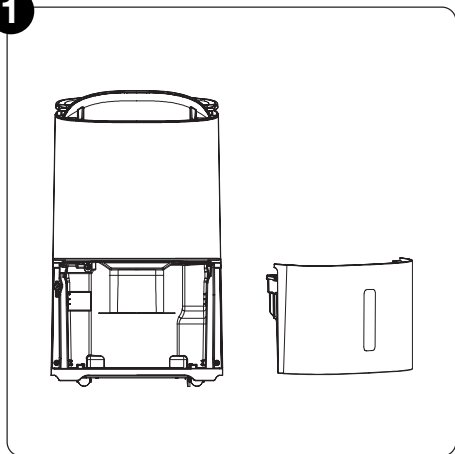
Continuous drainage

Continuous drainage can be used to drain water from the dehumidifier without having to empty the water tank. This is ideal for customers who wish to leave their dehumidifier unattended in garages or second homes.

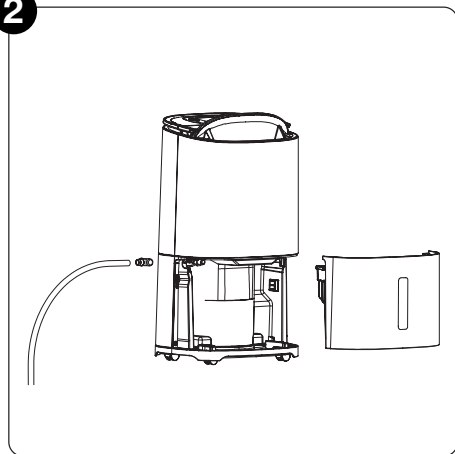
The right-angle adaptor required can be found in the lid of the water tank. This adaptor has been designed to fit a standard garden hose (ID: 12.5mm). Hose not included. Make sure the hose runs downwards with no kinks, bends or blockages to allow the water to drain out via gravity.



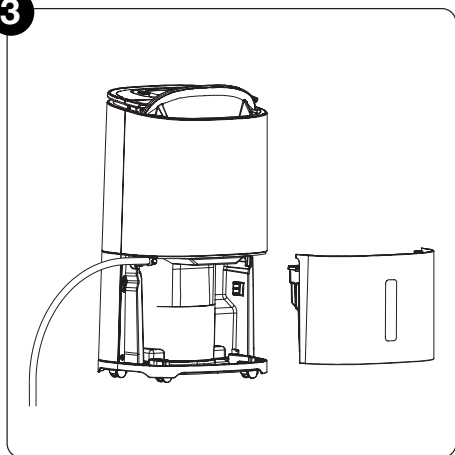
Right angle hose adaptor

1

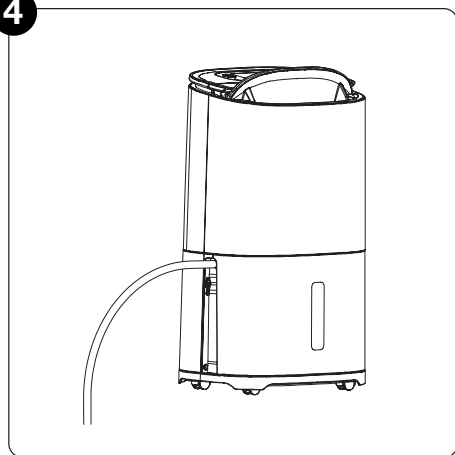
Remove the water tank.

2

Remove the right-angle adaptor from the water tank lid and push it onto the spout. The spout is where water drips out of the dehumidifier and is located on the left-hand side.

3

Attach the hose to the spout.

4

Insert the water tank back into the dehumidifier.

Maintenance

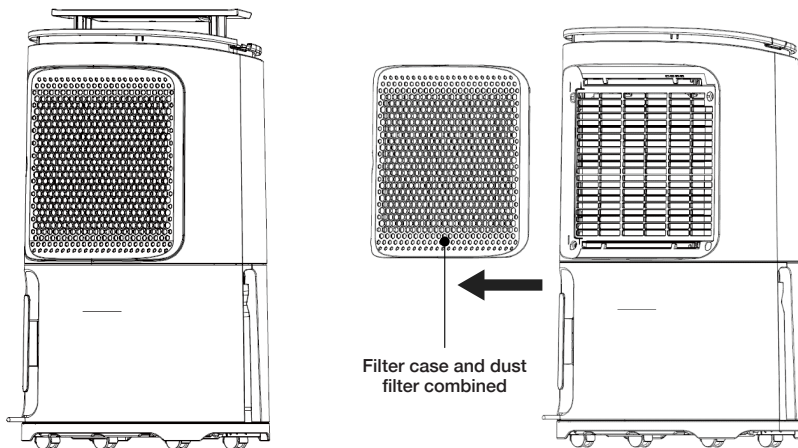
To ensure your dehumidifier is always performing at its best, it's important to regularly clean it.

- Always unplug your dehumidifier from the mains before cleaning.
 - Do not allow the dehumidifier to get wet.
-

Cleaning the exterior

Clean the exterior with a soft, dry cloth. If the dehumidifier is extremely dirty, use a slightly damp cloth. Never spray the device with water.

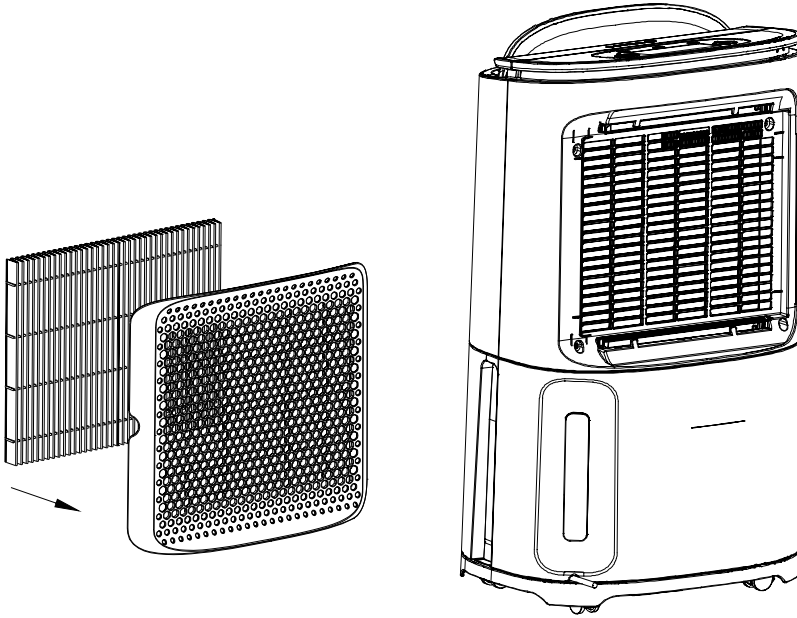
Cleaning the dust filter



The dust filter is a life-long filter and therefore should not need to be replaced (other than for wear and tear reasons). When used regularly, the filter may become clogged with dust and dirt particles. The filter must be cleaned a minimum of every two weeks (not doing so could invalidate the unit's warranty). Please follow the steps below.

1. Remove the dust filter from the dehumidifier by sliding the filter case to the left, away from the dehumidifier. The dust filter is built into the filter case and cannot be removed – you may have to remove the H13 HEPA filter to access the dust filter.
2. Clean the dust filter with the end of a Hoover or soapy water no hotter than 40°C. Rinse and dry completely before inserting back into the dehumidifier.

Replacing the H13 HEPA filter



The dehumidifier comes with a free H13 HEPA filter. This H13 HEPA filter can be inserted into the dehumidifier to enable air purification, however this is optional - the dehumidifier can be used without the H13 HEPA filter, this means it will dehumidify the air only and not purify it.

Although we do highly recommend using the dehumidifier with a H13 HEPA filter, if you would like a quieter dehumidifier, removing the H13 HEPA filter will reduce the noise level by 4-5 decibels.

- The H13 HEPA filter is not life-long and must be replaced when the colour changes from white to grey (it depends on the environment the dehumidifier is being used in but the H13 HEPA filter will need replacing roughly every 3 months).
- The H13 HEPA filter can be hoovered every so often to remove any dust or dirt.
- To insert/replace the H13 HEPA filter, place it inside the combined filter case and dust filter, then slide the combined filter case and dust filter into the dehumidifier.
- Replacement H13 HEPA filters can be purchased from eu.meaco.com.

Cleaning the water tank

To clean inside the water tank, simply remove the water tank lid.

Storing

If the dehumidifier will not be used for a long period of time, take the following steps:

1. Run the dehumidifier in Air Purification Mode for a few hours to dry the internals as much as possible. This will help to minimise the chance of mould growing inside the dehumidifier during long term storage.
2. Remove the plug from the socket and empty the water tank. Allow the water tank and the dehumidifier to dry completely, this can take a couple of days.
3. Use the cable tidy on the back of the dehumidifier to wrap the cable away.
4. Clean the filter and store the device in a dust-free location away from direct sunlight, preferably covered with a sheet of plastic.

Troubleshooting

If you come across a problem with your dehumidifier, check the table below and try the suggestions. If the problem persists, contact Meaco or your original seller.

Error	Action
Dehumidifier indicator is not displayed	The dehumidifier is checking the humidity level to see if it has risen above the set target.
Buttons do not beep when pressed	The dehumidifier is in Night Mode. To remove Night Mode press the Night Mode button twice.
There are no lights on the display	The dehumidifier is in Night Mode. To remove Night Mode press the Night Mode button twice.
The dehumidifier does not dehumidify / collects little water	<ul style="list-style-type: none">• The temperature is either too cold or too warm, make sure the dehumidifier is being used in an environment between 5°C and 35°C.• The humidity level is already very low – below 45%RH the dehumidifier will not collect much water as there isn't enough moisture in the environment.• The target humidity level is higher than the actual humidity level. Use the Smart Humidity Mode button to reduce the target humidity level.• Clean the dust filter and/or replace the H13 HEPA filter. If these are dirty they will block the airflow and prevent the dehumidifier from dehumidifying.• The dehumidifier is in Air Purification Mode. See page 11 for more information.

<p>The dehumidifier works but reduces the humidity level insufficiently/there is little water in the water tank</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Be patient, it takes a few weeks to initially dry a space when a dehumidifier is introduced for the first time. • The application is too large. This dehumidifier can be used to dry up to a 3-bedroom house. • Make sure all windows and external doors are shut to reduce the ventilation. • Clean the dust filter and/or replace the H13 HEPA filter. If these are dirty they will block the airflow and prevent the dehumidifier from dehumidifying.
<p>The windows were clear and now the condensation has returned</p>	<p>This is likely to be because the outside temperature has dropped, and the windows are now colder. Use the dehumidifier on a lower target setting and run it 24 hours a day.</p>
<p>The condensation on my windows will not go, even when the dehumidifier is in CO mode</p>	<p>The surface temperature of the windows is too low for a dehumidifier to prevent condensation. This is common with single glazed windows and when the air temperature outside drops below freezing. When the temperature outside increases, running the dehumidifier in CO mode 24 hours a day should clear your windows of condensation.</p>
<p>The dehumidifier is blowing out warm air</p>	<p>The dried air is passed over heating coils before it is blown into the room as part of the dehumidification process. This is normal.</p>
<p>The dehumidifier is blowing out cool air</p>	<p>The dehumidifier does not cool the air, the air may feel cooler because it is moving in the same way as the air from a fan in the summer feels cooler. This is normal.</p>
<p>The dehumidifier is noisy</p>	<p>Clean the dust filter and/or replace the H13 HEPA filter. Make sure the dehumidifier is placed on a flat surface. A dehumidifier will be noisier on wooden floors than carpet.</p>
<p>Night Mode is on but the fan speed hasn't changed</p>	<p>The change in fan speed is subtle. To hear the change: 1) Set the dehumidifier to Smart Laundry Mode 2) Wait a couple of minutes, you will hear the dehumidifier on high fan speed 3) Change the dehumidifier to Night Mode, you will hear the change to low fan speed.</p>
<p>E1</p>	<p>Please contact Meaco or your original seller.</p>
<p>E2</p>	<p>Please contact Meaco or your original seller.</p>
<p>L2</p>	<p>Please contact Meaco or your original seller.</p>
<p>L3</p>	<p>The environment the dehumidifier is being used in is too warm. Make sure the dehumidifier is being used in 40°C or less.</p>
<p>L4</p>	<p>The environment the dehumidifier is being used in is too cold. Make sure the dehumidifier is being used in 5°C or more.</p>

Meaco customer care

If you have a question about your Meaco dehumidifier, contact our Customer Service team who will be happy to help. Make sure you have your serial number and details of where and when you purchased your dehumidifier.

Contact details

Website: <https://eu.meaco.com/pages/kontakt>

Email: kundendienst@meaco.com

Phone: 0911 88080553

Address: Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg, Germany

Specifications

	10L	12L
Dimensions (HWD)	492 x 319 x 237 mm	492 x 319 x 237 mm
Nett Weight	10.7 kg	10.9 kg
Extraction rate		
<i>27°C and 60%RH</i>	6 L per day	7.5 L per day
<i>30°C and 80%RH</i>	10 L per day	12 L per day
Noise level Air flow		
<i>Low fan speed</i>	35 dB	35 dB
<i>Medium fan speed</i>	38 dB	38 dB
<i>High fan speed</i>	44 dB	44 dB
Power consumption		
<i>27°C and 60%RH</i>	152 watts	155 watts
Air flow		
<i>Low fan speed</i>	80 m ³ per hour	80 m ³ per hour
<i>Medium fan speed</i>	100 m ³ per hour	100 m ³ per hour
<i>High fan speed</i>	140 m ³ per hour	140 m ³ per hour
Auto-restart	Yes	Yes
Power supply	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Operating temperatures	+5°C to + 35°C	+5°C to + 35°C
Refrigerant	R290 / 35 g	R290 / 45 g
Water tank size	2.5 L	2.5 L

Warranty terms and conditions

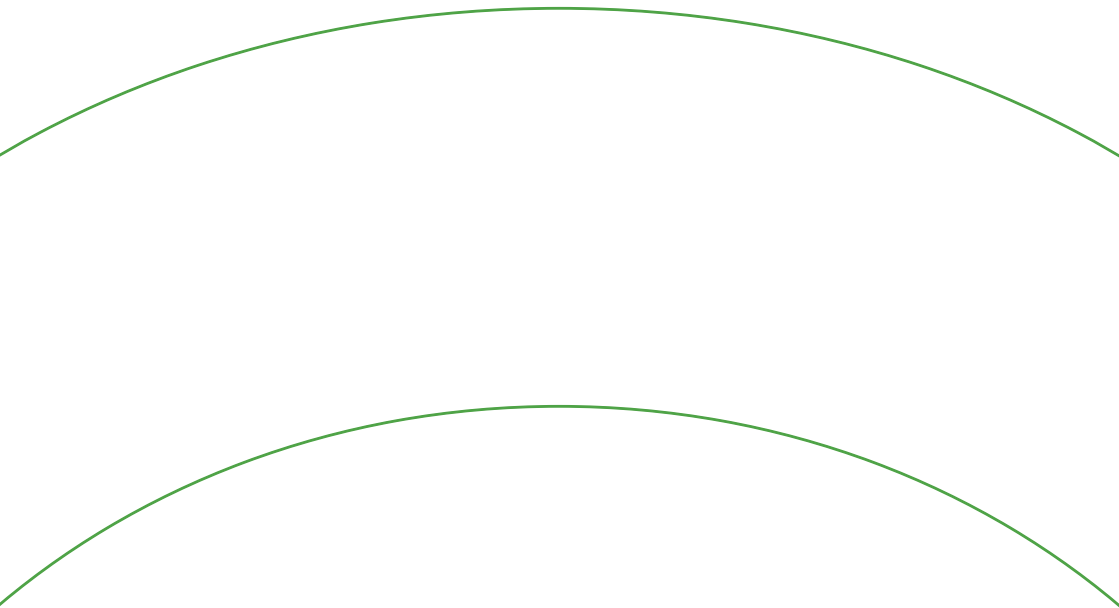
There is a five-year manufacturer's warranty on your dehumidifier from the date of delivery.

Within the five-year warranty, all manufacturing defects will be repaired free of charge (excluding damage to the dehumidifiers filter and water tank which can be subject to wear and tear).

The following applies:

1. Any repair or replacement of your dehumidifier or its components during the warranty period will not result in an extension of the warranty period.
2. Any repair or replacement of your dehumidifier or its components during the warranty period will not result in the warranty period starting again.
3. If your dehumidifier has been opened or tampered with or not genuine components have been fitted by yourself or anyone other than a Meaco engineer, your warranty is invalid.
4. Components subject to normal wear and tear, the combined dust filter and case, H13 HEPA filter and hose adaptor are not covered by the warranty.
5. The warranty is only valid on presentation of the original, unaltered and date-stamped purchase receipt. If you are unable to produce proof of purchase, the warranty on your dehumidifier is invalid.
6. The warranty does not cover damage caused by actions that deviate from those as described in the instruction manual or by neglect.
7. The warranty does not cover faults caused by dirt or by third-party products, for example, a Smart Plug.
8. Using a third-party switching device that turns the dehumidifier on or off via the mains will invalidate the warranty.
9. The warranty does not cover accidental damage.
10. All claims for compensation, including consequential damage, will not be entertained.

For the full list of the warranty terms and conditions please visit: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.



Meaco DE GmbH
Meaco DE GmbH, Adlerstraße 34, 90403 Nürnberg, Germany

eu.meaco.com

