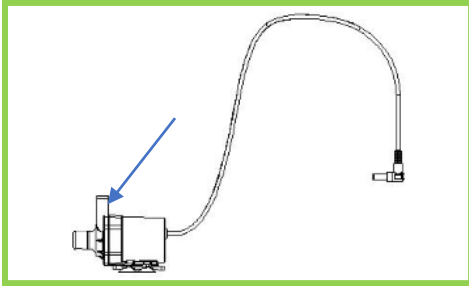


# Meaco Arete One Kondensatpumpe

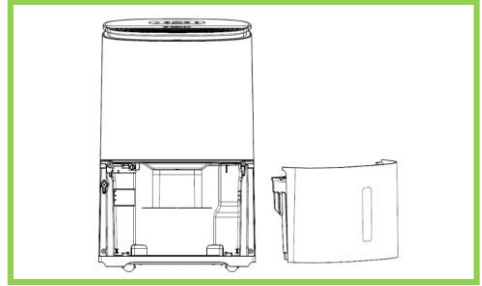
Lieferumfang: Pumpe, 3 m Kondensatschlauch

Einbau:

Anleitung auch bei Youtube: <https://youtu.be/Z9s7FEvD9o8>



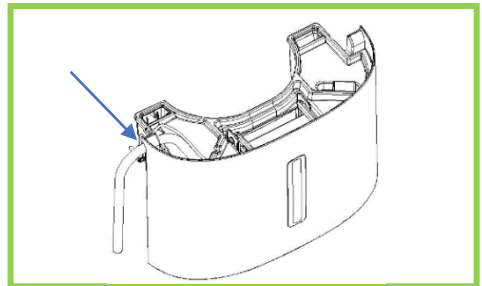
**Schritt 1:** Schließen Sie den Schlauch an den vertikalen Auslass an die Pumpe an.



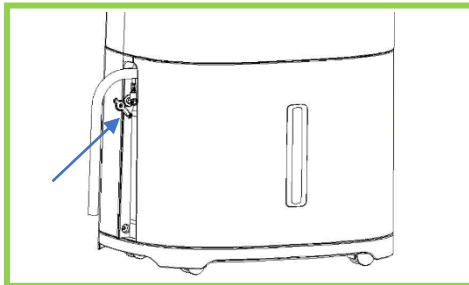
**Schritt 2:** Nehmen Sie den Wassertank aus dem Luftentfeuchter, heben Sie den Wassertankgriff an und entfernen Sie den Wassertankdeckel.



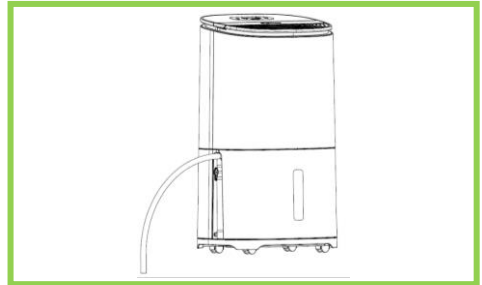
**Schritt 3:** Befestigen Sie die Pumpe mit den beiliegenden Saugnäpfen im Wassertank direkt unter dem Griff.



**Schritt 4:** Setzen Sie den Deckel auf den Wassertank, und führen Sie den Schlauch und das Kabel durch den Spalt auf der linken Seite aus dem Wassertank.



**Schritt 5:** Schieben Sie den Wassertank zurück in den Luftentfeuchter und entfernen Sie die kleine Gummiabdeckung in der linken Seitenausparung. Stecken Sie das Kabel in die Buchse ein.



**Schritt 6:** Schalten Sie den Luftentfeuchter ein. Wenn die Leuchte "Wassertank voll" aufleuchtet, beginnt die Pumpe zu arbeiten.

# Funktionsweise des Schwimmer-Sensors

## **Mit Eimer**

Wenn der Schwimmer im Eimer auftreibt, sendet der Magnetschalter im Inneren des Gerätes das Signal 1. Der Kompressor schaltet sich aus und das Gebläse läuft weiter. Das Gebläse läuft ca. 3 Minuten lang und aktiviert dann die rote LED, um dem Kunden anzuzeigen, dass der Eimer voll ist.

## **Mit Pumpe**

Wenn der Schwimmer im Eimer auftreibt, sendet der Magnetschalter im Inneren des Gerätes das Signal 1. Der Kompressor schaltet sich aus und das Gebläse läuft weiter. Das Gebläse läuft ca. 3 Minuten lang und aktiviert dann die Pumpe für ca. 15 bis 20 Sekunden. Der Eimer wird dabei nicht vollständig entleert. Dies ist beabsichtigt, um Wasser in der Pumpe zu halten. Sobald der Magnetschalter im Inneren des Gerätes das Signal 2 sendet (Schwimmer im Eimer fällt in die Ausgangsposition unten), kehrt der Entfeuchter zur vorherigen Einstellung zurück und der Zyklus beginnt erneut.

## **Hinweis**

Da der Sensor zwei Signale benötigt, ist es nicht möglich, einen Test durchzuführen, indem man den Eimer herauszieht und sieht, ob die Pumpe für die gesamte Dauer pumpt.