

# INSTRUCTION MANUAL

## LUCHTBE- VOCHTIGER

Model: EVO-HF450



Hartelijk dank dat u onze producten gebruikt.

Lees deze gebruikershandleiding aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze om hem nog eens na te kunnen lezen.

# INHALT

## PRODUKTÜBERSICHT

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>Produktübersicht</b>         | 01 |
| <b>Spezifikationen</b>          | 02 |
| <b>Erklärung der Funktionen</b> | 02 |

Deckel

Wassertank

Wartung

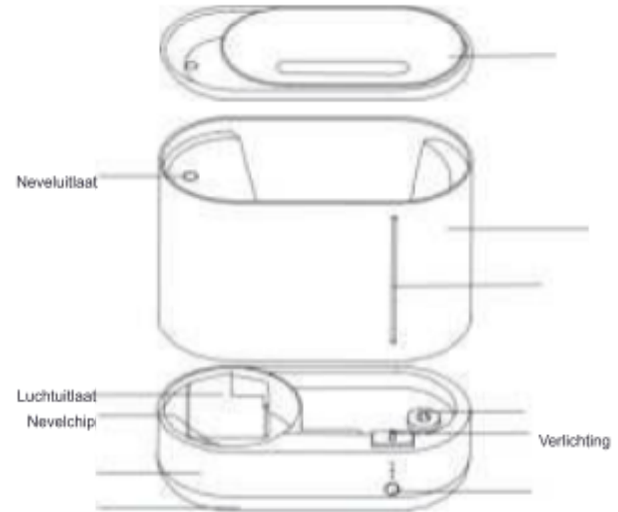
03 Schauglas für den

Wasserstand

FAQ

05

Componenten



Gehäuse

Lufteinlass

Ein / Aus Schalter

 LED 3

 LED 2

 LED 1

 Ein / Aus Schalter

## SPEZIFIKATIONEN 02

|                |   |
|----------------|---|
| Modell-Nr      | EVO-HF450                                 |
| Maße           | 318 x 150 x 290 mm                        |
| Nettogewicht   | 2,1 kg                                    |
| Adapter        | Eingangsleistung: AC 100 - 240 V 50/60 Hz |
| Vermögenswerte | 21 W                                      |
| Volumen        | 5 L                                       |
| Kapazität      | ≤ 40 m <sub>2</sub>                       |

## Erklärung der Funktionen

## Bevor Sie das Gerät verwenden

1. Öffnen Sie den Deckel und gießen Sie ausreichend Wasser in den Wassertank. Das Wasser darf die MAX-Anzeige nicht überschreiten.
2. Setzen Sie den Deckel wieder auf, setzen Sie den Wassertank auf das Gehäuse und schließen Sie ihn an. Nachdem die Betriebsanzeige etwa 1 Sekunde lang aufleuchtet, geht das Gerät in den Standby-Modus.

## Funktionen des Netzschalters

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter: LED 1 leuchtet und die Nebel Menge wird eingestellt  LED 3

1. Schaltet auf niedrig.

 LED 2

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut: Die LEDs 1 und 2 leuchten und die

2. Innenvolumen schaltet auf mittel.

 LED 1

 Ein / Aus Schalter

3. Zum dritten Mal drücken: LED 1, 2 und 3 leuchten und

die Nebel Menge schaltet auf hoch.

4. Durch ein viertes Drücken der Taste wird das Gerät ausgeschaltet.

5. Drücken Sie den Netzschalter etwa 2 Sekunden lang: Die Kontrollleuchte des Wassertanks wechselt von grün auf gelb und die Heizfunktion startet. Drücken Sie die Taste erneut für ca. 2 Sekunden und die Heizung schaltet sich aus; die Kontrollleuchte wechselt wieder von gelb auf grün. Das Gerät schaltet auf Natur Nebel um (Nebenfunktionen dürfen nicht im Standby sein).

## Anmerkung

1. Wenn sich zu wenig Wasser im Tank befindet, leuchtet die Betriebsanzeige rot auf, um Sie darauf aufmerksam zu machen.
2. Wenn das Gerät automatisch Wasser liefert, blinkt die Betriebsanzeige weiß.
3. Unter normalen Betriebsbedingungen versorgt das Gerät automatisch Wasser aus dem Wassertank; Sollte der Tank leer werden, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
4. Wenn Sie unter normalen Bedingungen den Wassertank aus dem Gehäuse entfernen, wird die Nebel Produktion angehalten und die Betriebsanzeige leuchtet rot.  
Wenn Sie den Tank austauschen, wird die Nebel Produktion wieder aufgenommen und das Gerät funktioniert wie zuvor.

## WARTUNG

Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker, nehmen Sie den Deckel ab und gießen Sie das restliche Wasser aus dem Wassertank und dem Gehäuse. Reinigen Sie das Gerät und den Wassertank mit einem sauberen Tuch (Empfehlung: alle drei Tage durchführen; auch vor der Lagerung des Geräts bei Nichtgebrauch).

1. Spülen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser ab, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.
2. Stellen Sie sicher, dass die magnetische Oberfläche des Wasserventils am Boden des Wassertanks sauber bleibt; Es darf kein Schmutz darauf zurückbleiben.  
Andernfalls funktioniert die Maschine möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

03

## Sicherheitswarnung

1. Stellen Sie das Gerät NICHT in die Reichweite von Kindern oder Haustieren.
2. Ziehen Sie den Stecker NICHT mit nassen Händen aus der Steckdose.

3. Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und -auslass NICHT blockiert ist.
4. Betreiben Sie das Gerät NICHT ohne Wasser im Tank. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie es verwenden  
Gerät nicht verwendet.

5. Wenn während des Gebrauchs etwas Seltsames passiert, versuchen Sie NICHT, das Gerät selbst zu zerlegen und zu reparieren. Ziehen Sie das Netzkabel ab und wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

## ACHTUNG!

1. Benutzen Sie das Gerät mit sauberem, reinem Leitungswasser bei normaler Temperatur.
2. Stellen Sie das Gerät auf eine horizontale Fläche.
3. Gießen Sie nach Gebrauch das Wasser aus dem Gerät; Auf diese Weise verhindern Sie Probleme wie Bakterienwachstum.
4. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
5. Während des Gebrauchs erzeugt das Gerät Nebel; Halten Sie es daher von wertvollen Gütern oder Geräten fern.
6. Benutzen Sie das Gerät NICHT ohne Wasser, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
7. Gießen Sie NIEMALS Wasser direkt in den Wassertank oder das Gehäuse und schon gar nicht aus dem Luftauslass.

04

## FAQ

Wenn während des Gebrauchs etwas Seltsames passiert, stoppen Sie das Gerät sofort und durchsuchen Sie die „FAQ“ unten nach Lösungen. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wenn das Problem weiterhin besteht oder andere Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder Ihren Händler vor Ort. Vermeiden Sie jedes Risiko und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, es sei denn, Sie sind ein erfahrener Techniker.

| PROBLEM | LÖSUNG   |
|---------|--|
|         | Prüfen Sie, ob das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist; Wenn nicht, schließen Sie es an |

|  |  |
|--|--|
| Das Gerät macht nach dem Einschalten nichts. | in die Steckdose stecken.  |
|  | Prüfen Sie, ob das Netzteil zum Produkt passt.   |
|  | Stellen Sie sicher, dass sich ausreichend Wasser im Gerät befindet. Wenn der Wasserstand zu niedrig ist, fügen Sie etwas Wasser hinzu. |
| Gerät macht viel Lärm.                       | Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wassertank befindet.  |
|  | Reinigen Sie den Nebel Chip, wenn er verschmutzt ist.  |
|  | Stellen Sie sicher, dass alle Deckel richtig angebracht sind. Andernfalls kann der Nebel den Nebel Auslass nicht erreichen.            |