
Slogan

Der smarte Power-Luftbefeuchter

3 wichtigste Features

1. Starke Befeuchtungsleistung für grosse Räume
 2. Für optionale Beduftung mit ätherischen Ölen
 3. Tiefer Stromverbrauch auch bei starker Leistung
-

Beschreibungstext

Luftbefeuchter Noah funktioniert nach dem Verdunstungsprinzip und sorgt mit bis zu 8 Deziliter Wasser pro Stunde für eine natürliche, gleichmässige Luftbefeuchtung auch in grossen und hohen Räumen. Vier Befeuchtungsstufen plus Turbo-Funktion ermöglichen eine schnelle Erhöhung der Luftfeuchtigkeit bei geringem Stromverbrauch. Durch den Duftstoffbehälter kann der gewünschte Duft im Raum verteilt werden. Per App lassen sich Luftfeuchtigkeit, Wasserstand und andere Gerätefunktionen überwachen und steuern.

Zusätzlicher Inhalt

Effiziente Befeuchtung ohne Aufwand

Noah ist mit einem digitalen Hygrostat ausgestattet, mit dem du die gewünschte Luftfeuchtigkeit präzise einstellen kannst. Der Auto-Modus sorgt dafür, dass sie schnell erreicht und konstant gehalten wird. Sobald die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, schaltet sich Noah automatisch aus, um Energie zu sparen – und misst in regelmässigen Abständen weiter, bis er sich bei Bedarf wieder einschaltet.

Duftstoffbehälter für Raumduft

Noah befeuchtet die Luft angenehm und verströmt auf Wunsch deinen Lieblingsduft – dank integriertem Duftstoffbehälter. Einfach den Behälter aus der Wasserwanne nehmen, einige Tropfen ätherisches Öl hineingeben und wieder einsetzen. So verteilt sich dein Lieblingsduft im Raum.

Smarte Gerätesteuerung

Alle Funktionen von Noah lassen sich entweder am Gerät oder via WiFi über eine App steuern. Die aktuelle Luftfeuchtigkeit sowie der Wasserstand können ebenfalls mobil und von überall in der App überwacht werden. So kannst du das Gerät von unterwegs einfach in den Turbo-Modus hochfahren, damit beim Nachhausekommen das Raumklima optimal ist.

Wasser nachfüllen – jederzeit und bequem

Den Wasserbehälter kannst du während des Betriebs ganz einfach über die seitliche Klappöffnung

auffüllen. Dabei behältst du durch die automatische Beleuchtung volle Kontrolle über den Wasserstand. Alternativ lässt sich der Behälter auch direkt am Wasserhahn befüllen.

Für ruhige und dunkle Nächte

Damit es im Schlafzimmer angenehm dunkel bleibt, kannst du sowohl das Display als auch die LEDs von Noah dimmen oder ganz ausschalten. Zudem arbeitet Noah auf niedrigster Leistungsstufe sehr leise – perfekt für eine erholsame Nacht.

Selbstregulierender Verdunster

Noah befeuchtet nach dem natürlichen Prinzip der Verdunstung. Wie in der Natur nimmt die Luft dabei nur so viel Feuchtigkeit auf, wie sie bei der aktuellen Temperatur benötigt. Verdunster sind deshalb selbstregulierend. Mehr über das Verdunster-Prinzip erfährst du hier.

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| System : | Verdunster |
| Kapazität (bis): | 800 g/h |
| Raumgrösse (bis) : | 110 m ² / 275 m ³ |
| Leistungsstufen : | 5 |
| Leistungsaufnahme : | 2 – 36 W |
| Abmessungen : | 249 x 327 x 221 mm |
| Gewicht : | 3.3 kg |
| Wassertank Kapazität : | 3.6 l |
| Geräuschpegel : | 27 – 62 dB(A) |
| Zubehör inklusive : | Hygiene Tabs, 2 Luftbefeuchter-Filter |
| Zubehör optional : | Reiniger & Entkalker, Duft-Pins, ätherische Öle |

Artikelnummer und EAN-Code

N-004 / 7630850303643

Dimensionen /Gewicht

| | Länge (mm) | Höhe (mm) | Tiefe (mm) | cbm | Gewicht (kg) |
|-----------------|------------|-----------|------------|-------|--------------|
| Produkt | 249 | 327 | 221 | 0.018 | 3.3 |
| Gift box | 300 | 382 | 267 | 0.031 | 4.4 |

| | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| Umkarton (2) | 542 | 396 | 308 | 0.066 | 4.65 |
|---------------------|-----|-----|-----|-------|------|

Alle Masse in kg und mm

Produkt = Nettogewicht, Umkarton = Bruttogewicht

Logistikinformationen

| | 20' Container | 40' Container | 40' HQ Container |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Umkarton (2) | 866 | 1812 | 2126 |

Produkte pro Palette: 48

Ladeport: Yiantian (ShenZhen)

Zertifikate

CE, CB, RoHS, EMC, LVD, UKCA

Alle technischen Daten sind ungefähre Angaben und können sich ändern