



HU3918/10 3000 Series



PHILIPS

Adviesprijs:
€ 129,99



BESCHRIJVING

Adem het verschil

Vul uw huis met comfortabele, schone lucht. NanoCloud-technologie bevochtigt de lucht zonder wit stof of natte plekken achter te laten en verspreidt tot 99% minder bacteriën (1). Slimme sensoren en een gelijkmatige luchtverdeling zorgen voor de ideale luchtvochtigheid in uw hele kamer.

- Bevochtigt droge lucht en past zich automatisch aan
- Bevochtigt de lucht in kamers tot 45 m²
- Bevochtigingsgraad van 300 ml/uur
- Tot wel 99% minder bacteriën
- Automatische vochtigheidsinstellingen

Tot 99% minder bacteriën met NanoCloud-technologie (1)

De unieke NanoCloud-technologie maakt gebruik van natuurlijke verdamping om zuivere waterdamp uit te stoten. De ultrafijne nevel van NanoCloud is onzichtbaar voor het oog en extreem moeilijk voor bacteriën of residu om aan te hechten. Luchtbevochtiging met tot 99% minder bacteriën dan met standaard ultrasone bevochtigers. (1)

Effectief in ruimten tot 45 m² (3)

De 3 ventilatorsnelheden en automatische instellingen zorgen voor de prestaties en het comfort dat u uitkiest. Dankzij de uitstoot van maximaal 300 ml/u wordt elke ruimte tot 45 m² effectief bevochtigt. (2,3)

Gelijkmatige, effectieve circulatie in uw ruimte

Een 360 graden-diffuser verspreidt de bevochtigde lucht gelijkmatig over de hele ruimte. Ultrafijne

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

NanoCloud-damp verspreidt verder en voorkomt oververzadiging voor effectieve bevochtiging, vooral in grotere ruimten.

Automatische bevochtiging met 3 instellingen

Een slimme vochtigheidssensor bewaakt de lucht en past zich automatisch aan om de vochtigheid op het door u gewenste niveau te houden: 40%, 50% of 60%. Via een waarschuwing voor het waterniveau weet u wanneer u het reservoir moet bijvullen, en de luchtbevochtiger schakelt automatisch uit wanneer het water op is.

Digitaal display met realtime feedback

Een digitaal display geeft de vochtigheid weer in realtime met extra indicatoren voor waterniveau, timer en modus.

Geen wit stof of natte vloeren (4)

De onzichtbare nevel van NanoCloud laat geen wit stof of natte plekken achter in uw ruimte (4). Grotere druppels die worden uitgestoten door ultrasone bevochtigers kunnen de omgeving bevochtigen en mineralen vervoeren die een wit residu achterlaten op oppervlakken in de buurt. NanoCloud-deeltjes zijn te klein om mineralen te vervoeren, waardoor residu en vlekken effectief worden voorkomen.

Veilig, effectief en volledig natuurlijk (5)

NanoCloud-technologie maakt gebruik van natuurlijke verdamping en wordt algemeen erkend als een hygiënische, veilige en effectieve methode voor bevochtiging. Er worden geen ionen, chemicaliën of ozon gebruikt (5) en er wordt geen water verwarmd, dus er is geen risico op brandwonden.

Slaapmodus voor stille nachten

In de slaapmodus is het geluid minimaal, waardoor het apparaat 's nachts stil en efficiënt kan werken.

Slim en gebruiksvriendelijk ontwerp

Een groot waterreservoir zorgt voor urenlang ononderbroken bevochtiging. Bijvullen is net zo eenvoudig als de bovenkant optillen. Het eenvoudig te reinigen ontwerp houdt de luchtbevochtiger en de lucht in uw huis schoon en hygiënisch.

Laag energie- en waterverbruik

NanoCloud levert dezelfde bevochtigingsgraad met minder water en energie dan ultrasone bevochtigers. Daardoor werkt het langer zonder bij te moeten vullen, en het bespaart u tevens energiekosten.

SPECIFICATIES


Algemeen

Aantal snelheden	3
Inhoud waterreservoir	3




Bediening

Instelling	✓
luchtvochtigheid	
Nachtmodus	✓

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Regelbare hygrostaat **Functies**

Bevochtigingscapaciteit / uur 300

Fysieke kenmerkenBreedte 250
Diepte 250
Gewicht 2.61
Hoogte 375
Kleur Zwart**Gebruiksgemak**Met scherm **Oplossing**Allergie Stof 
Vocht 
Warmte **Stroom**

Vermogen 25