



Philips
Umidificator de aer

Sigur și curat

Tehnologie NanoCloud
Automat
Senzor digital



HU4803/01

Întotdeauna aer sănătos

cu tehnologia NanoCloud și control automat

Control automat și tehnologie de evaporare inteligentă. Umidificatorul de aer Philips combate aerul uscat cu precizie. Distribuie uniform aerul umidificat în întreaga cameră și împrăștie cu 99% mai puține bacterii în comparație cu cele ultrasonice.

Aer sănătos

- Mai sigur din punct de vedere igienic, fără praf alb* și fără a uda suprafețele
- Distribuie uniform aerul umidificat în întreaga cameră
- Setările de umiditate permit un control precis al umidității
- Modul de umiditate automat te scutește de griji

Întotdeauna

- Alerta de protecție pentru aer sănătos te avertizează atunci când este nevoie să umpli rezervorul
- Oprire automată atunci când umidificatorul rămâne fără apă

Simplitate

- Cronometru ușor de setat la 1/4/8 ore
- Modul de somn în care umidificatorul funcționează cu minimul de lumini aprinse
- Alege între umidificarea silențioasă, standard sau puternică
- Designul minimalist asigură cea mai facilă curățare din clasa sa
- Rezervor de apă ușor de umplut



asimpleswitch.com

PHILIPS

Repere

Tehnologie NanoCloud



Acest umidificator de aer Philips oferă un sistem de evaporare avansat cu trei etape și tehnologia NanoCloud. Etapa 1: filtrul absorbant al umidificatorului captează particulele mari, cum ar fi părul oamenilor/ animalelor și praful, atunci când extrage aerul uscat. Etapa 2: sistemul de evaporare avansat cu tehnologia NanoCloud umidifică aerul adăugând molecule de apă în acesta fără bacterii sau calcar. Etapa 3: aerul sănătos este evacuat din umidificator la o viteză constantă, ceea ce oferă un aer umed, sănătos și confortabil, fără să se formeze ceață în casa ta.

Umidificare confortabilă



Distribuie uniform aerul umidificat în întreaga cameră. Vei respira și vei dormi mai bine în casa ta datorită aerului umidificat sănătos

Setări de umiditate precise



Umidificatorul de aer Philips îți permite să alegi între o umiditate a aerului de 40%, 50% și 60%, pentru confort maxim.

Mod de umiditate automat



Modul automat utilizează senzorul digital pentru a monitoriza constant umiditatea aerului și va porni și opri umidificatorul ori de câte ori este necesar, asigurându-se că umiditatea este în permanență la nivelul corespunzător

Alerta de protecție pentru aer sănătos



Alerta luminoasă de culoare roșie te avertizează atunci când este nevoie să umpli rezervorul

Blocarea de protecție pentru aer sănătos



Atunci când rezervorul de apă este gol și trebuie să fie umplut, blocarea de protecție pentru aer sănătos oprește umidificatorul, iar indicatoarele luminoase de culoare roșie te anunță că umidificatorul s-a oprit.

Cronometru ușor de setat la 1/4/8 ore



Aparatul funcționează pentru un număr setat de ore și se oprește automat la sfârșitul intervalului setat.



Logo-ul Philips Ecologic

Produsele ecologice Philips pot reduce costurile, consumul de energie și emisiile de CO2. Cum? Acestea oferă o îmbunătățire de mediu semnificativă în una sau mai multe domenii focale ecologice Philips – eficiență energetică, ambalare, substanțe periculoase, greutate, reciclare și casare și fiabilitate pe viață.

Specificații

Specificații de design

- Dimensiuni produs (L x A x I): 249 x 249 x 339 mm
- Culori: alb și crem metalic

Specificații tehnice

- Dimensiune recomandată pentru încăperea: 25 m²
- Capacitate de umidificare: 220 ml/h
- Capacitate rezervor de apă: 2 l
- Timp de funcționare: 8 ore

- Senzor(i) de calitate a aerului: Senzor de umiditate
- Nivel de zgomot: minim 26 dB în modul silențios dB
- Tensiune: 220-240 V

Înlocuire

- Filtru de umidificare: HU4102 se înlocuiește o dată la fiecare 3 luni de funcționare



Data apariției 2015-01-11

Versiune: 5.2.1

EAN: 08 71010 36138 55

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Calcarul alb nu este transportat pentru a polua aerul.