

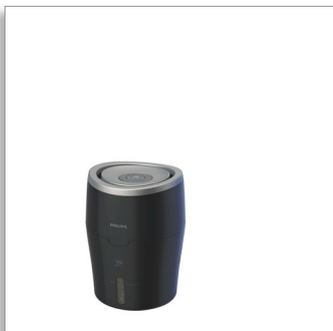


Philips Series 2000
Umidificatore d'aria

Umidifica stanze fino a 44 m²

Tasso di erogazione d'umidità di
300 ml/h

Fino al 99% di batteri in meno
Impostazioni di umidità
automatiche



HU4813/10

Respira facilmente e dormi in modo tranquillo

Umidifica l'aria secca e si regola automaticamente

Riempi la tua casa di aria pulita e confortevole. La tecnologia NanoCloud umidifica senza lasciare nessuna nebbiolina bianca né superfici bagnate e garantisce fino al 99% di batteri in meno (1). I sensori intelligenti e la distribuzione uniforme dell'aria garantiscono un'umidità ideale in tutta la stanza.

Seamless operation

- Umidificazione automatica con 3 impostazioni

Superior performance

- Circolazione uniforme ed efficace in tutta la stanza

Superior performance

- Efficace in stanze fino a 44 m² (3)

Effortless control

- Modalità Sleep silenziosa

Seamless operation

- Sicuro, efficace e completamente naturale (5)

PHILIPS

Umidificatore d'aria

Umidifica stanze fino a 44 m² Tasso di erogazione d'umidità di 300 ml/h, Fino al 99% di batteri in meno, Impostazioni di umidità automatiche

In evidenza

HU4813/10

Umidificazione efficace



Le 3 velocità della ventola e le impostazioni automatiche garantiscono le prestazioni e il comfort che si desidera. Con un'emissione fino a 300 ml/h, umidifica efficacemente qualsiasi stanza fino a 44 m². (2,3)

Aria umida, distribuita uniformemente



Un diffusore a 360 gradi distribuisce l'aria umidificata in modo uniforme in tutta la stanza. Il vapore ultrafine generato dalla tecnologia NanoCloud previene la saturazione eccessiva garantendo un'umidificazione efficace, in particolare in stanze più grandi.

Feedback in tempo reale



Un display digitale segnala il tasso di umidità in tempo reale con indicatori aggiuntivi per il livello dell'acqua, il timer e la modalità.

Tecnologia NanoCloud



L'esclusiva tecnologia NanoCloud utilizza l'evaporazione naturale per emettere vapore acqueo puro. Le particelle ultrafini della tecnologia NanoCloud sono invisibili all'occhio ed è estremamente difficile che i batteri e i residui possano attaccarsi; consente di umidificare l'aria rilasciando il 99% in meno di batteri rispetto agli umidificatori ultrasonici standard. (1)

Umidificazione automatica



Un sensore di umidità intelligente monitora l'aria ed esegue la regolazione automatica per mantenere l'umidità al livello desiderato: 40%, 50% o 60%. Un indicatore del livello dell'acqua segnala quando è necessario riempire il serbatoio e l'umidificatore si spegne automaticamente quando l'acqua si esaurisce.

Assenza di polvere bianca o superfici umide



Le particelle invisibili di NanoCloud non rilasciano polvere bianca né lasciano superfici

umide nella stanza (4). Le goccioline più grandi emesse dagli umidificatori ultrasonici possono rendere umido l'ambiente circostante e trasportare minerali che lasciano residui bianchi sulle superfici vicine. Le particelle della tecnologia NanoCloud sono troppo piccole per trasportare i minerali, prevenendo in modo efficace residui e macchie.

Sicuro ed efficace



La tecnologia NanoCloud utilizza l'evaporazione naturale, ampiamente riconosciuta come metodo di umidificazione sicuro ed efficace dal punto di vista igienico. Non vengono utilizzati ioni, prodotti chimici od ozono (5) e l'acqua non viene riscaldata, evitando così il rischio di ustioni.

Semplicità d'uso



Un ampio serbatoio dell'acqua assicura ore di umidificazione ininterrotta. Il rifornimento è semplice, basta sollevare il coperchio. Il design facile da pulire consente di mantenere l'umidificatore e l'aria di casa puliti e igienizzati.

Umidificatore d'aria

Umidifica stanze fino a 44 m² Tasso di erogazione d'umidità di 300 ml/h, Fino al 99% di batteri in meno, Impostazioni di umidità automatiche

Specifiche

Paese di origine

- Paese di origine: Cina

Caratteristiche

- Velocità della ventola: Silenziosa, automatica

Peso e dimensioni

- Dimensioni della confezione (L x P x A): 310*310*405 mm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 249*249*339 mm
- Peso del prodotto: 3,05 Kg
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 249*249*339
- Peso incluso imballaggio: 4,33 Kg
- Colori: Nero e argento
- Serbatoio acqua: 2 l

Aspetto e rifiniture

- Colore del pannello di controllo: Black
- Colori: Nero/silver
- Materiale del corpo principale: Plastica
- Tipo di pannello di controllo: a pulsante

Assistenza

- Garanzia internazionale di 2 anni

Sostenibilità

- Imballo: > 90% di materiali riciclati
- Manuale utente: Carta riciclata al 100%

Usabilità

- Modalità: Automatica e Sleep
- Impostazioni di velocità manuali: 1, 2, 3
- Impostazioni di umidità: 40%, 50%, 60%
- Lunghezza cavo: 1,8 m
- Timer: 1, 4, 8 ore
- Tempo autonomia serbatoio acqua (6): 13 ore

Efficienza energetica

- Consumo energetico in stand-by: 0,5 W
- Voltaggio: 220-240 V
- Consumo energetico massimo: 25 W

Filtri sostitutivi

- Filtro di umidificazione: FY2401 - Fino a 6 mesi

Prestazioni

- Tasso di umidità (2): 300 ml/h
- Dimensioni stanza da umidificare (3): Fino a 44 m²
- Feedback sulla qualità dell'aria: Numerico
- Sensore di umidità
- Tecnologia NanoCloud (1): Fino al 99% di batteri in meno



Data di rilascio
2023-04-26

Versione: 7.7.1

EAN: 87 10103 78638 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* (1) Rispetto ai moduli umidificatore a ultrasuoni standard che non contengono una tecnologia aggiuntiva per ridurre la diffusione dei batteri, test effettuati da un laboratorio indipendente

* (2) Test effettuato in base a GB/T 23332-2018 in un laboratorio indipendente. Temperatura iniziale di 23±2 °C e umidità relativa di 30±2% UR

* (3) Calcolato in conformità a AHAM HU-1-2016, clausola 7.3, in base alle prestazioni di umidificazione testate secondo lo standard GB/T 23332-2018 in un laboratorio indipendente

* (4) Il deposito di minerali sui mobili è stato testato da un laboratorio indipendente per un periodo di 3 ore in conformità a DIN 44973, IUTA e.V.

* (5) Test effettuato in base a GB 21551.3-2010 in un laboratorio indipendente. Ozono, TVOC, PM10 e intensità UV sono al di sotto dei limiti."

* (6) Calcolato in base al serbatoio dell'acqua pieno da 2 l in funzione alla velocità uno con tasso di umidificazione di 150 ml/h.