



Philips Serie 2000  
Umidificatore d'aria

Fino al 99% di batteri in meno (1)

Tecnologia NanoCloud  
Serbatoio dell'acqua da 2 L  
Efficace in ambienti fino a 31 m<sup>2</sup>



HU2510/10

## Umidificazione igienica

Respira la differenza

Aria pulita e confortevole per la tua casa. La tecnologia NanoCloud umidifica l'aria senza polvere bianca o macchie umide e fino al 99% in meno di batteri rispetto agli umidificatori a ultrasuoni standard (1), rilasciando solo particelle di H<sub>2</sub>O pura nell'aria della casa.

### Aria sana arricchita con umidità pura

- Fino al 99% di batteri in meno con la tecnologia NanoCloud (1)
- Assenza di polvere bianca o superfici umide (2)
- Sicuro, efficace e completamente naturale (3)

### Funzionamento perfetto

- Efficace in ambienti fino a 31 m<sup>2</sup>
- Modalità Gentle per la massima silenziosità, anche di notte
- Feedback del livello del serbatoio dell'acqua in tempo reale
- Design intelligente per la massima facilità d'uso

### Qualità di cui ti puoi fidare

- Testato accuratamente per durata e qualità
- Design a basso consumo energetico

**PHILIPS**

## Umidificatore d'aria

Fino al 99% di batteri in meno (1) Tecnologia NanoCloud, Serbatoio dell'acqua da 2 L, Efficace in ambienti fino a 31 m<sup>2</sup>

# In evidenza

### Evaporazione igienica NanoCloud



L'esclusiva tecnologia NanoCloud utilizza l'evaporazione naturale per emettere vapore acqueo puro. Le particelle ultrasottili 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)

### Tempo di funzionamento prolungato



Le 2 velocità della ventola offrono le prestazioni e il comfort che desideri. Umidificazione igienica di una stanza di 31 m<sup>2</sup> per un massimo di 10,5 ore prima del rifornimento. (4,5)

### Qualità testata



Scegliendo Philips, scegli un marchio di fiducia con oltre 80 anni di esperienza e innovazione nel settore sanitario.

### Assenza di polvere bianca o superfici umide



Le particelle invisibili di NanoCloud non rilasciano polvere bianca né lasciano superfici umide nella stanza (2). 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.

### Basso consumo energetico



Grazie al design a basso consumo energetico, consuma massimo 10 W, cioè quanto un lampadina a LED.

### Basso livello di rumorosità



La modalità Gentle è silenziosa come un sussurro, con una pressione sonora di soli 22,5 dB(A), per un sonno ristoratore.

HU2510/10

### Spia del serbatoio dell'acqua



Quando il serbatoio dell'acqua è vuoto, l'umidificatore si spegne automaticamente e la spia si accende per indicare che è necessario effettuare il rifornimento.

### Tecnologia sicura 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 (3) 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

Fino al 99% di batteri in meno (1) Tecnologia NanoCloud, Serbatoio dell'acqua da 2 L, Efficace in ambienti fino a 31 m<sup>2</sup>

# Specifiche

### Paese di origine

- Paese di origine: Cina

### Caratteristiche

- Tecnologia NanoCloud

### Dati logistici

- Codice 12NC: 883451010770
- Codice EAN scatola F: 8720389014079

### Specifiche tecniche

- Lunghezza cavo: 1,2 m
- Spazio della stanza consigliato: 31 m<sup>2</sup>
- Voltaggio: 220-240 V
- Superficie di efficacia: 31 m<sup>2</sup>
- Potenza effettiva (W): 11 W
- Frequenza: 50 Hz
- Serbatoio dell'acqua: 2 L
- Tempo di funzionamento: 10,5 ore
- Capacità di umidificazione: 190 ml/h
- Livello di rumorosità: 22,5 dB

### Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 1,661 Kg
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 231\*225\*366 mm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 184\*184\*324
- Peso incluso imballaggio: 2,457 Kg
- Colori: Bianco

### Assistenza

- Garanzia di 2 anni

### Sostituzione

- Stoppino di umidificazione: FY1190/30

### Sostenibilità

- Imballo: > 90% di materiali riciclati
- Consumo energetico in stand-by: <0.5 W
- Manuale utente: Ti presentiamo il legno con certificazione FSC



Data di rilascio  
2023-07-14

Versione: 9.9.1

© 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](http://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) 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.
- \* (3) Test effettuato in base a GB 21551.3- 2010 in laboratorio indipendente. Ozono, TVOC, PM10 e intensità UV sono al di sotto dei limiti.
- \* (4) Testato da GB/T 23332-2018 in laboratorio indipendente. Temperatura iniziale di 23±2 °C e umidità relativa del 30±5%.
- \* (5) Calcolato sulla base di un serbatoio da 2 l pieno di acqua con velocità di umidificazione di 190 ml/h.