

PHILIPS

NanoCloud-
Befeuchtungselement

NanoCloud Technologie

Einfache Reinigung

FY2425/30



Gesündere Luft jederzeit

Hervorragende NanoCloud-Luftbefeuchtung

Einfache Reinigung

- Einfache Reinigung des NanoCloud-Befeuchtungselements

Warnfunktion bei vollem Filter

- Alarmfunktion bei erforderlichem Befeuchtungselement-Austausch zur Erhaltung gesunder Luft

Hervorragende NanoCloud-Luftbefeuchtung

- Kein weißer Staub, keine nassen Stellen
- Herausragendes NanoCloud für 99 %* weniger Bakterien

Besonderheiten

Herausragendes NanoCloud

Philips NanoCloud wurde als hygienisch sichere Technologie zertifiziert. Sie gibt im Vergleich zu Ultraschall-Luftbefeuchtern nachweislich 99 %* weniger Bakterien in die Luft ab.

Einfache Reinigung

Das intelligente Design ermöglicht eine einfache Reinigung und Wartung des Befeuchtungselements. Nehmen Sie das Befeuchtungselement einfach zusammen mit dem Drehrad von der Halterung für das Drehrad, und spülen Sie das Befeuchtungselement unter fließendem Wasser ab.

Warnfunktion bei vollem Filter

Die Alarmfunktion zur Erhaltung gesunder Luft lässt Sie umgehend wissen, wann es an der Zeit ist, das Befeuchtungselement zu ersetzen.

Wenn das Befeuchtungselement nicht umgehend ausgetauscht wird, funktioniert das Gerät nicht mehr, um einen wirkungslosen Betrieb zu vermeiden. Das drehbare Befeuchtungselement ist nie ins Wasser eingesetzt. Es dreht sich nicht mehr, wenn kein Wasser mehr vorhanden ist oder die voreingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht wurde, während der Lüfter weiterhin im Luftreinigungsmodus läuft und das Befeuchtungselement trocknet. So können Sie sicher sein, dass die Luft immer sauber ist.

Kein weißer Staub, keine nassen Stellen

Der unsichtbare Sprühnebel von Philips NanoCloud verursacht keinen weißen Staub und keine nassen Stellen in Ihrem Zuhause.

Daten

Ursprungsland

Hergestellt in: China

