

# NEVOOX UV-C Luftreiniger



Geräuscharmer und effektiver  
NEVOOX UV-C-Luftreiniger mit HEPA 13-Filter



# Schnelle, effektive und leise Luftreinigung



## Ultraflacher UV-C-Luftreiniger

- Geräuscharmer Luftreiniger mit UV-C-Technologie und zusätzlichem HEPA-Filter
- Hocheffiziente Luftreinigung, für eine saubere, sichere und frische Umgebung
- Entfernt über 99 % Feinstaub, Bakterien und Formaldehyd
- keine Ozonentwicklung
- Austauschbarer Filter mit einer Laufleistung von max. 1500 Stunden

## Design und Modelle

- Schlicht und ultraflach – fügt sich harmonisch und unaufdringlich in jeden Raum.
- In 8 unterschiedlichen Größen von 70 cm bis 180 cm Höhe erhältlich. Alle Modelle sind 12 cm flach und 40 cm breit.
- Für Raumgrößen von 10 bis 180 m<sup>2</sup> bzw. 200 bis 1500 m<sup>3</sup>

## 6-fach Filter-System

6-Schichten-Reinigungssystem für eine effiziente Entfernung von Feinstaub, Formaldehyd, Keimen, Viren und Bakterien.

**PM 2.5-  
Luftreinigungsrate**

**99,87 %<sup>1)</sup>**

**Bakterien  
Luftreinigungsrate**

**99,66 %<sup>2)</sup>**



Filternetz

Hocheffizientes  
HEPA-Filternetz

hocheffiziente  
Aktivkohle mit  
hohem Jodwert

Hochleistungs-  
Formaldehyd-  
katalysator

Kaltkontakt-  
Kohletechnologie

Anibakterielle  
Silberionen-  
Technologie

1) Testgerät: NEVOOX LF 2010, Raumgröße: 30 m<sup>3</sup>, Reinigungsdauer: 1 h

2) Testgerät: NEVOOX LF 2010, Raumgröße: 30 m<sup>3</sup>, Reinigungsdauer: 2 h



### Patentierte Multi-Fan-Technologie

Die Kombination von mehreren Motoren und der großflächigen Ansaugöffnung ermöglichen die bis zu fünffache Leistung herkömmlicher Luftreiniger.

### 12V/8W Bürstenloser Gleichstrommotor

Leise, hocheffizient, langlebig mit geringem Energieverbrauch – ermöglicht eine schnelle, effiziente und sichere Luftreinigung großer Luftmengen.

### Steuerung

- Mit Fernbedienung (optional) oder am Tastenfeld des Gerätes
- Geräuscharmer Betrieb ab 35 dB

### Intelligente Sensortechnik

Automatische Erkennung der Luftqualität durch einen PM1.0 Sensor, einen PM2.5 Sensor.

### Smart-Modus

Sensoren analysieren die Luftqualität, das Display zeigt den Luftqualität in drei unterschiedlichen Farben an.

### Gerätesteuerung mit Fernbedienung (optional) oder am Tastenfeld

