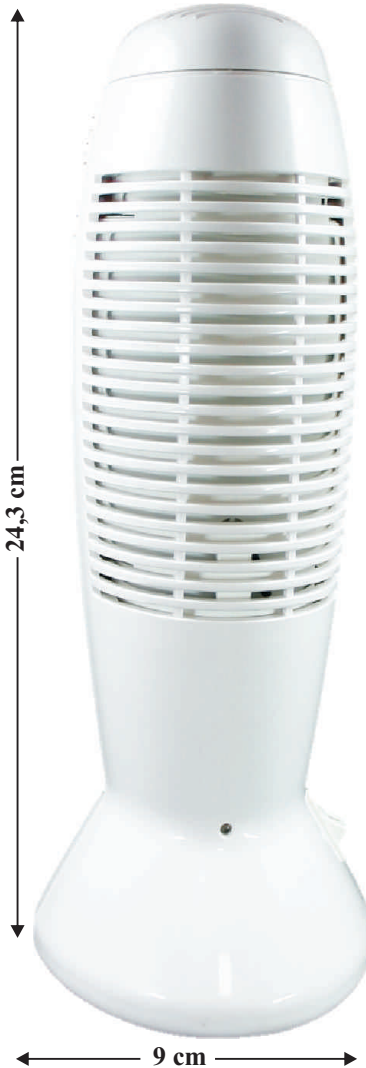


Saubere Luft ist gesunde Luft!

UV-Luftreiniger eliminiert Keime, Schadstoffe und schlechte Gerüche



Raumluft lässt sich nicht so einfach reinigen wie Oberflächen und Gegenstände. Dieser Luftreiniger arbeitet mit UV-Licht zuverlässig gegen Mikroorganismen und Gerüche.

UV-Licht wird in der Lebensmittelproduktion und in Kliniken schon lange zur Desinfektion verwendet. Es eliminiert Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel und Keime indem es ihre DNA zerstört, sodass sie sich nicht reproduzieren können (www.wikipedia.org).

Sogar Schadstoffe wie Benzol, Formaldehyd und Ammoniak können so reduziert werden.
Allergiker atmen auf!

Der vertikale UV-Luftreiniger säubert die Raumluft eines Raumes von bis zu 30 m². Ob im Büro oder Zuhause - saubere Luft ist nicht nur angenehmer, sondern auch gesünder. Sein puristisches Design passt in jedes Ambiente. Aufgrund seiner geringen Stellfläche benötigt er kaum Platz.

Bei rund 20.000 Atemzügen pro Tag ist es einfach ein gutes Gefühl, zu wissen, dass jeder einzelne davon gesund ist. 240 V / 50 HZ, UV-Lampe: 8 Watt. TÜV geprüft, GS geprüft.

Durchgeführte Labortests belegen folgende Reduktionswerte von Schadstoffen in der Raumluft nach 24 Stunden:

Ammoniak (wird in der Textil- und Holzveredelung verwendet):
Reduktion um ca. 79 %

Benzol (Verbrennungsprozesse, z.Bsp. Kerze, Autoabgase, Zigarette):
Reduktion um ca. 81 %

Toluol (auch Methylbenzol-, bzw. Dimethylbenzol)
(Lösemittel in Lacken, Kunst- und Klebstoffen):
Reduktion um ca. 80 %

Formaldehyd (Spanplatten, Bodenbeläge, Textilien, Zigarettenrauch):
Reduktion um ca. 60 %

TVOC*(Reinigungsmittel, Ausdünstungen aus Heizungsanlagen,
Kosmetika und chemischer Reinigung, etc.):
Reduktion um ca. 85 %



**Schadstoff-
Stopp!**



**Geruchs-
Stopp!**



**Pilzsporen-,
Keime-, Schimmel-
Stopp!**

- UV-Licht eliminiert Mikroorganismen, indem es ihre Reproduktionsfähigkeit zerstört
- weniger Schadstoffe
- gegen schlechte Gerüche - für Büro und Zuhause
- TÜV- und GS-geprüft

*TVOC: Sammelbezeichnung für die Zusammensetzung bestimmter flüchtiger organischer Verbindungen in der Raumluft