

Fakir Technosphere Smart Luftreiniger mit Plasma-Filtertechnologie

Die meiste Zeit unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen, in denen die Raumluft häufig viel höher mit Schadstoffen belastet ist als an der Außenluft. Mit der effizienten Plasma-Filtertechnologie und einem Cadr-Wert von 400 m³/h befreit der Fakir Technosphere Smart Luftreiniger die Luft von bis zu 99 % der darin enthaltenen Viren, Aerosole, Stäuben, Gerüchen, Rauch, Pollen und anderen Schadstoffen ab einer Größe von nur 0,1 Mikrometern und verbessert damit die Luftqualität in Ihrem Zuhause.

- BLDC-Motor für lange Lebensdauer und geringen Energieverbrauch
- Cadr-Wert: 400 m³/h
- Automatische Luftqualitätskontrolle mit Staub- und Geruchssensoren
- ESF-Technologie (elektrostatischer Filter), bindet Partikel zwischen 0,1~0,3 Mikron
- 6 verschiedene Betriebsmodi (Auto, niedrig, mittel, hoch)
- Timerfunktion - bis zu 9 Stunden einstellbar
- Steuerung über WIFI SMART APP und LED-Display
- Ideal für Räume bis 120 m²

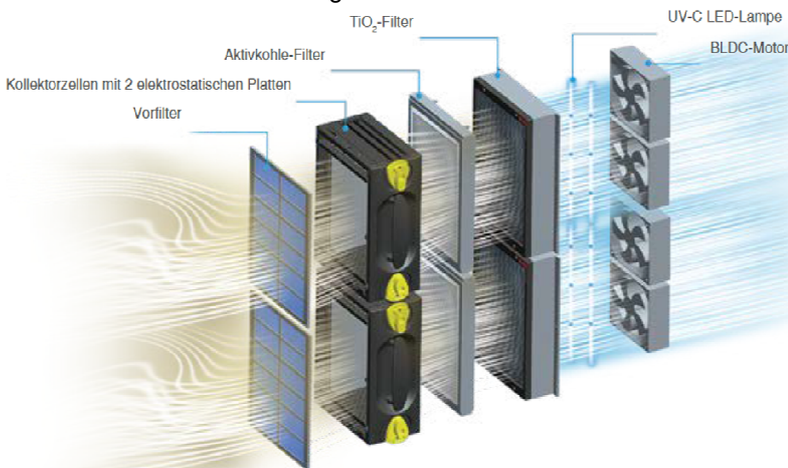


extra LEISE
25 dB (A)

Technosphere Smart	
Farbe	weiß
Art. Nr.	67 51 006
EAN	8 682 511 901 087
Technische Daten	
Maße (H x B x T)	84 x 39 x 23,5 cm
max. Leistungsaufnahme	52 Watt
Gewicht	14,7 kg
Spannung	220-240 V / 50-60 Hz
Geräuschpegel	25 - 66 dB
BLDC-Motor	ja
Aktive Sauerstoffabgabe	0,05 ppm
UV-Spektrum	254 nm±5, UVC
Abscheidegrad	99 %
Luftdurchsatz	400 m ³ /h
Empfohlene Raumgröße	bis 120 m ²
Ausstattung	
Wifi App	für IOS und Android
LED-Anzeige	ja
Touchscreen	ja
Timer	bis zu 9 h
Sensoren	Staub- und Geruchssensoren für automatische Luftqualitätskontrolle
Betriebsmodi	4
Hygiene	
Vorfilter	ja
Elektrostatische Filtergruppe	ja
Aktivkohlefilter	ja
TiO ₂ -Filter	ja
UVC-Lampe	ja
Verpackung	
Verpackungseinheit (VPE)	1
Palettengröße (PG)	10

Technische Änderungen vorbehalten

Innovative Plasma-Filtertechnologie



Plasmafilter leiten die angesogene Raumluft durch ein elektrisches Hochspannungsfeld, in dem die Luft in den gasförmigen Plasmazustand versetzt wird. Durch einen Ladungsausgleich zwischen den einzelnen Luft-Molekülen werden dabei die Aerosole eliminiert. Dabei werden die Viren also nicht wie bei anderen Geräten erst getrocknet oder gefiltert, sondern direkt abgetötet. Und das mit wenig Energieaufwand.



App Installation

