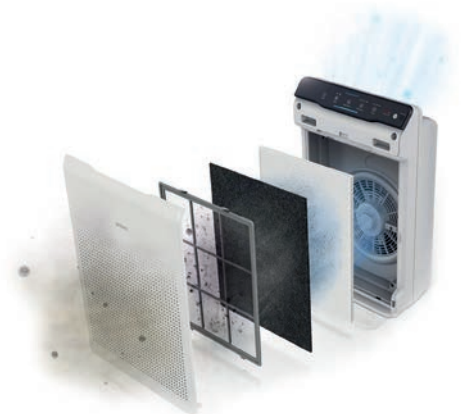


Luftreiniger WINIX ZERO



Professioneller Luftreiniger mit HEPA-Filter und PlasmaWave® Technologie



Der Luftreiniger WINIX ZERO reinigt die Luft in Räumen bis zu 99 m² vollautomatisch und effektiv – mit hochwertigem HEPA-Filter und PlasmaWave® Technologie



Der WINIX ZERO verfügt über eine 4-stufige Filtration mit einem waschbaren Vorfilter, einem Kohlefilter, einem hochwertigen HEPA-Filter (99,97 %, ~ H13) und der einzigartigen und patentierten WINIX PlasmaWave® Technologie.

Highlights:


- Hochwertiger HEPA-Filter**
 Der WINIX ZERO Luftreiniger verwendet einen hochwertigen HEPA-Filter und entfernt 99,97 % (analog H13) des gesamten Staubes in der Luft bis zu einer Größe von 0.3 µm, wie Feinstaub, Allergene, Pilze und Pollen.
- WINIX PlasmaWave® Technologie**
 Die WINIX PlasmaWave® Technologie erzeugt Hydroxylmoleküle, die Viren/Bakterien* und Gase auf natürliche Weise reduzieren, ohne schädliches Ozon zu erzeugen.
- Auto-Modus und Luftqualitätsanzeige**
 Im Automodus passt dieser Luftreiniger seine Luftreinigungsgeschwindigkeit vollautomatisch an, wenn sich die Luftqualität in Innenräumen verschlechtert bzw. verbessert.
- Für Allergiker geeignet und zertifiziert**
 Der Luftreiniger WINIX ZERO ist geprüft und zertifiziert (ECARF, AHAM und Allergy UK).

*basierend auf einem Labortest, der mit dem Influenza A-Virus, E.coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus und Salmonella typhimurium durchgeführt wurde.

Wichtige technische Daten	WINIX ZERO
Raumgrößen	99 m ²
Filtration	4-stufig
Staubsensor	ja
Filterwechselanzeige	ja
Automodus/Schlafmodus/Timer	ja
Maximaler Luftstrom	390 m ³ /h
Energieverbrauch	Max. 70 Watt/h
Lautstärke	27-51 dB
Abmessungen (T x H x B)	208 x 600 x 380 mm
Gewicht	7,0 kg

Technische Änderungen vorbehalten



	Bakterien/ Viren*		Chemische Dämpfe
	Schimmel		Haare/ Haustierhaare
	Pollen		Haushalts- gerüche
	PM2.5 Feinstaub		Rauch

WINIX behält sich das Recht vor, kontinuierliche Forschungen und Entwicklungen zur Änderung der in diesem Dokument gezeigten und beschriebenen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu berücksichtigen. Alle in dieser Literatur enthaltenen Daten sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Copyright ©2020 WINIX. Alle Rechte vorbehalten.