Nevoox UV-C Luftreiniger



Technische Daten Nevoox LF 2060 / Nevoox LFW 2060 (mit Tuya-App-Steuerung – WiFi)

UV-C Luftreiniger mit HEPA-13 Filter









Nevoox UV-C Luftreiniger

Technische Daten Nevoox LF 2060 / Nevoox LFW 2060 (mit Tuya-App-Steuerung - WiFi)

Hauptparameter	
Hauptparameter	17.00 (mm ³ /C+ml)
Feste Schadstoffe nach CADR	1300 (m³/Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	325 (m ³ /Std)
Feste Schadstoffe nach CCM	Mehr als 12000 P4
Gasförmige Schadstoffe nach CCM	Mehr als 1500 F4
Reinigungseffizienz fester Schadstoffe	10 m ³ /Std pro W
Reinigungseffizienz Gasförmiger Schadstoffe	3 m ³ /Std pro W
PM2.5 Filter Rate –1 Std.	99,87 %
Bakterien Filterrate (Staphylococcus alba) –2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filterrate –1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	14 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	14 Lüfter
Lufteinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
	dor der Hoekseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Spezieller Filterbildschirm Negative Ionenkonzentration	
	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte
Negative lonenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe
Negative lonenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe Staubsensor Luftmassenanzeige	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe Hoch präziser Laser
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe Staubsensor Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe Hoch präziser Laser Digital LCD Display LCD Digitaler Count-
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe Staubsensor Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid) Filterwechsel Erinnerung	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe Hoch präziser Laser Digital LCD Display LCD Digitaler Count- down zum Filterwechsel Intelligentes Monitoring
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe Staubsensor Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid) Filterwechsel Erinnerung Automatik Modus	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe Hoch präziser Laser Digital LCD Display LCD Digitaler Count- down zum Filterwechsel Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe Staubsensor Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid) Filterwechsel Erinnerung Automatik Modus Leise Modus	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe Hoch präziser Laser Digital LCD Display LCD Digitaler Count- down zum Filterwechsel Intelligentes Monitoring der Luftqualität Ja
Negative Ionenkonzentration Gute Luft Elementzugabe Filter Netzwerk Bakterienentfernung Bedienung Staubschutzhaube Tragegriffe Staubsensor Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid) Filterwechsel Erinnerung Automatik Modus Leise Modus Kindersicherung	4 in 1 Mehr als 3 Millionen Hohe Konzentration von Negativ Ionen Sechs lagiges stabiles Filterelement Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter Staubgeschützt Seitliche versteckte Handgriffe Hoch präziser Laser Digital LCD Display LCD Digitaler Count- down zum Filterwechsel Intelligentes Monitoring der Luftqualität Ja Ja



Basis Indikatoren	
Nettogewicht	22 kg
Anwendbarer Bereich	(0,07 ~ 0,12) Partikel- vorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	125 W
UV-C-Lampe	LZ 15.000 Std. / 2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V / 8 W DC Bürstenloser Motor
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
HEPA 13 Filter	EU-Norm DIN EN 1822
HEPA 13 Filter-Laufzeit	max. 1500 Std.
HEPA 13 Filtergröße	1500 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	1500 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	1500 x 364 x 15 mm
Typ des Filternetzes Gesamt	HEPA Filternetz + Aktiver Carbon Filter + Silber Ionen
Start- und Steuermodus	Fernbedienbar
Anwendungsbereich	
Einsatz Temperaturbereich	0°C bis 40°C
Lagerung Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Höhe des Arbeitsbereiches max.	unter 3000 Höhenmeter
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % – 90 % RH (keine Kondensation)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 % – 90 % RH (keine Kondensation)