

NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2000 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2000

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	200 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	60 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	2 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 490 x 430 x 127 mm (H x B x T)



Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	20 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 48 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	5,8 kg
HEPA 13 Filtergröße	302 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	302 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	302 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2010 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2010

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	380 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	95 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	4 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 720 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	40 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 55 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	5,8 kg
HEPA 13 Filtergröße	500 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	500 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	500 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2020 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2020

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	550 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	140 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	6 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 830 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	55 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 58 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	10,5 kg
HEPA 13 Filtergröße	700 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	700 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	700 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2030 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2030

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	720 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	180 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	8 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 1021 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	75 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 60 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	13,5 kg
HEPA 13 Filtergröße	900 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	900 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	900 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2040 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2040

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	900 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	225 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	10 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 1217 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	95 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 61 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	16,5 kg
HEPA 13 Filtergröße	1100 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	1100 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	1100 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2050 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2050

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	1100 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	275 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	12 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 1413 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	110 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 63 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	19,5 kg
HEPA 13 Filtergröße	1300 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	1300 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	1300 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2060 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2060

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	1300 (m ³ /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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozontwicklung	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	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 1610 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	125 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 63 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	22 kg
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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com



NEVOOX UV-C Luftreiniger



Technische Daten NEVOOX LF 2070 UV-C-Luftreiniger mit HEPA-Filter



NEVOOX UV-C Luftreiniger

Technische Daten NEVOOX LF 2070

Hauptparameter	
Feste Schadstoffe nach CADR	1500 (m ³ /Std)
Gasförmige Schadstoffe nach CADR	375 (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 Filtrerrate (Staphylococcus alba) -2 Std.	99,66 %
Formaldehyd Filtrerrate -1 Std.	93,30 %
Ozonentwicklung	Nein
Anionen	Hohe Konzentration
Geschwindigkeit	1120±20 Umdrehungen
Schlafmodus Verbrauch	16 W
Schlafmodus Geräuschpegel	Weniger als 35 dB
Schlafmodus Geschwindigkeit	600±20 Umdrehungen
Entfernung für Fernbedienung	mehr als 6 Meter
Lüfter	2 Lüfter
Luftfeinzug	Großflächiger Metallgeflechteinsatz auf der Rückseite
Spezieller Filterbildschirm	4 in 1
Negative Ionenkonzentration	Mehr als 3 Millionen
Gute Luft Elementzugabe	Hohe Konzentration von Negativ Ionen
Filter Netzwerk	Sechs lagiges stabiles Filterelement
Bakterienentfernung (Länge/Stärke/Anzahl/Lebensdauer)	Silber Ionen und kalt Katalytischer Filter
Bedienung	
Staubschutzhäube	Staubgeschützt
Tragegriffe	Seitliche Versteckte Handgriffe
Staubsensor	Hoch präziser Laser
Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digital LCD Display
Filterwechsel Erinnerung	LCD Digitaler Countdown zum Filterwechsel
Automatik Modus	Intelligentes Monitoring der Luftqualität
Leise Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
Zeitschaltmöglichkeit	1 - 12 Stunden
Installations Methode	Standfuss
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
APP Steuerung (Tuya)	Applikation



Gerätegröße: 1806 x 430 x 127 mm (H x B x T)

Basis Indikatoren

Farbe	Gehäuse in Silber- oder Goldfarben
Anwendbarer Bereiche	(0,07 - 0,12) * Partikelvorgabe nach CADR
Leistungsaufnahme (W)	140 W
UV-C-Lampe	2 W, Wellenlänge 253,7 nm
Motorspezifikation	12 V/8 W DC Bürstenloser Motor
Laustärke (dB)	Höchste 64 dB, Niedrigste 35 dB
Staubsensor Spezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
Stromanschluss	Eurostecker
Stromanschlusskabel	Schwarz Standard EU
Standby Leistungsaufnahme (W)	Weniger als 1 W
Nettogewicht	25 kg
HEPA 13 Filtergröße	1700 x 364 x 20 mm
Silber Ionen Filtergröße	1700 x 364 x 15 mm
Spezifikation des Aktivkohlefilternetzes	1700 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)

www.nevoox-europe.com

Nevoox Europe

Dynamostraße 13 | 68165 Mannheim | Germany

Telefon: +49 (0)621 43855-277 | Telefax: +49 (0)621 43855-555 | welcome@nevoox-europe.com

