



Technische Daten

Hauptparameter	CADR für feste Schadstoffe	380 (m3/h)
	Gasförmige Schadstoffe CADR	95 (m3/h)
	Fester Schadstoff CCM	Mehr als 12000 P4
	Gasförmige Schadstoffe CCM	Mehr als 1500 F4
	Reinigungsenergieeffizienz fester Schadstoffe	Hoher Wirkungsgrad von 10 .5 m3/h. W
	Reinigungsenergieeffizienz gasförmiger Schadstoffe	Hohe Effizienz, 3.33 m3/h. W
	PM2.5-Entfernungsrate -1h	99.87%
	Bakterienentfernungsrate (Staphylococcus alba) -2h	99.66%
	Entfernung von Formaldehyd -1h	93.30%
	Ozon	Ja
	Negativ geladene Ionen	Hoch konzentriert
	Hochwertige Geschwindigkeit	1120 ± 20rpm
	Kraft	4W
	Schlafgeräusche	Kleiner als 35dB
	Geschwindigkeit	600 ± 20rpm
	Fernbedienungsabstand	Mehr als 6 meters
	Ventilatoren und Luftauslass	4 Ventilatoren und 4 große Luftauslässe
	Lufteinlass / -einlass	Große Fläche aus Metallgitter
	Spezielle Filter	8 in 1
	Negative Ionen Konzentration	Größer als 3 million
Ionen in der Luft	Negative Ion in hoher Konzentration	
Filtern	Acht unterschiedliche Filterschichten	
Bakterienentfernung (Länge / Stärke / Anzahl / Lebensdauer)	Nanospikefilter + Silberion plus kalter Katalysator	
Leicht zu bedienen	Außengehäuse	Staubdicht
	Handgriff beidseitig	Beidseitig automatisch versenkt
	Staubsensor	Hohe Präzision mit Laser
	Luftmassenanzeige (PM2,5 / Kohlendioxid)	Digitales LCD-Display
	Erinnerung an Filterwechsel	Digitale LCD-Countdown-Eingabeaufforderung
	Automatischer Modus	Intelligente Echtzeitüberwachung
	Ruhemodus	Ja
	Kinderschloss	Ja
	Produkt-Zeiteinstellung	1-12 Stunden nach Wahl
	Fernbedienung	Manuelle Fernbedienung Infrarotfernbedienung
	APP-Steuerung	Intelligente Steuerung per WIFI
Grundlegende Indikatoren	Farbe	Silber-Matt
	Anwendbarer Bereich	(0.07~0.12) * Feinstaub CADR
	Eingangsleistung (W)	40W
	UV Lampe	Optional 2 W, Wellenlänge 253.7mm
	Motor spezifiation	12V/8W DC Bürstenloser Gleichstrommotor
	Leistungspegelrauschen(dB)	Die höchsten 64 dB, die niedrigsten 35 dB
	Staubsensorenspezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
	Steckergröße	Nationaler Standard- zweier-Stecker
	Spezifikation der Stromleitung	Schwarz /H05VVH2-F
	Standby-Leistung(W)	Weniger als 1W
	Nettoproduktgewicht(Kg)	8.5
	HEPA-Filterspezifikation	500x364x20mm
	Silberionenfilter Spezifikation	500x364x15mm
	Spezifikation des Aktivkohlefilters	500x364x15mm
Art des Filters	HEPA-Filter + Aktivkohlefilter + Silberionfilter	
Bedientaste	Steuerung mit Fernbedienung oder Handy	
Anwendungsbereich	Arbeitstemperatur des Produkts	0 C -+ 40 C
	Produktlagertemperatur	-10 C - + 50 C
	Höchste Raumhöhe des Produkts	< 3000 m
	Einsatzbereiche bei Luftfeuchtigkeit	10%-90%RH (keine Kondensation)
	Lagerstabilität bei Luftfeuchtigkeit	10%-90%RH (keine Kondensation)



KJ-380
720x430x127mm

Verkaufseinheiten:	Einzelement
Einzelpaketgröße:	52.5X23.5X78.5 cm
Einheitliches Bruttogewicht:	11.000 kg
Pakettyp:	Karton
Vorlaufzeit:	ca.20 bis 30 Tage

Technische Daten

Modellnummer:	KJ-380
Kapazität (CFM):	380
Abmessungen (L x B x H) mm	720 x 430 x 127
Leistung (W):	40 W
Lautstärke:	25-55dB
Garantie:	1 JAHR
Typ:	HEPA Filter
Installation:	Frei aufstellbarer Luftfilter
Zertifizierung:	CE
Anwendung:	Im Haushalt -Gewerbebereich
Stromquelle: Spannung (V)	Elektrisch 240 V
PM CADR:	1100 m3/h
App-gesteuert:	Ja
Gasförmiger Schadstoff CADR:	275 m3/h
Empfohlene Zimmergröße(Quadratmeter):	20 – 60 m2
Luftqualitätsanzeige:	Ja
Timer:	Ja
Produktname:	Medizinischer Luftreiniger
UVC-Leuchten:	Zusätzliche Optionen
Filter:	Acht Filterelemente
Sterilisation:	Nanospike Filter plus Silber-Ionen Filter und Cold catalyt Filter plus Ultraviolett Bestrahlung im Filtervorraum
Anzahl der Ventilatoren	4 Ventilatoren mit Kombinationstechnik
Luftauslass:	4 Luftauslässe
PM2.5 Entfernungsrte -1h:	99.87%
Entfernung von Formaldehyd -1h:	93.30%
Entfernung von Bakterien	99,66%
Zeitschaltung:	1-12 Stunden
Luftmassenanzeige:	Digitales LCD-Display
Art des Filtermaterials:	HEPA Filter + Aktivkohlefilter + Silberionenfilter, Nanospikefilter, UV Filterung
Lüftermotor:	DC Bürstenlose Frequenzumrichter Ventilatoren
Staubsensor:	Lasersensoren mit sehr hoher Genauigkeit
Gewicht:	11,00 kg



KJ-380
720x430x127mm