



LED display



Back large area air intake



Both sides large area air outlet



KJ-1500  
1806x430x127mm

# Technische Daten



KJ-1500  
1806x430x127mm

Hauptparameter	CADR für feste Schadstoffe	1500 (m3/h)
	Gasförmige Schadstoffe CADR	375 (m3/h)
	Fester Schadstoff CCM	Mehr als 12000 P4
	Gasförmige Schadstoffe CCM	Mehr als 1500 F4
	Reinigungsenergieeffizienz fester Schadstoffe	Hoher Wirkungsgrad vonf 10 .1 m3/h. W
	Reinigungsenergieeffizienz gasförmiger Schadstoffe	Hohe Effizienz, 3.25 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	16W
	Schlafgeräusche	Kleiner als 35dB
	Geschwindigkeit	600 ± 20rpm
	Fernbedienungsabstand	Mehr als 6 meters
	Ventilatoren und Luftauslass	16 Ventilatoren und 16 große Luftauslässen
	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	
Filter	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)	140W
	UV Lampe	Optional 2 W, Wellenlänge 253.7mm
	Motor spezifkation	12V/8W DC Bürstenloser Gleichstrommotor
	Leistungspegelrauschen(dB)	Die höchsten 64 dB, die niedrigsten 35 dB
	Staubsensorspezifikation	Laser, CP-15-A4-CG
	Steckergröße	Nationaler Standard- zweier-Stecker
	Spezifikation der Stromleitung	Schwarz /H05VVH2-F
	Standby-Leistung(W)	Weniger als 1W
	Nettoproduktgewicht(Kg)	25 kg
	HEPA-Filterspezifikation	1700x364x20mm
	Silberionenfilter Spezifikation	1700x364x15mm
	Spezifikation des Aktivkohlefilters	1700x364x15mm
	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)

Verkaufseinheiten:	Einzelelement
Einzelpaketgröße:	185.9X23.5X52.5 cm
Einheitliches Bruttogewicht:	33.500 kg
Vorlaufzeit:	ca.20 bis 30 Tage

Modellnummer:	KJ-1500
Kapazität (CFM):	1500
Abmessungen (L x B x H) mm	1806 x 430 x 127
Leistung (W):	140
Lautstärke:	35-61dB
Garantie:	1 JAHR
Typ:	HEPA Filter
Installation:	Frei aufstellbarer Luftfilter
Zertifizierung:	CE
Anwendung:	Im Haushalt -Gewerbebereich
Stromquelle: Spannung (V)	Elektrisch 240 V
PM CADR:	1500 m3/h
App-gesteuert:	Ja
Gasförmiger Schadstoff CADR:	375 m3/h
Empfohlene Zimmergröße(Quadratmeter):	170 – 200 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	16 Ventilatoren mit Kombinationstechnik
Luftauslass:	16 Luftauslässe
PM2.5 Entfernungsrate -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
<b>Gewicht:</b>	<b>33,50 kg</b>

# Technische Daten



KJ-1500

1806x430x127mm



KJ-1500  
1806 x 430 x 127mm