

Elektronischer Luftreiniger -DCYI- Einbau in abgehängte Decke

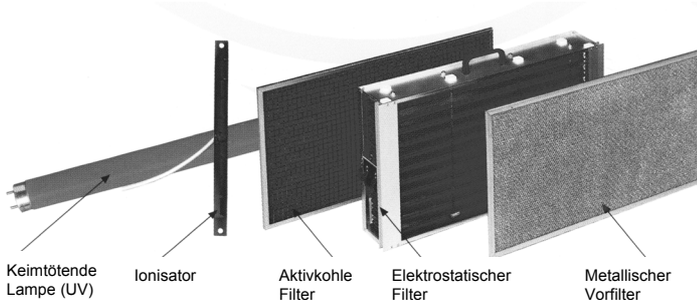
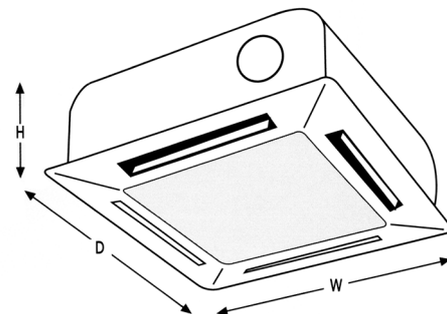
Gefilterte Raumluft mit YAMA Luftreinigern verbessert die Lebensqualität zu Hause, in Bars und Restaurants, im Büro und bei einer Vielzahl gewerblicher und industrieller Anwendungen

Leistungsmerkmale

- Elektrostatischer Luftfilter
- für 600 bis 2400 m³/h
- Deckenkassette
- Rauchsensor
- Automatische Funktion
- 5 Gebläsegeschwindigkeiten Innengerät
- Geräuscharm
- Ökologische Materialien
- mit Fernbedienung



		DCYI	
Modelle		30	30K
Luftreinigung	m ³ /h	600-2400	600-2400
Filteroberfläche	cm ²	100000	100000
Verbrauch	W	170	170
Geräuschpegel	dB(A)	37-52	37-52
Breite	mm	950	950
Höhe	mm	335	335
Tiefe	mm	950	950
Gewicht	kg	45	45
Spannung	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Farbe weiß		*	*
Farbe Nussbaum		-	-
Keimtötende Lampe		-	-
Aktiv-Kohlefilter		optional	optional
Luftaustausch	m ³ /h		500
Verbrauch Luftaustausch	W		50



Metallischer Vorfilter: Zum Entfernen von groben Schwebstoffen in der Raum-(Atem) Luft wie Hausstaub, Pollen, Tierhaare.

Elektrostatischer Filter: Zur Feinfiltration von Staub und Schmutzpartikeln. Feinstpartikel werden elektrostatisch über den elektrostatischen Filter aufgeladen und zu größeren Bällchen verbunden. Durch die Größe und Schwere fallen sie aus der Luft heraus.

Ionisator: Negative Ionen kommen in konzentrierter Form auch in der Natur vor. Durch die Aufladung der Luft mit negativen Ionen wird diese als frisch und angenehm empfunden.

Aktivkohlefilter: Neutralisiert Tabakrauch und Gerüche, die sowohl zu Hause, in Versammlungsräumen und nicht zuletzt auch im gewerblichen Bereich, auch chemischen Labors, auftreten.

Keimtötende UV-Lampe: Das UV-Licht hat eine bakterien- und virustötende Wirkung. Die Verwendung ist daher in Räumen wo Keimfreiheit gefordert ist, z.B. Krankenzimmern, Operationsräumen, etc. empfehlenswert.

Änderungen im Design und in den technischen Daten jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten