



FÖRDELAR

- Idealisk för filtrering av måttliga koncentrationer av de flesta externa och interna föroreningar.
- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer.
- Klassificerad enligt ISO 10121-3.
- "2-i-1"-filtreringslösning; partikulärt och molekyllärt
- Avlägsnande av fasta och gasformiga föroreningar i ett enda filtreringssteg.

Tillämpning	Bredspektrumkol ger adsorption av mer än 99.5% av de tusentals olika organiska föroreningar som kan förväntas förekomma i en kontorsbyggnad i en stads kärna.
Ram	Helgjuten plast
Media	Syntet;Aktivt kol
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	50
Luftfuktighet (Max RH)	30% - 70%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.
Kommentar	Packning på utloppssidan



Kompakt lösning "2 i 1". Verifierade och testade prestanda för partiklar, ozon och toluen. Lämpad för applikationer där luftkvaliteten behöver förbättras, främst i recirkulation men även i tilluftssystem. Vid montage i recirkulationssystem filtreras föroreningar som uppkommer både inuti byggnaden och utifrån.

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
SE211445	CIZP-6E-0592/0592/0292-4V-25-0P	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x592x292	3400/80	8	8,25	48	21	57	33	83
	CIZP-6E-0592/0490/0292-4V-25-B0P	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x490x292	2800/80	6,6	6					
SE211663	CIZP-6E-0592/0287/0292-4V-25-0P	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x287x292	1500/80	3,8	4,3					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019

Energiklass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019