



FÖRDELAR

- 100% brännbar
- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer
- Hög prestanda med hjälp av RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Kompakt "2 i 1" lösning, partikel och molekylär filtrering
- Verifierad och testad prestanda för partiklar, ozon och toluen
- Idealisk för att filtrera måttliga koncentrationer av de flesta föroreningar från yttre och interna källor

Tillämpning	Bredspektrumkol ger adsorption av mer än 99.5% av de tusentals olika organiska föroreningar som kan förväntas förekomma i en kontorsbyggnad i en stadskärna.
Typ	Cylindrisk patron
Ram	Helgjuten plast
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Aktivt kol; Impregnerat kol; Impregnerad aktiv aluminiumoxid
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	-21 to 60
Luftfuktighet (Max RH)	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.

Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
CIZP-6E-0592/0592/0292-4V-25-0P	M6	ePM10 80%	592x592x292	3400/80	8	8,25	48	21	57	33	83
CIZP-6E-0592/0490/0292-4V-25-B0P	M6	ePM10 80%	592x490x292	2800/80	6,6	6					
CIZP-6E-0592/0287/0292-4V-25-0P	M6	ePM10 80%	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