



FÖRDELAR

- Hög filtreringseffektivitet av partiklar
- Förbättrar IAQ (inomhusluftkvaliteten)
- 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
- Idealisk för att filtrera måttliga koncentrationer av de flesta föroreningar från yttre och interna källor
- Hög verkningsgrad för kontroll av Kvävedioxider
- 100% brännbar

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". Industriledande prestanda för partiklar, ozon och toluen. Hög verkningsgrad för kontroll av Kvävedioxider. Ger högsta möjliga IAQ i kommersiella byggnader. Ytterst lämplig i både recirkulations- och tilluftsystem.

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
SE201388	CIZP-7I 0592/0592/0292	F7	ePM1 70%	592x592x292	3400/130	8	9,3	71	55	79	68	93
SE201389	CIZP-7I 0592/0490/0292	F7	ePM1 70%	592x490x292	2800/130	6,6	6,8					
SE201390	CIZP-7I 0592/0287/0292	F7	ePM1 70%	592x287x292	1500/130	3,8	4,8					

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

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