



#### 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
- Avlägsnar fasta och gasformiga föroreningar i ett filtersteg.

<b>Tillämpning</b>	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.
<b>Ram</b>	Helgjuten plast
<b>Media</b>	Syntet; Aktivt kol
<b>Dimensioner</b>	Frontdimension enligt EN 15805
<b>Maximalt luftflöde</b>	1,25 x nominellt flöde
<b>Max. temp. (°C)</b>	50
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	30% - 70%
<b>Installationsalternativ</b>	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.
<b>Kommentar</b>	Packning på utloppssidan

Kompakt lösning "2 i 1". Industriledande prestanda för partiklar, ozon och toluen. Hög verkningsgrad för kontroll av Kvävedioxid. Ger högsta möjliga IAQ i kommersiella byggnader. Ytterst lämplig i både recirkulations- och tilluftsystem.

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>x</sub>	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
SE201388	CIZP-7I 0592/0592/0292	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x592x292	3400/130	8	9,3	71	55	79	68	93
SE201389	CIZP-7I 0592/0490/0292	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x490x292	2800/130	6,6	6,8					
SE201390	CIZP-7I 0592/0287/0292	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	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