



## FORDELE

- Høj partikelfiltreringseffektivitet
- Kan bruges til opgradering af eksisterende installationer
- RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Klassificeret iht. ISO 10121-3
- Kompakt "2 i 1"-filtreringsløsning; partikel- og molekylær filtrering
- Ideel til filtrering af lave koncentrationer fra de fleste eksterne og interne forureningskilder
- 100% brændbar

<b>Anvendelsesområder</b>	Partikel- og lugtfjernelse på kontorer, hospitaler, lufthavne mv.
<b>Ramme</b>	Helstøbt plast
<b>Medie</b>	Syntetisk; Kul
<b>Dimensioner</b>	Filterdimensioner iht. EN 15805
<b>Maksimal luftmængde</b>	1,25 x nominal luftmængde
<b>Maks. temp. (°C)</b>	50
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	30% - 70%
<b>Montagesystem</b>	Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF.



Kompakt "2 i 1" løsning. Meget høj ydeevne for partikler, ozon og toluen. Høj effektivitet til kontrol af NOx-emissioner. Giver det bedste indeklima i kommercielle bygninger. Yderst velegnet i både luft recirkulation og ventilationssystem.

Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Areal (m <sup>2</sup> )	Vægt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
201388	CIZP-7I 0592/0592/0300	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x592x292	3400/130	8	9,3	71	55	79	68	93
201389	CIZP-7I 0592/0490/0300	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x490x292	2800/130	6,6	6,8					
201390	CIZP-7I 0592/0287/0300	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x287x292	1500/130	3,8	4,8					

Energiforbrug, Kwh/år: Beregnet iht. Eurovent Guideline 4/21-2018

Energiklasse: Iht. Eurovent RS 4/C/001-2023