



#### 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 organiske syrer
- 100% brændbar

**Anvendelsesområder** Partikel- og lugtfjernelse på museer, gallerier, biblioteker mv.

**Ramme** Helstøbt plast

**Medie** Syntet; Imprægneret kul

**Dimensioner** Filterdimensioner iht. EN 15805

**Maksimal luftmængde** 1,25 x nominal luftmængde

**Maks. temp. (°C)** 50

**Maks. relativ luftfugtighed** 70%

**Montagesystem** Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF.



Kompakt "2 i 1" løsning. Til syrer dannet ved nedbrydning af celluloseholdige materialer (papir, træ, etc.). Høj effektivitet ved kontrol af nitrogenoxider. Bedste valg til f.eks. et museumsmiljø etc. er Citycarb CH i recirkulation og Citycarb i ventilationssystemet.

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
CIZP-7C 0592/0592/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x592x292	3400/130	8	9,6	71	55	79	68	93
CIZP-7C 0592/0490/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x490x292	2800/130	6,6	7					
CIZP-7C 0592/0287/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x287x292	1500/130	3,8	5					

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

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