



FORDELER

- Høy partikkelfiltreringseffektivitet
- Kan brukes til oppgradering av eksisterende installasjoner RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Klassifisert ihht ISO 10121-3
- Kompakt "2 i 1"-filtreringsløsning; partikkel- og molekylærfiltrering
- Ideel til filtrering av organiske syrer
- 100% brennbar

Søknad	Partikkel- og luftfjerning på museer, gallerier, biblioteker etc.
Frame	Helgjuten plast
Media	Syntet; Impregnerat kol
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	50
Relative Humidity max	70%
holder Frame	Montasjeramme av typen SP eller i filterskap CamCube HF.



Kompakt "2 i 1" løsning. For syrer dannet ved dekomponering av cellulosematerialer (papir, tre, etc.). Høy effektivitet i kontrollen av nitrogenoksider. De beste valgene for f.eks. et museumsmiljø etc. er Citycarb CH i resirkulering og Citycarb i ventilasjonssystemet.

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
206164	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					
205630	CIZP-7C 0592/0287/0292	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x287x292	1500/130	3,8	5					

Energiforbruk, kWh/år: Kalkulert ihht. Eurovent Guideline 4/21-2018

Energiklasse: Ihht Eurovent RS 4/C/001-2023