



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 molekylær filtrering
- Ideel til filtrering av lave konsentrasjoner fra de fleste eksterne og interne forurensningskilder
- 100% brennbar

Søknad	Partikkel- og luktfjerning på kontorer, sykehus, flyplasser m.m.
Frame	Helgjuten plast
Media	Syntet; Aktivt Kol
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	50
Relative Humidity max	30% - 70%
holder Frame	Montasjeramme av typen SP eller filterskap CamCube HF.
Kommentar	Packning på utloppssidan

Kompakt "2 i 1" løsning. Meget høy ytelse for partikler, ozon og toluen. Høy effektivitet for kontroll av NO_x-utslipp. Gir det beste inneklimate i næringsbygg. Særlig velegnet i både luft resirkulasjon og ventilasjonssystem

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
201388	CIZP-7I 0592/0592/0304	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 0592/0490/0304	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x490x292	2800/130	6,6	6,8					
201390	CIZP-7I 0592/0287/0304	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x287x292	1500/130	3,8	4,8					

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

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