



FORDELER

- Kan brukes til oppgradering av eksisterende installasjoner
- RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Klassifisert ihht ISO 10121-3
- Kompakt "2 i 1"-filtreringsløsning; partikkel- og molekylærfiltrering
- Ideell til filtrering av lave konsentrasjoner fra de fleste eksterne og interne forurensningskilder
- 100% brennbar

Søknad	Partikkel- og luktfjerning på kontorer, sykehus, flyplasser m.fl.
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 SPX eller filterskap CamCube HF.



Kompakt "2 i 1" løsning. Verifisert og testet ytelse av partikler, ozon og toluen. Egnert for bruksområder der luftkvaliteten må forbedres, først og fremst ved resirkulering, men også i inntaksluften. Når det installeres i resirkuleringssystemet, filtreres forurensninger som oppstår både inne i bygningen og i uteluften.

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO _x	ISO 10121 Toluene	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
211445	CIZP-6E 0592/0592/0292	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x592x292	3400/80	8	8,25	48	21	57	33	83
	CIZP-6E 0592/0490/0292	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x490x292	2800/80	6,6	6					
211663	CIZP-6E 0592/0287/0292	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x287x292	1500/80	3,8	4,3					

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

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