



## FORDELE

- Kan bruges til opgradering af eksisterende installationer
- RAD (Rapid Adsorption Dynamics)
- Klassificeret iht. ISO 10121-3
- Kompakt "2 i 1"-filtreringsløsning; partikel- og molekyllær 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. Verificeret og testet ydeevne for partikler, ozon og toluen. Velegnet til applikationer, hvor luftkvaliteten skal forbedres, primært ved recirkulation men også i indsugningsluften. Ved montering i recirkulationssystemet filtreres forurenende stoffer, der både forekommer inde i bygningen samt i udeluften.

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-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					
CIZP-6E 0592/0287/0292	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x287x292	1500/80	3,8	4,3					

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

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