



#### FORDELE

- 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 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<br>Ozone | ISO 10121<br>SO <sub>2</sub> | ISO 10121<br>NO <sub>2</sub> | ISO 10121<br>Toluene | Mål BxHxD<br>(mm) | Luftmængde/tryktab<br>(m <sup>3</sup> /h/Pa) | Areal<br>(m <sup>2</sup> ) | Vægt<br>(kg) | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|---------------------------|-------|--------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|--|----------------------------|--------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| CIZP-6E<br>0592/0592/0292 | M6    | ePM10<br>80% | MD 55              | vLD 30                       | LD 60                        | MD 65                | 592x592x292       | 3400/80                                      | 8                          | 8,25         | 48   | 21      | 57     | 33        | 83    |
| CIZP-6E<br>0592/0490/0292 | M6    | ePM10<br>80% | MD 55              | vLD 30                       | LD 60                        | MD 65                | 592x490x292       | 2800/80                                      | 6,6                        | 6            |      |         |        |           |       |
| CIZP-6E<br>0592/0287/0292 | M6    | ePM10<br>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