



## FÖRDELAR

- Idealisk för filtrering av måttliga koncentrationer av de flesta externa och interna föroreningar.
- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer.
- Klassificerad enligt ISO 10121-3
- "2-i-1"-filtreringslösning; partikulärt och molekyllärt
- Avlägsnar fasta och gasformiga föroreningar i ett filtersteg.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Tillämpning</b>             | Bredspektrumkol ger adsorption av mer än 99.5% av de tusentals olika organiska föroreningar som kan förväntas förekomma i en kontorsbyggnad i en stads kärna. |
| <b>Ram</b>                     | Helgjuten plast   |
| <b>Media</b>                   | Syntet;Aktivt kol   |
| <b>Dimensioner</b>             | Frontdimension enligt EN 15805  |
| <b>Maximalt luftflöde</b>      | 1,25 x nominellt flöde  |
| <b>Max. temp. (°C)</b>         | 50  |
| <b>Luftfuktighet (Max RH)</b>  | 30% - 70%   |
| <b>Installationsalternativ</b> | I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.   |
| <b>Kommentar</b>               | Packning på utloppssidan  |



Kompakt lösning "2 i 1". Industriledande prestanda för partiklar, ozon och toluen. Hög verkningsgrad för kontroll av Kvävedioxider. Ger högsta möjliga IAQ i kommersiella byggnader. Ytterst lämplig i både recirkulations- och tilluftsystem.

| Art. Nr. | Typ                       | EN779 | ISO16890    | ISO 10121<br>Ozone | ISO 10121<br>SO <sub>2</sub> | ISO 10121<br>NO <sub>x</sub> | ISO 10121<br>Toluene | Mått BxHxD<br>(mm) | Luftflöde/tryckfall<br>(m <sup>3</sup> /h/Pa) | Area<br>(m <sup>2</sup> ) | Vikt<br>(kg) | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|----------|---------------------------|-------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|---|---------------------------|--------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| SE201388 | CIZP-7I<br>0592/0592/0292 | F7    | ePM1<br>70% | HD 80              | MD 50                        | LD 70                        | MD 80                | 592x592x292        | 3400/130                                      | 8                         | 9,3          | 71   | 55      | 79     | 68        | 93    |
| SE201389 | CIZP-7I<br>0592/0490/0292 | F7    | ePM1<br>70% | HD 80              | MD 50                        | LD 70                        | MD 80                | 592x490x292        | 2800/130                                      | 6,6                       | 6,8          |      |         |        |           |       |
| SE201390 | CIZP-7I<br>0592/0287/0292 | F7    | ePM1<br>70% | HD 80              | MD 50                        | LD 70                        | MD 80                | 592x287x292        | 1500/130                                      | 3,8                       | 4,8          |      |         |        |           |       |

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019

Energiklass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019