



## FÖRDELAR

- Idealisk för filtrering av måttliga koncentrationer i kulturarvsbyggnader.
- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer.
- Klassificerad enligt ISO 10121-3
- "2-i-1"-filtreringslösning; partikulärt och molekylärt
- Avlägsnande av fasta och gasformiga föroreningar i ett filtersteg.

<b>Tillämpning</b>	Specialmedia för att kontrollera organiska syror som kan orsaka avsevärd skada i museimiljöer, konstmuseer, bibliotek, arkiv och andra liknande applikationer.
<b>Ram</b>	Helgjuten plast
<b>Media</b>	Syntet; Impregnerat 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>	70%
<b>Installationsalternativ</b>	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.



Kompakt lösning "2 i 1". Myrsyra och ättiksyra bildas vid nedbrytning av cellulosa material (papper, trä etc.). Hög verkningsgrad för kontroll av kvävedioxid. Bästa val för en museimiljö etc. är Citycarb CH i recirkulation och Citycarb I i tilluftsystem.

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
SE206164	CIZP-7C-0592/0592/0292-4V-25-0P	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x592x292	3400/130	8	9,6	71	55	79	68	93
	CIZP-7C-0592/0490/0292-4V-25-0P	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x490x292	2800/130	6,6	7					
SE205630	CIZP-7C-0592/0287/0292-4V-25-0P	F7	ePM1 70%	HD 85	LD 65	MD 70	MD 75	592x287x292	1500/130	3,8	5					

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

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