



OMINAISUUKSIA

- 25 mm:n kehys, helppo asentaa
- Ei jälkisuodatinta - ei ylimääräistä painehäviötä
- Erinomainen mekaaninen kestävyys
- Uusi toimintaperiaate: RAD (Rapid Adsorption Dynamics, "ripeä adsorptiodynamiikka")
- Luokiteltu ISO 10121-3 mukaan
- Kompakti yhdistelmäsuodatin
- Testattu suorituskyky hiukkasille, otsonille ja toluenille
- Parantaa merkittävästi sisäilman laatua (IAQ)
- Voidaan hävittää polttamalla

Käyttökohteet	Hiukkasten, hajujen ja kaasumaisten epäpuhtauksien suodattamiseen. Soveltuu erinomaisesti toimistoihin, lentokentille, teollisuuslaitoksiin, sairaaloihin ja hotelleihin.
Kehys	Valettu muovikehys
Materiaali	Synteettinen; Aktiivihili
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	50
Kosteus (max.RH)	30% - 70%
Asennus	Olemassa olevat ilmastointikoneet ja -laitteet, SP- ja Modlair -asennuskehukset, CamCube-HF-suodatinkotelot, suodatinseinät ja -kammiot.

Kompakti hiukkassuodatin yhdistettynä molekyyli-suodattimeen, joka parantaa sisäilman laatua (IAQ).

City-Carb on erioimainen valinta kun tarvitaan tehokas suodatin hiukkasille ja molekyyleille (kaasut, hajut), mutta käytettävissä on ainoastaan yksi suodatinporras. City-Carb voidaan asentaa nykyisen vakiomittaisen suodattimen tilalle eikä muita erillisiä investointeja näinollen tarvita. Camfil:n erinomainen suodatusmateriaali on yhdistetty eksklusiiviseen laajaspektriseen aktiivihilimateriaaliin, joka hyödyntää Rapid Adsorption Dynamics (RAD), "ripeä adsorptiodynamiikka" etuja ja poistaa erinomaisesti erilaisia haittuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) ja hajuja. Molekyylisiä epäpuhtauksia muodostavat sekä ulkoiset lähteet (liikennepäästöt, energiantuotanto, teollisuus), että sisäiset lähteet (rakentaminen ja käytettävät materiaalit, puumateriaalit, matot, puhdistusaineet yms.).

Suodatin tulee vaihtaa kun suodattimen ja/tai ilmanvaihtojärjestelmän sallittu maksimipainehäviö ylittyy tai vähintään yhden vuoden välein. Hyvän käytännön mukaisesti käytetty City-Carb suodatin tulisi laittaa jätesäkkiin heti vaihdettaessa sekä hävittää paikallisen viranomaisen ohjeiden mukaisesti.

Tyyppi	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
CIZP-6E-0592/0592/0292-4V-25-BOP	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x592x292	3400/80	8	8,25	48	21	57	33	83
CIZP-6E-0592/0490/0292-4V-25-BOP	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x490x292	2800/80	6,6	6					
CIZP-6E-0592/0287/0292-4V-25-BOP	M6	ePM10 80%	MD 55	vLD 30	LD 60	MD 65	592x287x292	1500/80	3,8	4,3					

Energiankulutus, kWh/vuosi: Laskettu Euroventin 4/21-2018 ohjeistuksen mukaisesti.

Energialuokitus: Euroventin RS 4/C/001-2019 mukaisesti.