



VÝHODY

- Štandardné veľkosti
- Vysoká účinnosť
- Veľký prietok vzduchu
- Ideálny na filtrovanie nízkych koncentrácií väčšiny molekulárnych znečisťujúcich látok z vonkajších a vnútorných zdrojov
- 100% spáliteľný
- Kompaktné filtračné riešenie

Aplikácia	Adsorpcia pachov a plynov v aplikáciách vzduchovej klimatizácie.
Rám	Plastové výlisky
Tesnenie	Jednodielne PU tesnenie (01 v štandardnej verzii)
Filtračné médium	Aktivovaný uhlík
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Max Teplota (°C)	40° C
Max. relatívna vlhkosť	70%
Možnosti inštalácie	K dispozícii sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy.

Filter CityCorb využíva vysoko efektívne širokospektrálne uhlíkové médium na zabezpečenie odstránenia veľmi širokého spektra chemikálií šírených vzduchom.

Širokospektrálny uhlík pracuje s mechanizmom Rapid Adsorption Dynamics (RAD), ktorý je špeciálne navrhnutý tak, aby bol vysoko účinný proti mnohým chemikáliám, ktoré sú zvyčajne prítomné v nízkych alebo miernych koncentráciách v budovách v centre mesta alebo na iných miestach.

City Sorbis je účinný ozónový filter so 70% účinnosťou na odstránenie ozónu alebo stupňom odstránenia ozónu Oz 7 podľa jedinečného systému Camfil.

Typ	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO _x	ISO 10121 Toluene	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
OPKCS-242412-01PU	MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x592x292	3400/80	8	10.8
OPKCS-242012-01PU	MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x490x292	2800/80	6,6	9.2
OPKCS-241212-01PU	MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x287x292	1500/80	3,5	5.4