



### 優勢

- 牢固的金屬外框
- 可用於已有過濾系統的升級
- 符合 ISO 10121-3 標準
- 二合一雙重功效：同時過濾顆粒物及分子污染物
- RAD快速吸附廣譜介質
- 適用於來自室內外低濃度的化學污染物去除

應用	適用於醫院、辦公室、機場等場所的顆粒物及異味去除
外框	鍍鋅鋼
濾材	玻纖/活性炭
尺寸	過濾器截面尺寸(EN15805)
最大風量	1,25 x 額定風量
最高溫度 (°C)	50°C
最大相對溼度	70%
安裝選項	可選正面壓緊或側面抽拉式的安裝框架



“City-Flo濾網利用高效的廣譜碳吸附濾料，可以去除存在於空氣中非常廣泛的化學物質。

廣譜碳以快速吸附動力學(RAD)機制運行，高效吸附存在於城市中心建築物或其他地點的多種低、中濃度化學污染物。

City-Flo是一個非常有效的臭氧濾網，具有80%的臭氧去除效率。

根據EN 779:2012，City-Flo過濾效率符合F7/F9。

大濾材面積確保高效率、壽命長和低阻力。”

EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>x</sub>	ISO 10121 Toluene	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m <sup>3</sup> /h/Pa)	袋數	重量(Kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	592x592x534	3400/140	10	6	62	62	71	71	90
F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	490x592x534	2800/140	8	4,6					
F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	287x592x534	1700/140	5	3,5					

最低能耗, kWh/year: 參考歐洲標準 4/21-2018

能耗標準: 參考歐洲RS 4/C/001-2019