



优势

- 适合针对大多数室内外来源中等浓度的污染物的过滤器
- 可用于升级已安装的化学过滤器
- 按照ISO 10121-3分级
- 紧凑型过滤器, 含有化学过滤介质.
- 去除气体污染物

应用 吸收空调通风应用内的气体异味.

外框 一体成型塑料

密封垫 单侧 PU 密封垫 (01为标准版本)

滤材 活性炭

分隔物 热熔胶

密封胶 聚氨酯

尺寸 过滤器截面尺寸 (EN15805)

推荐终阻力 两倍初阻力

最高温度 (°C) 40° C

最大相对湿度 70%

安装选项 可选正面压紧或侧面抽拉式的安装框架.



CitySorb采用了高效广谱性碳滤料, 确保除去多种气载化学物。

配合快速动态吸附机制(RAD), 广谱活性炭对城市建筑中多样的中低浓度气体污染物有着高效的过滤效果

针对臭氧, CitySorb达到了康斐尔独有的Oz7的过滤等级, 即70%过滤效率。

ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m ³ /h/Pa)	重量 (kg)
MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x490x300	2800/80	9.2
MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x287x300	1500/80	5.4
MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x592x300	3400/80	10.8