

Genano® 420

用于宽敞空间的高效空气净化设备。静音设备,适用于教室、开放式办公室和公共场所休息区。

技术信息	Genano® 420
洁净能力	最大 400 m³/h
颗粒物尺寸捕集率	> 0.003 µm
洁净效率	99.5%
去除气体	内含:800 g 活性炭,60 mm
尺寸(宽 x 高 x 长)	600 x 1680 x 600 mm
重量	91 kg
売体	彩色镀锌钢
安装	移动式
风扇速度	3 级速度
电源功耗	50-90 W
声级	25-40 dBa
工作电压	198-264 V, 50/60 Hz
使用温度	+5+60 °C

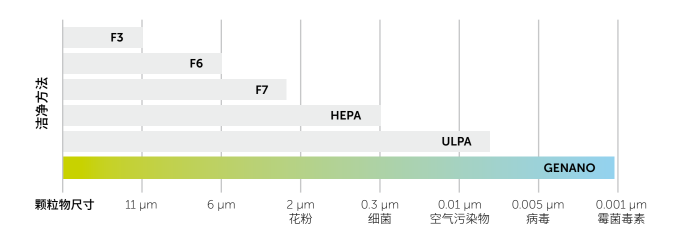


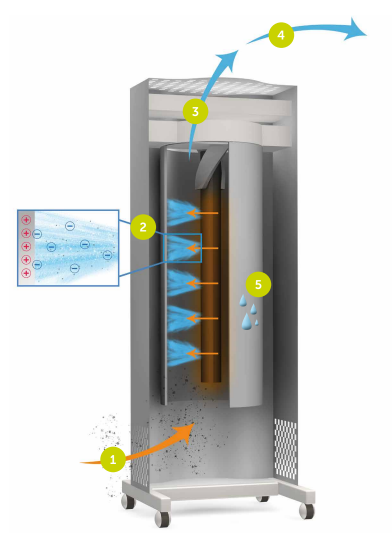
进一步了解我们的 服务和解决方案 genano.com

Genano 技术

- 专利纳米级洁净方法

Genano 的专利电气空气净化方法,可净化室内空气中纳米级的杂质。该方法可杀灭有机微生物,包括病毒、细菌和霉菌。此外,该方法可消除危险的挥发性有机化合物和气味。





- 1 将受污染空气导入装置内。
- 2 颗粒在强电晕放电过程中带上 负电荷。

带负电荷的颗粒附着到带正电 荷的收集室中。通过电子震动 方式消灭有机微生物。

- 3 最后,空气将被引导至活性炭 收集器,有效消除挥发性有机 化合物气体和气味。
- 4 输出的超纯空气完全不含任何 大小的颗粒物、微生物、有害气 体和化学物质。
- 5 设备具有自动清洗功能,可减少维护需求,并始终保持高效 清洁。