



Genano[®] 310

高效的压缩空气净化设备, 适用于教室、健康护理中心、办公室和商业场所。

技术信息	Genano [®] 310
洁净能力	最大 170 m ³ /h
颗粒物尺寸捕集率	> 0,003 μm
洁净效率	99.5%
去除气体	内含: 400 g 活性炭, 60 mm
尺寸(宽 x 高 x 长)	460 x 1470 x 400 mm
重量	55 kg
壳体	彩色镀锌钢
安装	独立式
风扇速度	3 级速度
电源功耗	60-120 W
声级	31-44 dBa
工作电压	198-264 V, 50/60 Hz
使用温度	+5...+60 °C



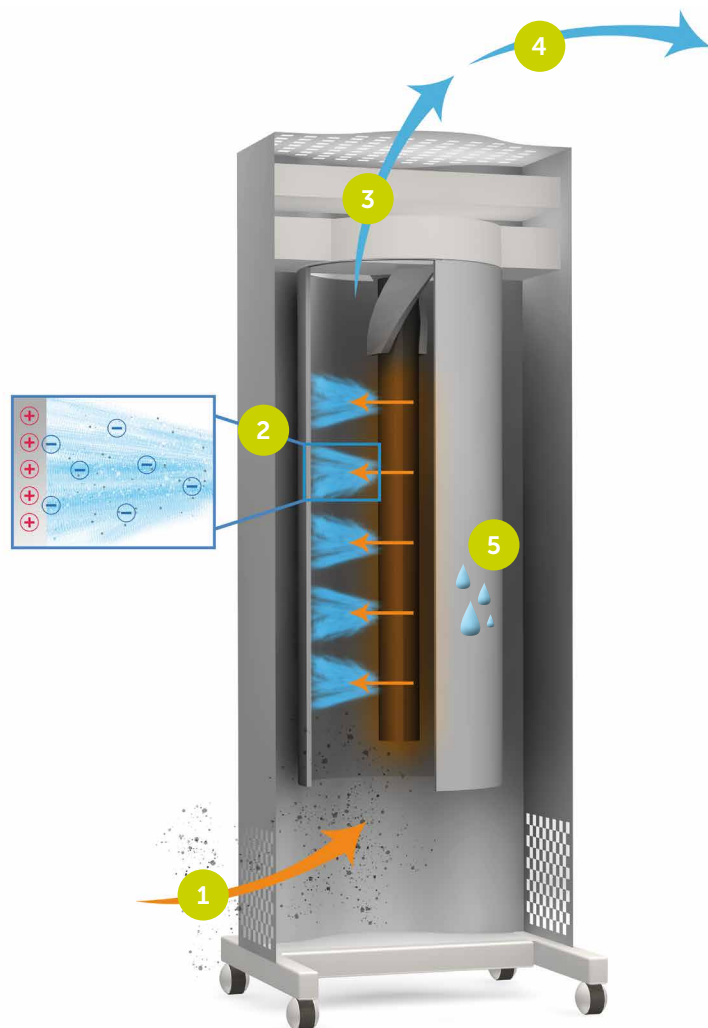
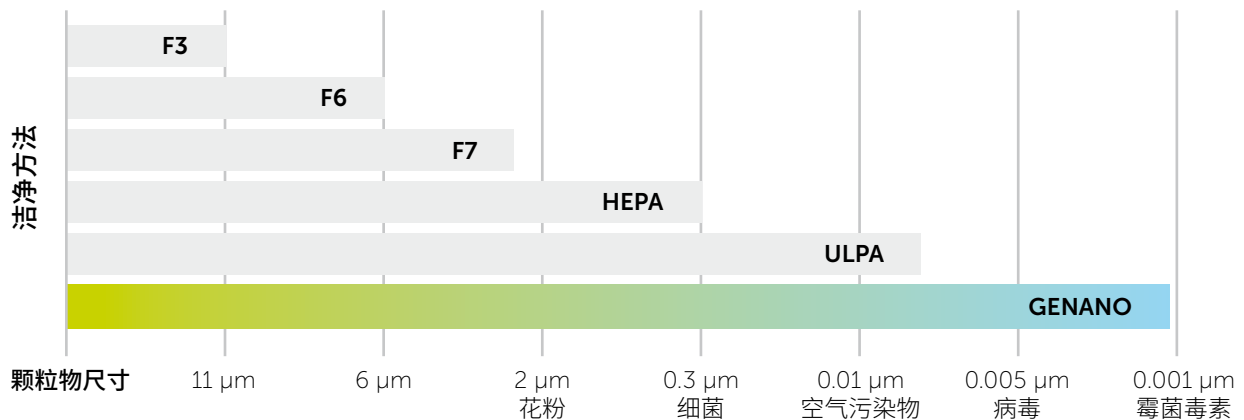
进一步了解我们的
服务和解决方案
genano.com

Genano – 纯净的空气。是我们唯一的执着追求。

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。

Genano – 纯净的空气。是我们唯一的执着追求。