

Genano® 120

用于狭小空间的高效空气净化设备。安装设备仅需非常小的地板面积,尤其适合办公室和商业场所。

技术信息	Genano® 120
洁净能力	最大 120 m³/h
去除颗粒物	> 0,003 µm
洁净效率	98%
去除气体	内含:80 g 活性炭,20 mm
尺寸(宽 x 高 x 长)	299 x 1087 x 369 mm
重量	44 kg
材料	彩色镀锌钢
安装	独立式 *
风扇速度	6 级速度
电源功耗	25-70 W
声级	25-52 dBa
工作电压	198-264 V, 50/60 Hz
使用温度	+5+60 °C

^{*}提供墙面安装的附加选项。



可选颜色:

• 洁白(亮色)

至少需要订购 6 台设备:

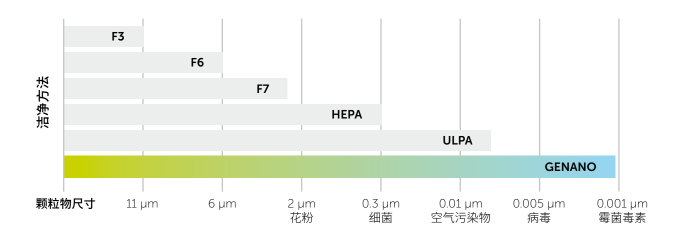
- 柠檬黄(亮面)
- 海洋绿(亮面)
- 涂鸦灰(哑光)

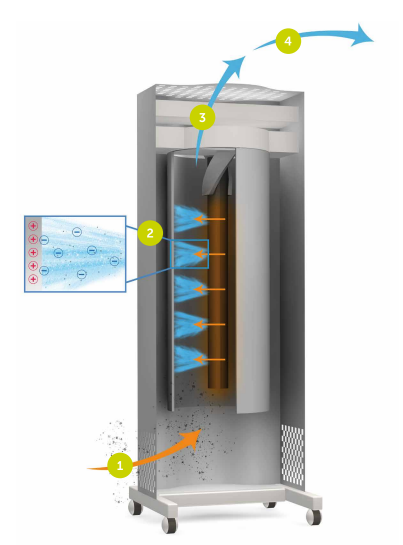
进一步了解我们的 服务和解决方案 genano.com

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。