



# Genano<sup>®</sup> 350

为病房、检查室、牙医诊所和办公室等场所提供高效、紧凑的空气净化装置。仅需要非常小的地面空间放置，并可以壁挂。

技术指标	Genano <sup>®</sup> 350
洁净能力	最大 ~300 立方/小时
洁净效率	> 99% 0.1 微米颗粒
尺寸(宽 x 高 x 长)	30 x 90 x 37 厘米
重量	19 公斤
材质	铝
安装	独立使用, 轮子*
风扇速度	10档速度控制
能耗	最大功率175 瓦
噪音	20...60 分贝(A) 3米
额定电压	220-240 伏 / 50 赫兹
使用温度	+5...+40 摄氏度

\* 墙壁支架可作为附件。



了解更多有关我们的  
服务和解决方案信息：  
[genano.com](http://genano.com)

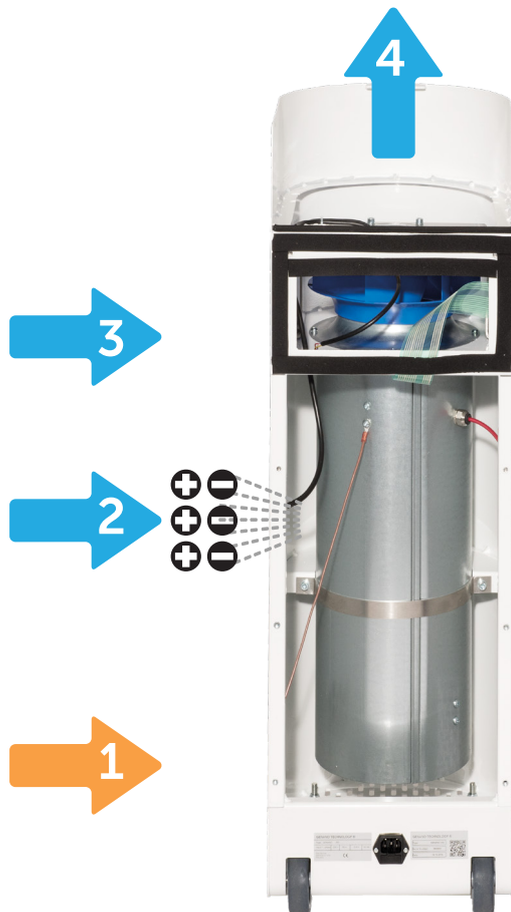
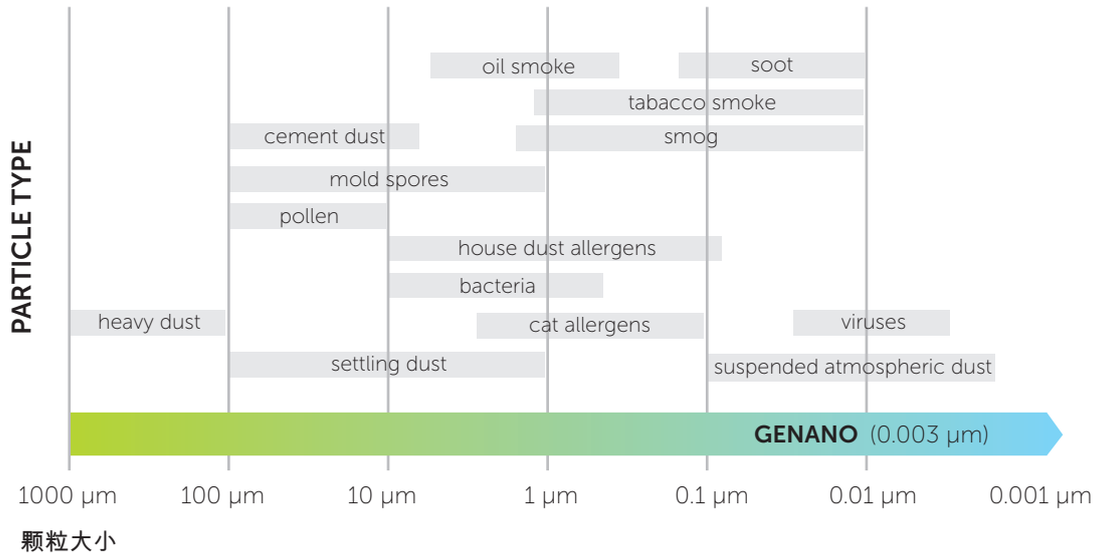
# Genano-technology

– 纳米级专利净化技术

Genano的低温等离子专利技术甚至可以去除纳米级的颗粒。

该技术方法消除了有机微生物，如病毒、细菌和霉菌。

此外，该技术方法可去除气态VOC化合物和气味。



- 1 受污染的空气被引入装置内部。
- 2 粒子在强烈的电晕放电中电离。电离的粒子附着在收集管上。微生物被电击破坏。
- 3 接下来，空气被引入活性炭收集器，有效地去除臭氧、VOC气体和气味。
- 4 出来的超纯空气没有有害颗粒、微生物、细菌和病毒以及其他有害的气体化合物。

唯一需更换的部件是活性炭装置。