



Genano[®] 350

Hasta odaları, muayene odaları, diş hekimi muayenehaneleri ve ofisler için verimli ve kompakt hava arıtma cihazı. Zeminde çok az yer kaplar ve duvara montaj seçeneği vardır.

| Teknik Bilgiler | Genano [®] 350 |
|-----------------------|--|
| Temizleme Kapasitesi | max. ~300 m ³ /h |
| Temizleme Verimliliđi | > 99% of 0,1 µm partiküller |
| Boyutlar (W x H x D) | 30 x 90 x 37 cm |
| Ağırlık | 17 kg |
| Malzeme | Alüminyum |
| Kurulum | Tek başına, tekerlekler* |
| Fan Hızı | 10 Adımlı hız kontrolü |
| Güç Tüketimi | Max 55 W |
| Ses Seviyesi | 24...56 dB(A) 3m (80...300 m ³ /h) |
| Anma Gerilimi | 230 Vac / 50 Hz |
| Çalıştırma Sıcaklığı | +5...+40 °C |



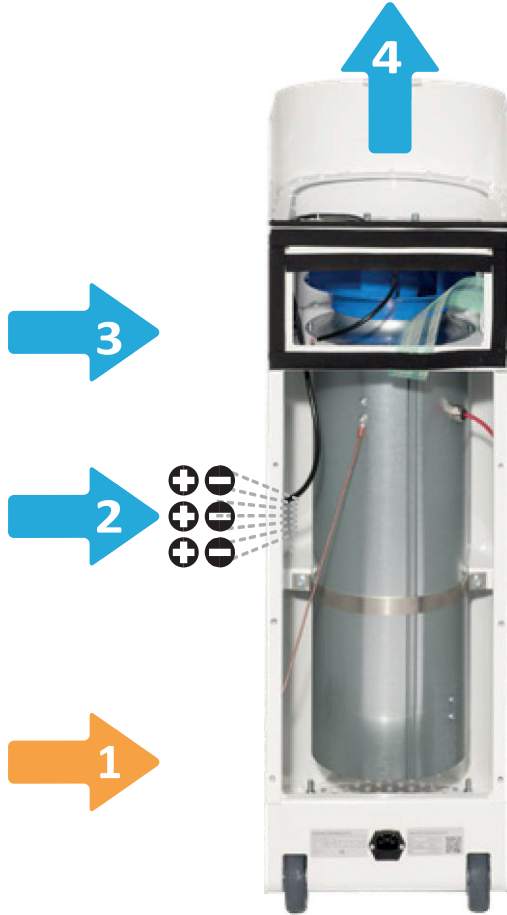
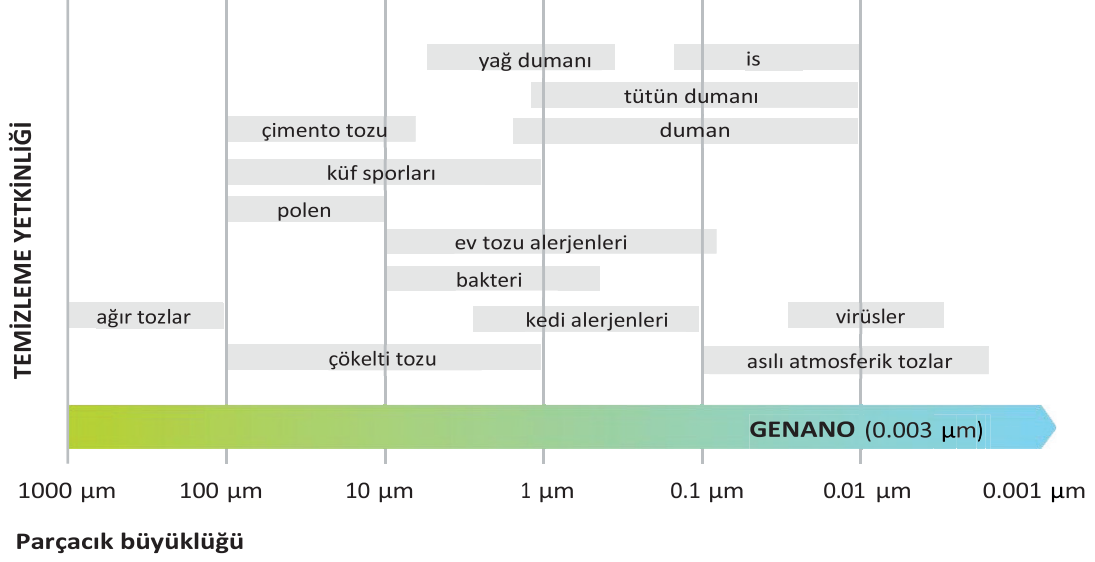
* Duvar askısı aksesuar olarak mevcuttur.

Detaylı bilgi ve hizmetler için membatr.com

Genano teknolojisi

– Patentli nanoölçekli temizleme yöntemi

Genano'nun patentli Termal Olmayan Plazma Teknolojisi, nano ölçekli kirlilikleri bile ortadan kaldırır. Bu yöntem virüsler, bakteriler ve küf gibi organik mikropları ortadan kaldırır. Ek olarak bu yöntem gaz ve kokuları giderir.



- 1 Kirlenmiş hava ünitenin içine yönlendirilir.
- 2 Parçacıklar güçlü bir deşarj hattında iyonize edilirler.
İyonize edilmiş parçalar toplama bölümüne bağlanırlar. Mikroplar elektrik şokuyla yok edilirler.
- 3 Daha sonra hava; ozon, gaz ve kokuları etkili bir şekilde gideren aktif karbon toplayıcıya yönlendirilir.
- 4 Dışarı çıkan temiz hava her boyuttaki parçacıklardan, mikrop ve zararlı gazlardan tamamen arındırılmış olur.
Değiştirilebilen tek parça aktif karbon filtresidir.