



Genano[®] 420

Geniř alanlar için verimli hava arıtma ünitesi. Sınıflar, açık ofisler ve halka açık salonlara uygun sessiz ünite.

Teknik Bilgiler	Genano [®] 420
Temizleme Kapasitesi	max. 400 m ³ /h
Partikül Yakalama Büyüklüğü	> 0,003 µm
Temizleme Etkinliğı	99,5 %
Gaz Giderme	800 g aktif karbon, 60mm
Boyutlar (W x H x D)	600 x 1680 x 600 mm
Ağırlık	91 kg
Gövde	Boyalı galvanizeli çelik
Kurulum	Mobil
Fan Hızı	3 hız seçeneğı
Güç Tüketimi	50–90 W
Ses Seviyesi	25–40 dBa
Çalışma Gücü	198–264 V, 50/60 Hz
Çalıştırma Sıcaklığı	+5...+60 °C

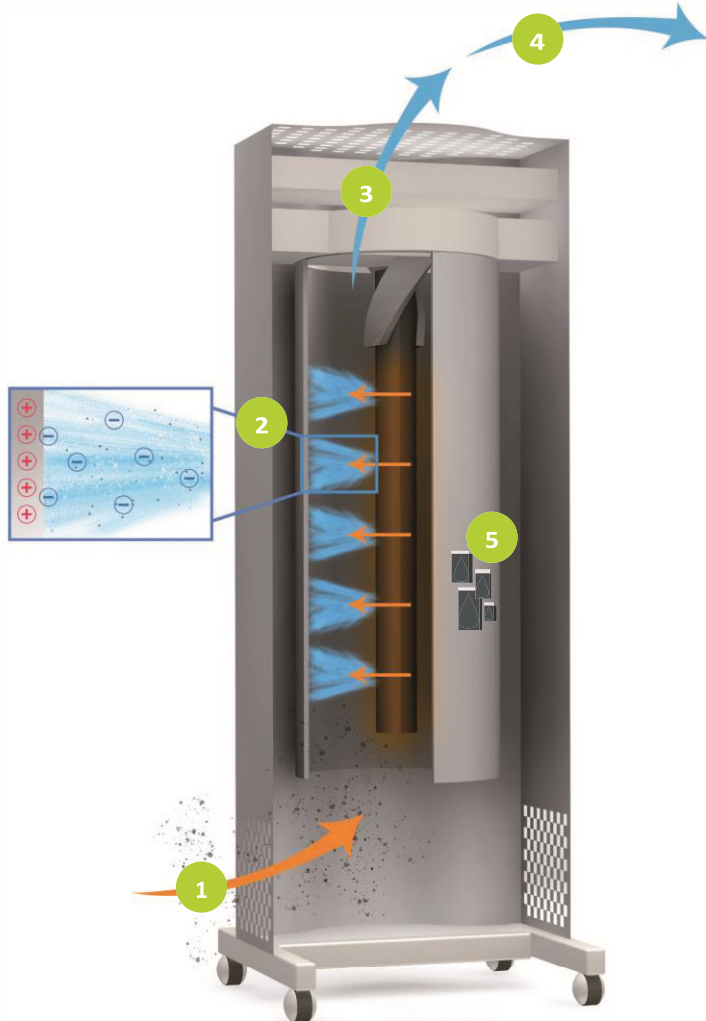
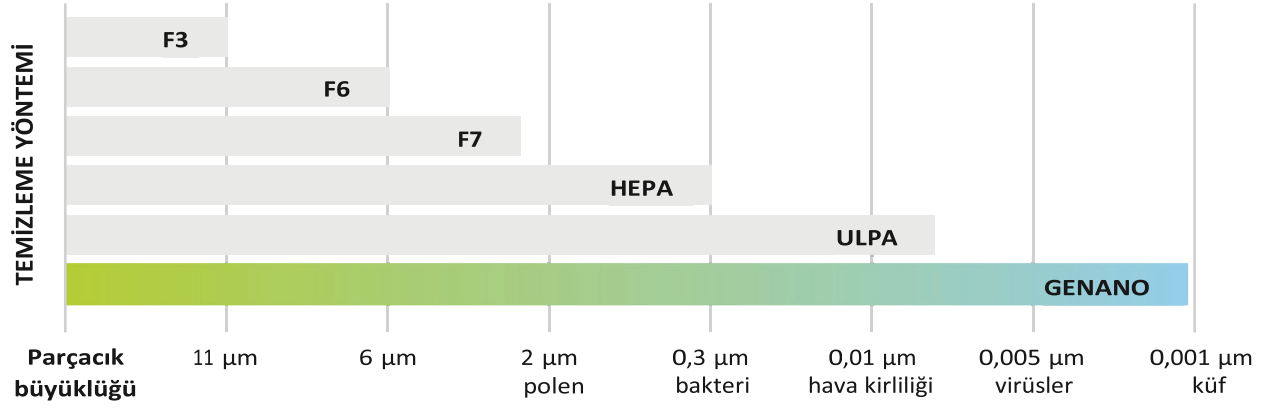


Detaylı bilgi ve hizmetler için membatr.com

Genano technology

– Patentli nanoölçekli temizleme yöntemi

Patenti Genano'ya ait elektrikli hava temizleme yöntemi kapalı alanlardaki nanoölçekli parçacıkları dahi filtreler. Bu yöntem virüs, bakteri ve küf gibi organizma ve parçacıkları yok eder. İlave olarak bu yöntem zararlı uçucu organik bileşik ve kokuları ortadan kaldırır.



- 1 Kirilenmiş hava ünitenin içine yönlendirilir.
- 2 Parçacıklar güçlü bir deşarj hattında negatif yüklenirler.
Negatif yüklü parçacıklar pozitif toplama bölgesine bağlanırlar. Virüs, bakteri, küf ve benzerleri elektrik şoku ile yok edilirler.
- 3 Son olarak hava akımı aktif karbon toplayıcısına yönlendirilerek etkin bir şekilde zararlı gaz ve kokular yok edilir.
- 4 Dışarı çıkan temiz hava her boyuttaki parçacıklardan, mikrop, zararlı gaz ve kimyasallardan tamamen arındırılmış olur.
- 5 Ünitelerin otomatik temizleme fonksiyonu daha az bakım gereksinimi ve her zaman yüksek temizleme kapasitesi sağlar.