

Genano® 190

Überlegene Effizienz ohne Faserfilter – Energie und kostengünstiger Luftreiniger für verschiedene öffentliche Räume, wie z.B. Büros, Horeca-Unternehmen und Räume für nicht-aseptische Gesundheitsversorgung. Eine kompakte und leise Einheit die Stellfläche spart, oder an der Wand montiert werden kann. Entfernt VOC-Gase und Gerüche.

Tech Informationen	Genano® 190
Reinluftfördermenge	79246 m3/h bei 0.3-5.0 µm Partikelgröße
Reinigungseffizienz	> 99% von 0,1 µm Partikeln
Abmessungen (B x H x T)	34 x 93 x 38 cm
Gewicht	16,7 kg
Material	Aluminium, Stahl
Farbe	Anthrazit und weiß
Installation	Freistehend, Wandmontage
Lüftergeschwindigkeit	3-Stufen Regelung (80 - 180 - 250 m3/h)
Leistungsaufnahme	71 W
Schallpegel	2343 dB bei 3 m
Nennspannung	220-240 Vac 50/60 Hz
Betriebstemperatur	+5+40 °C
Betriebsfeuchtigkeit	RH 60 % at +40 C
Sicherheit & Qualität	ISO 9001, ISO 14001, IEC 60335-1, IEC 60335-2-65 Entspricht der Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU,





Erfahren Sie mehr über unsere Leistungen und Lösungen: genano.com gg@genano.com

Genano-Technologie

Patentierte Luftreinigung im Nanomaßstab

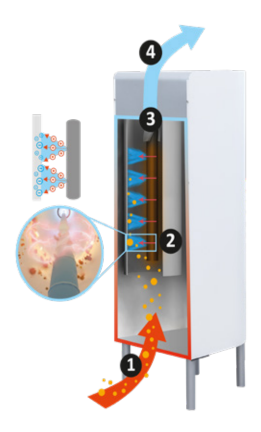
- Einfache und kostengünstige Wartung erfordert nur einen jährlichen Austausch des Aktivkohlekollektors
- Niedriger Energieverbrauch
- Nordisches Design hergestellt in Finnland
- Wählen Sie Ihre eigene Farbkombination weiß / anthrazitfarbenes Gehäuse, Füße und Deckel in silberfarben / weiß











- 1 Kontaminierte Luft wird in das Gerät geleitet.
- Teilchen werden ionisiert.
 Ionisierte Partikel haften
 am Sammelröhrchen.
 Mikroben werden in einem
 Hochspannungsprozess zerstört.
- Als nächstes wird die Luft zu einem Aktivkohlesammler geleitet, der Ozon, VOC-Gase und Gerüche effektiv entfernt.
- Die austretende ultrareine Luft ist völlig frei von Partikeln aller Größen, Mikroben, Bakterien und Viren sowie schädliche gasförmige Verbindungen.