



Genano® 350

Efektivne ja kompaktne õhupuhastamise seade kasutamiseks nii tervishoiuasutustes, kontoriruumides kui ka kodus majapidamises. Vajab väga väikest põrandapinda (võimalus kinnitada ka seinale).

Tehniline informatsioon	Genano® 350
Puhastusvõime	max. ~300 m ³ /h
Õhu puhastamise efektiivsus	> 99% kuni 0,1 µm osakesi
Mõõdud (L x H x D)	30 x 90 x 37 cm
Kaal	17 kg
Materjal	Alumiinium
Paigaldus	Eraldiseisev, ratastel*
Ventilaatori kiirus	10-astmeline kiiruse reguleerimine
Energiatarbimine	Max 55 W
Müratase	24...56 dB(A) 3m (80...300 m ³ /h)
Nimipinge	230 VAC / 50 Hz
Kasutustemperatuur	+5...+40 °C

* Seinakinnitus saadaval lisavarustusena.

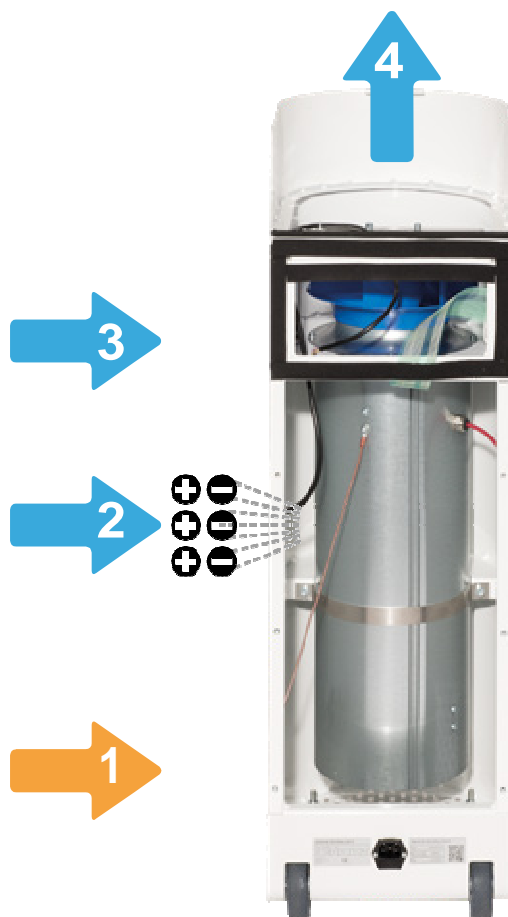
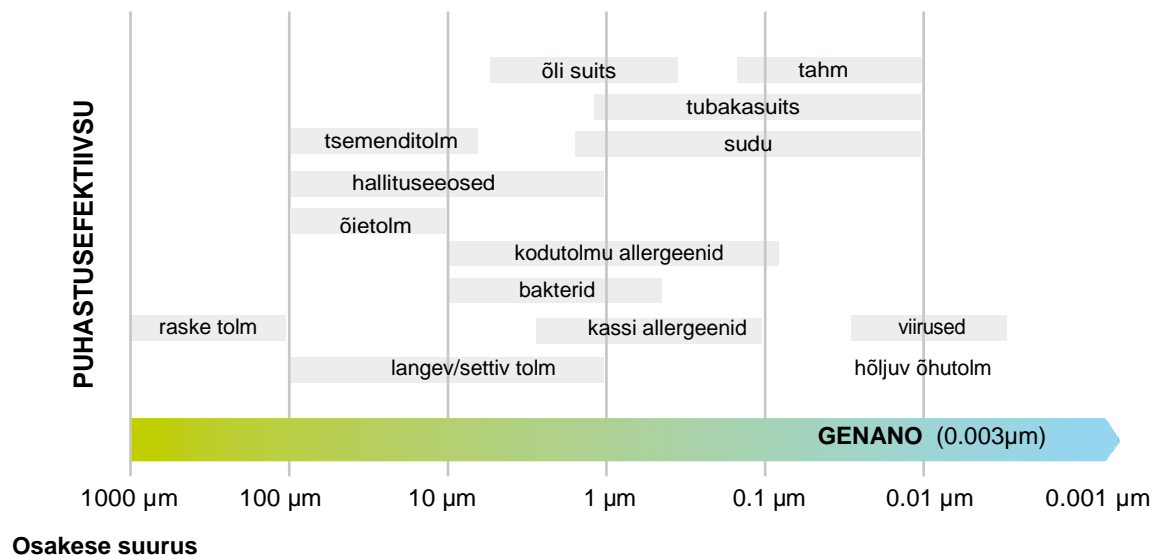


Lisateave
genano.com

Genano-tehnoloogia

– Patenteeritud nanodiapasoni puhastusmeetod

Genano patenteeritud külmplasma tehnoloogia (Non-Thermal Plasma Technology) eemaldab isegi nanodiapasonis olevad saasteained. Meetod eemaldab orgaanilised mikroobid, nagu viirused, bakterid ja hallitus. Lisaks sellele eemaldab see meetod lenduvad gaasilised ühendid ja lõhnad.



1 Saastunud õhk imetakse seadme sisse.

2 Osakesed ioniseeritakse tugeva koroonalahendusega.

Ioniseeritud osakesed tõmbuvad kogumistoru seinale. Mikroobid (viirused, bakterid) hävitatakse koroonalahenduse/elektrilöögiga.

3 Järgmisena juhitakse õhk aktiivsöe filtrisse, mis eemaldab õhust tõhusalt osooni, lenduvad orgaanilised ühendid ja lõhnad.

4 Väljuv ülipuhas õhk on täiesti vaba igas suuruses osakestest ja mikroobidest, nagu bakteritest ja viirustes ning kahjulike gaaside ühenditest.

Ainuke vahetatav osa on aktiivsöefilter.

Genano OY ametlik koostööpartner Eestis

Baltic Laboratory Systems OÜ

Urda tee 3-5, 76404 Jälgimäe, Saku vald | www.blsystems.ee | info@blsystems.ee | +372 6 617 990