

# Genano

## ASPRA L5000

ASPRA L5000 on suuriin tiloihin suunniteltu ilmanpuhdistin, joka poistaa epäpuhtaudet suurista ilmamääristä tehokkaasti. L5000 soveltuu erityisen hyvin esim. tehtaisiin, kauppoihin, elintarviketeollisuuteen ja logistiikkaan.

Sähköisen suodatuksen avulla L5000 poistaa sisäilma-  
sta sekä suuret että ultrapienet hiukkaset, mukaan lukien eloperäiset mikrobit, kuten virukset ja bakteerit. Laite poistaa myös haitalliset kaasut ja epämiellyttävät hajut, laitteeseen lisätään aktiivihiilisuodattimet. Lopputulos terveellisemmät ja miellyttävämmät työskentelyolosuhteet ja pienentyneet siivouskustannukset.

Suoritamme tilakartoituksen tiloissanne ennen laitevalintaa optimaalisen puhdistustuloksen varmistamiseksi.

### EDUT

- Ympäristöystävällinen – ei vaihdettavia suodattimia
- Korkea (99%) puhdistusteho ja -kapasiteetti kaiken kokoisille hiukkasille karkeasta ultrapieneen
- Ilmalevitteisten virusten ja bakteerien eliminointi
- Pienet huolto- ja ylläpitokustannukset
- Matala, muuttumaton energiankulutus
- Hiljainen
- Mahdollisuus katto- tai seinäasennukseen
- Mahdollisuus kanava-asennukseen



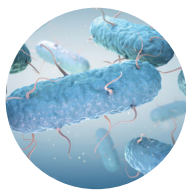
— ASPRA —  
**Genano**

Lue lisää  
palveluistamme ja  
ratkaisuihimme  
[genano.com](http://genano.com)

# Sähköinen ilmanpuhdistin poistaa



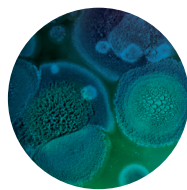
PARTIKKELIT



MIKROBIT



ITIÖT



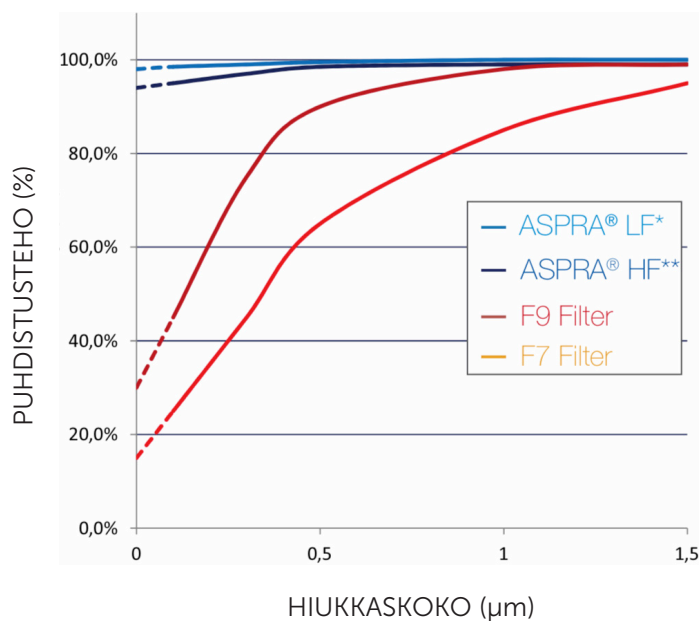
HOME



HAJUT



KAASUT



\*LF = LOW AIR FLOW

\*\*HF = HIGH AIR FLOW

Mitä pienempi hiukkaskoko, sitä suurempi riski terveydelle. ASPRA-suodattimet ovat tehokkaita kaiken kokoisten hiukkasten keräämisessä, suurista partikkeleista kaikkein pienimpiin, kun tehoa verrataan tavanomaisiin F9- ja F7-suodattimiin.

Tekniset tiedot	ASPRA L5000
Puhdistuskapasiteetti	5000 m <sup>3</sup> /h
Puhdistustehokkuus	99,97 %
Käyttöjännite	~230V, 50/60Hz
Sähkönkulutus	500 W*
Äänitaso	Max. 63 dB (LpA)
Mitat, paino	1902 x 820 x 1406 mm 300 kg
Materiaalit	Galvanoitu teräs
Ohjauyksikkö	Manuaalinen, BMS-liitäntä

\* ASPRA L5000-ilmanpuhdistimien tuoma huomattava energiasäästö:

- Laitteen ilmavirta imee lämmintä ilmaa tilan yläosasta lattiatasoon -> pienempi lämmityksen tarve
- Ilmanpuhdistimen tuottaman puhtaan hengitysilman ansiosta raitista tuloilmaa voidaan säätää pienemmälle koneellisessa ilmanvaihtokohteessa