



ASPRA L5000

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

Sähköisen suodatuksen avulla L5000 poistaa sisäilmas-
ta sekä suuret että ultrapienet hiukkaset, mukaan lukien
eloperäiset mikrobit, kuten virukset ja bakteerit. Laite
poistaa myös haitalliset kaasut ja epämiellyttävät hajut, kun
laitteeseen lisätään aktiivihilisuodattimet. Lopputuloksena
terveellisemmät ja miellyttävämmät työskentelyolosuhteet
ja pienentyneet siivouskustannukset.

Suoritamme tilakartoituksen tiloissanne ennen laitevalintaa
optimaalisen puhdistustuloksen varmistamiseksi.

EDUT

- Ympäristöystävällinen ja itsepuhdistuva,
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

Sähköinen ilmanpuhdistin poistaa



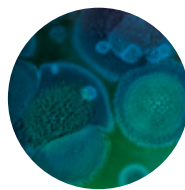
PARTIKKELIT



MIKROBIT



ITIÖT



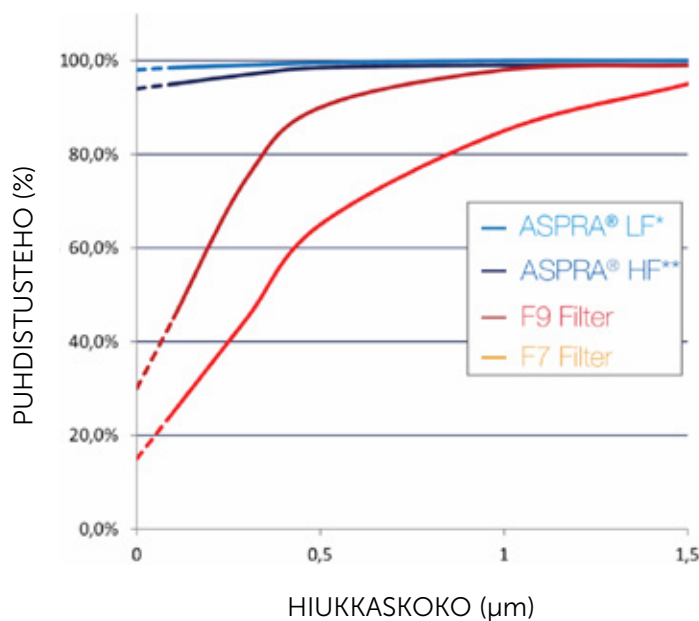
HOME



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 ³ /h
Puhdistustehokkuus	99%
Käyttöjännite	~230V, 50/60Hz
Sähkönkulutus	187 W*
Äänitaso	Max. 63 dB (LpA)
Mitat, paino	1300 x 1450 x 915 mm ~140 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