

# LIFA AIR

# LAS302

## 3G plasma -ilmanpuhdistin

Ilmanpuhdistimessa yhdistyvät patentoitu 3G-suodatustekniikka ja skandinaavinen muotoilu. Kolminkertainen puhdistusjärjestelmä on suunniteltu optimaaliseen sisäilman laatuun ja poistamaan tehokkaasti ilman epäpuhtaudet. Laitte tuottaa steriiliä ilmaa.



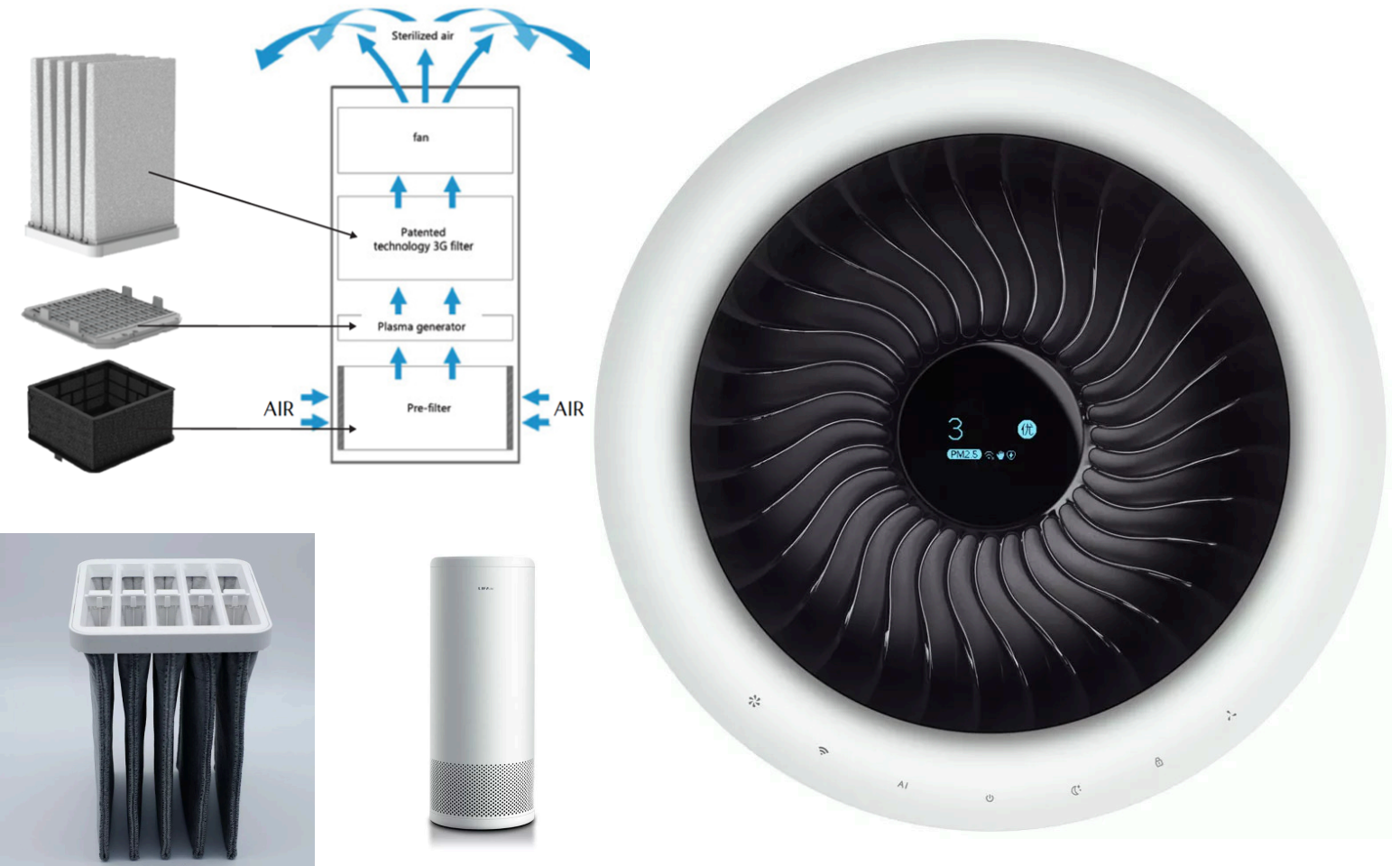
— Tiedät mitä hengität —

### Tarkka ja tehokas 3G-suodatin + plasmageneraattori

LAS302 ilmanpuhdistimessa yhdistyy huipputeknologia ja tyylikkyys. Tehokas ilmanpuhdistin tuottaa steriiliä ilmaa. Sen teho perustuu 3G-ilmansuodatustekniikkaan ja plasmageneraattoriin. Yhdessä käytettäessä HEPA-suodattimen kanssa se poistaa kaikki haitalliset partikkelit huoneilmasta.

Patentoitu 3G-ilmansuodatustekniikka on yksi Lifa Airin maailmanlaajuisen menestyksen kulmakivistä. Kolminkertainen puhdistusjärjestelmä, joka on suunniteltu optimaaliseen sisäilman laatuun. Edut ovat korkea suodatustehokkuus hienojen hiukkasten, bakteerien ja virusten sekä haitallisten kaasujen poistamisessa sekä massiivinen pölynpidätyskyky, joka saavutetaan erittäin alhaisella painehäviöllä. 3G-suodatin poistaa > 99,99 % 2,5 mikrometrin kokoisista hiukkasista ja > 95 % kaasuista.

Laitteessa on erittäin tehokas kolmivaiheinen puhdistusjärjestelmä, jossa ilma virtaa esisuodattimen kautta plasmageneraattoriin ja lopuksi patentoituun 3G-suodattimeen. Tuloksena on steriiliä ilmaa. Sisäänrakennetun näytön avulla laitteen käyttö on vaivatonta.



Tekniset tiedot	LAH302
Käytetty tekniikka	Plasmatekniikka
Sterilointivoimakkuus	Plasman tiheys 3,46 x 1014 m <sup>3</sup>
Suodatusteho	99,9%*, testattu 20m <sup>3</sup> alueella *(Staphylococcus albus)
Puhtaan ilman tuotto (CADR)	310m <sup>3</sup> /h
Mitä laite puhdistaa	Yleiset virukset ja bakteerit
Otsoni	Laite ei päästä otsonia
Käyttöala	40-60m <sup>2</sup>
Mitat	250 x 640mm
Pakkaustiedot (P x L x K)	735 x 315 x 317 mm
Tuotteen / pakkauksen paino	7,9 kg / 9,5 kg

**LIFA**air®

**Lifa Air Oyj**

Eteläranta 14, 00130 Helsinki  
+358 9 394 858 | sales@lifa.net  
www.lifa-air.com