

# NORKETEK OY

## HÄVITÄ VIRUKSET

*Tarjota matkustajille ja kuljettajalle turvallinen matka!*

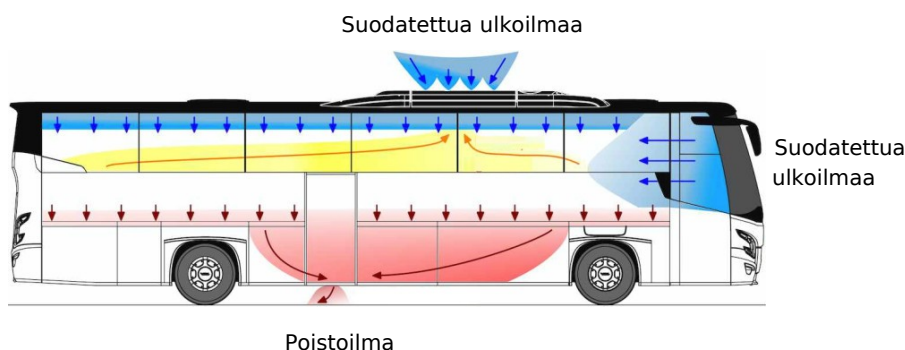
Palauta asiakkaiden luottamus turvalliseen matkustamiseen. Viimeisimpien tutkimusten mukaan virustartunnat saadaan aerosolitartuntana hengitysilman mukana.

USA:ssa patentoitu, yli kaksikymmentä vuotta markkinoilla ollut Photohydroionisaatio (PHI) tekniikkaa hävittää ilmasta mikrobit 78 % (RGF sneeze test 7m<sup>3</sup> biokammiossa) ja vähentää näin merkittävästi tartuntariskiä.

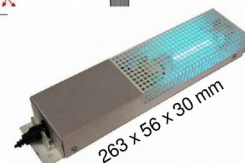
Laite ei ole suodatin jonka läpi suodatettavan ilman tulisi kulkea. Se on aktiivinen puhdistin joka levittää puhdistusvaikutuksen kaikkialle tilaan ja estää matkustajien välisen tartunnan.

Tekniikkaa hävittää ilmasta myös hajut ja pitää matkustamon ilman raikkaana. Viruksia tuhoavia, hapettajia tuottavat Mini PHI 12 kennot voidaan asentaa auton tuloilmakanaviin. PHI tekniikassa UV-valo aktivoi nelimetallisen (rhodium, titaani, hopea ja kupari) katalyyttikennon tuottamaan ilmaan samoja hapettajia mitä hyvälaatuinen vuoristoilma sisältää. Oikein mitoitettuna käyttö on turvallista eivätkä mitkään hapettajille asetetut raja-arvot ylity.

RGF -yhtiö on valmistanut jo yli 4 miljoonaa laitetta tiukan kuluttajansuojan alaisena ja niitä on toimitettu lähes 40 maahan ja tämän vuoden aikana tuotanto on lisääntynyt yli 500 %. Esimerkiksi Saksassa on myyty jo yli tuhat laitetta linja-autoliikennöitsijöille.



**Myyty Saksassa yli 1.000 laitetta!**



**Mini PHI 12 1/2** (200-300m<sup>3</sup>/h ilmavirralle) ja **Mini PHI 12** (200-500m<sup>3</sup>/h ilmavirralle)

Jännite: 12 V / 9,6 W

Paino ilman adapteria:

0,3 kg

Kennon mitat: 263 x 56 x 30 mm

Valmistusmateriaali:

alumiini

Molemmat PHI:t asennetaan tuloilmakanavaan. Toimituksen mukana myös 230/12 V adapteri.