

SÄILYTÄ OHJE

Air Termico tuloilmaikkunaventtiili Super Saneerausmalli PRV-1000/PRSX-500 2kpl HUOLTO- JA KÄYTTÖ-OHJE

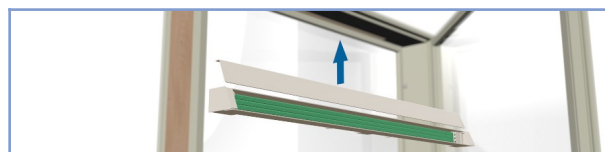


Terveydelle on tärkeää, että raitista ilmaa saadaan riittävästi ja että se on puhdasta. Venttiilit on hyvä pitää aina auki, sekä suodattimet suositellaan vaihdettavaksi kerran vuodessa, ainakin keväisin ennen siitepölykauden alkua!

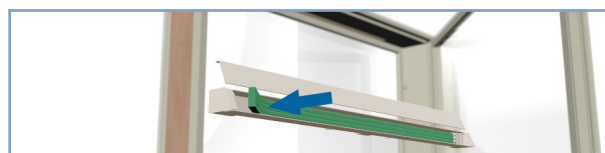
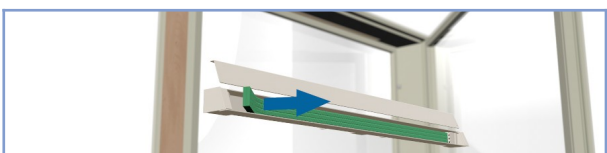
PRSX raitisilmasuodattimien suodatinosien vaihto

Huom! Suodatinosan väri voi olla eri kuin kuvissa.

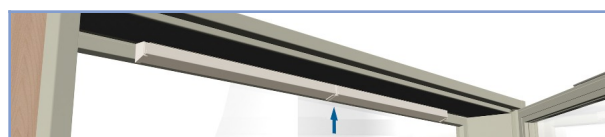
1. Avaa ikkunanpuitteet, vedä molemmat suodatinpalkit irti magneettikiinnityksistä ja poista säätöpellit.



2. Poista vanhat suodattimet ja laita vastaavasti uudet tilalle. Suodatin irtoaa sormin vetämällä.



3. Liu'uta säätöpellit takaisin, aseta palkit takaisin paikoilleen ja sulje ikkunanpuitteet.



Huom! Uloimmaisen ikkunan pesun tai avauksen yhteydessä poista suodatinpalkki ensin.

PRSX raitisilmasuodattimen säätö:

PRSX raitisilmasuodatin on suunniteltu 5mm säätöpeltiraolle. Suodattimen tarjoaman ilmavirran määrää on mahdollista säätää liu'uttamalla säätöpeltiä auki tai kiinni.

Säätö suositellaan jätettäväksi ammattilaisille.



PRSX raitisilmasuodattimen kesä- ja talvitoiminto:

Talvella:

Ulkoa tuleva raskas kylmä ilma painuu alas ja samalla lämpenee, jonka jälkeen nousee ylös alipaineen ja lämmön vaikutuksesta. Lämmennyt ilma purkautuu huonetilan sisäpuitteraossa olevan venttiilin läpi.



Kesällä:

Ulkoa tuleva ilma ei pääse enää laskeutumaan vaan virtaa suoraan suodattimen läpi ja yläteitse venttiiliin eikä lämpenemistä tapahdu.



SÄILYTÄ OHJE

Air Termico tuloilmaikkunaventtiili Super Saneerausmalli PRV-1000/PRSX-500 2kpl HUOLTO- JA KÄYTTÖ-OHJE



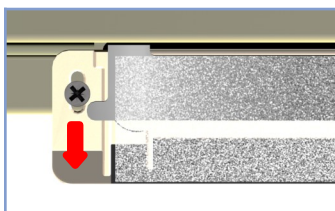
PRV Venttiilin käyttö

Venttiilejä suositellaan pidettävän auki, jotta hiilidioksidin määrä huoneistossa pysyy alhaisena ja happea on ilmassa riittävästi.

Ilmavirtaa on mahdollista säätää venttiilin päällä olevan säätölevyn avulla. **Säätö suositellaan jätettäväksi ammattilaiselle. Suositeltu säätölevyn sijainti on täysin auki työnnettynä.**

Venttiilin sulkeminen:

Vetämällä säätölevyä huoneistoon päin ilmavirta pienenee, ja venttiili on mahdollista sulkea.

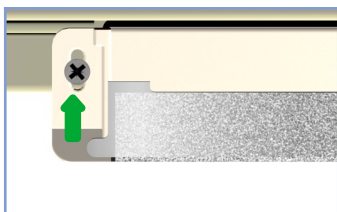


Kiinni

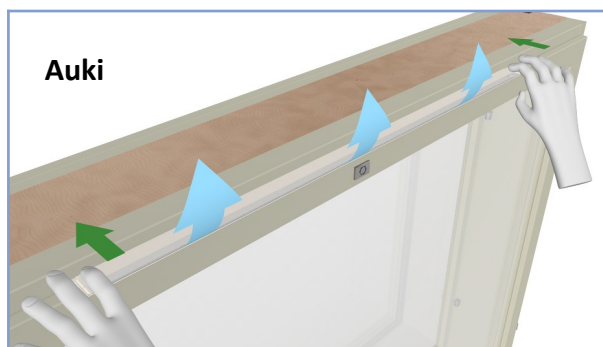


Venttiilin avaaminen:

Työntämällä säätölevyä ulospäin ilmavirta kasvaa.



Auki



Ilmavirran ohjaus:

Ilmavirtaa on tarpeen vaatiessa mahdollista ohjata vasemmalle tai oikealle sulkemalla toinen pääty ja vetämällä toinen auki.



Air Termico tuloilmaikkunaventtiili on suunniteltu toimimaan 2-20 Pascalin alipaineessa.

*Huoneiston alipaine tulee säätää 5-15 Pascalin tasolle, suurempi alipainetaso lisää energiakustannuksia. Suosituksemme on 10 Pascalin alipainetaso.

*Asumisterveysasetuksen soveltamisohjeessa sanotaan, että jos alipainetaso on suurempi kuin 15 Pascalia, tulee alipaineen syy selvittää ja alipainetta pienentää.