

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!

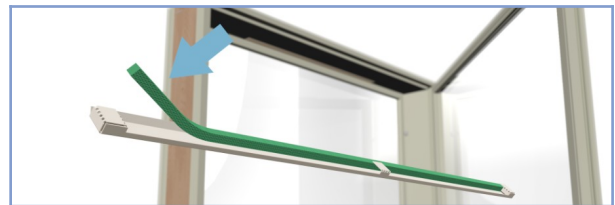
PRS raitisilmasuodattimen suodatinosan vaihto

Huom! Suodatinosan väri voi olla eri kuin kuvissa.

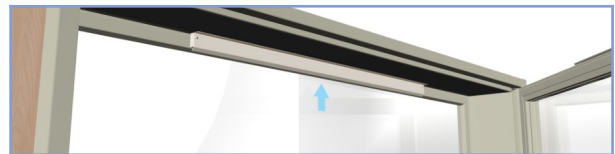
1. Avaa ikkunapuitteet ja vedä suodatinpalkki irti magneettikiinnityksestä



2. Poista vanha suodatin ja laita vastaavasti uusi tilalle. Suodatin irtoaa sormin vetämällä.



3. Laita suodatinpalkki takaisin paikoilleen ja sulje ikkunapuitteet.



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

PRS raitisilmasuodattimen kesä- ja talviasento

PRS raitisilmasuodattimella on kaksi vuodenaika-asentoa, kesä ja talvi. Asento vaihdetaan yksinkertaisesti kääntämällä suodatinpalkki tarvittavaan asentoon.

Kesä-asento:

Kesä-asennossa suodattimen ilma-aukko on yläkarmin suuntaisesti, ja suodatin ohjaa raitisilman suoraan venttiilille.



Talviasento:

Talviasennossa suodattimen ilma-aukko on ulkoikkunan suuntaisesti, ja suodatin ohjaa raitisilman ikkunaväliin missä ilma lämpenee ennen siirtymistä huonetilaan venttiilin kautta.



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.**

Venttiilin sulkeminen:

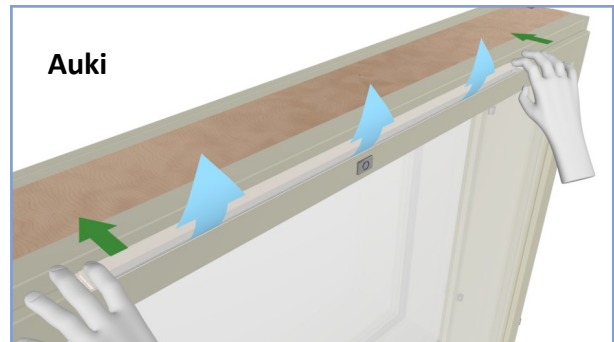
Vetämällä säätölevyä huoneistoon päin ilmavirta pienenee, ja venttiili on mahdollista sulkea.



Venttiilin avaaminen:

Työntämällä säätölevyä ulospäin ilmavirta kasvaa.

Suosittelun säätölevyn sijainti on täysin auki työnnettynä.



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 Pa:n tasolle, suurempi alipainetaso lisää energiakustannuksia. Suosituksemme on -10 Pascalia.

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