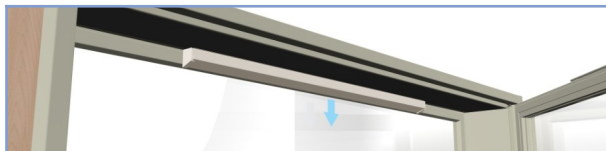


Terveydelle on tärkeää, että raitista ilmaa saadaan riittävästi ja että se on puhdasta. Venttiilit on hyvä pitää aina auki, sekä suodattimet suositellaan vaihdettavaksi kerran vuodessa, ainakin keväisin ennen siitepölykauden alkua!

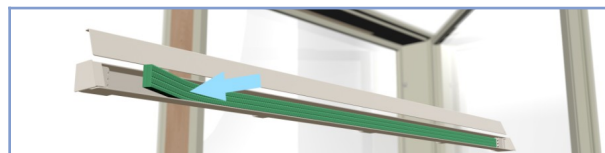
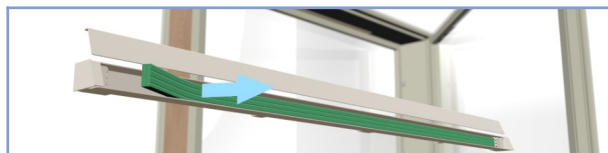
PRSX raitisilmasuodattimen suodatinosan vaihto

Huom! Suodatinosan väri voi olla eri kuin kuvissa.

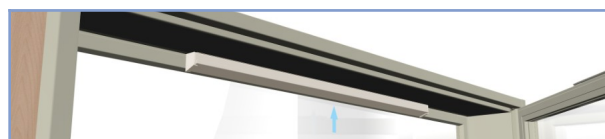
1. Avaa ikkunanpuitteet, vedä suodatinpalkki irti magneettikiinnityksestä ja poista säätöpelti.



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



3. Liu'uta säätöpelti takaisin, aseta palkki takaisin paikoilleen ja sulje ikkunanpuitteet.



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

PRSX raitisilmasuodattimen säätö PRSX raitisilmasuodattimen tarjoaman ilmavirran määrää on mahdollista säätää liu'uttamalla säätöpeltiä auki tai kiinni.



PRSX raitisilmasuodattimen kesä ja talvi toiminto : Kaikki toiminnot tapahtuvat automaattisesti.

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.



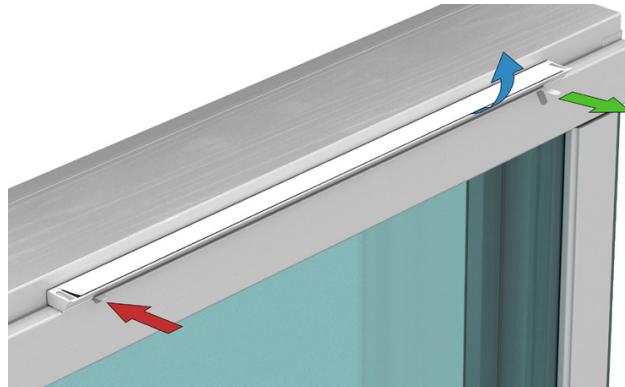
Venttiilin käyttö

Ilmavirtaa voidaan säätää venttiilin etureunassa olevien metalliliuskojen avulla. **Työntämällä** liuskaa sisään (ei ylöspäin / ei pystyyn) ilmavirta pienenee ja vetämällä huonetilan suuntaan ilmavirta kasvaa. Ilmavirtaa voidaan myös ohjata vasemmalle tai oikealle sulkemalla toinen liuska ja vetämällä toinen auki.

Terveydelle on tärkeää, että raitista ilmaa saadaan tarpeellinen määrä. Venttiilejä suositellaan pidettävän auki, jotta hiilidioksidin määrä huoneistossa pysyy alhaisena ja happea on ilmassa riittävästi. Suodattimet suositellaan vaihdettavaksi vähintään kerran vuodessa, ainakin keväisin ennen siitepölykauden alkua.

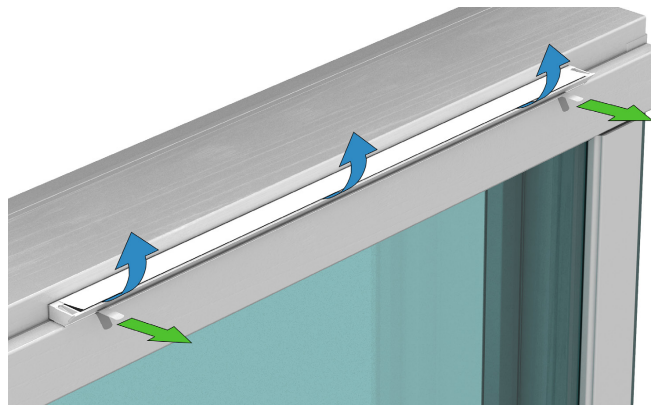
Ilmavirran ohjaus:

Vedä toinen liuska auki ja sulje toinen



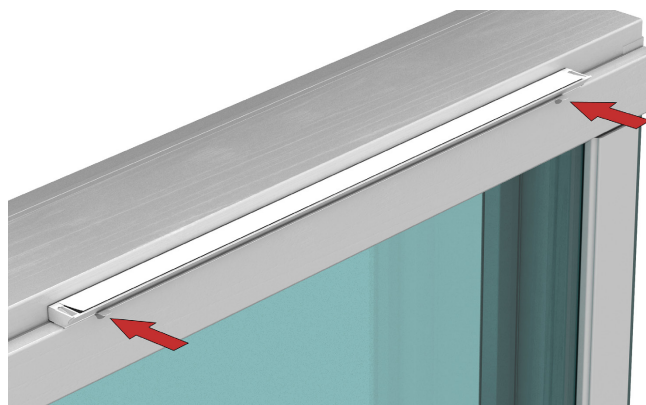
Venttiilin avaaminen:

Vedä liuskoista huonetilan suuntaan



Venttiilin sulkeminen:

Työnnä liuskat pohjaan



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