

## Air Termico PRV/PRS tuloilmaikkunaventtiili

### Huolto-ohje

- Venttiiliosa Air Termico® PRV (puhdistus kostealla pyyhkeellä)
- Suodatinpalkki Air Termico® PRS (puhdistus kostealla pyyhkeellä)
- Suodattimet HAF kennoallergiasuodattimia. (vaihtoväli 1 vuosi)

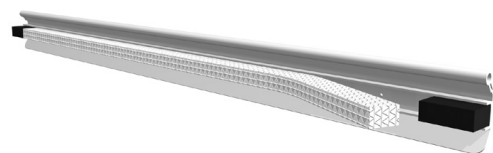
**Terveydelle on tärkeää, että raitista  
ilmaa saadaan riittävästi.  
Venttiilit on hyvä pitää aina auki!**

### Suodattimen vaihto

1. Avaa ikkunanpuitteet ja vedä suodatinpalkki irti magneettikiinnityksestä



2. Poista vanhat suodattimet ja laita vastaavasti uudet tilalle. Suodattimet irtoavat sormin vetämällä. Laita suodatinpalkki takaisin paikoilleen tiiviste ylöspäin.



3. Sulje ikkunanpuitteet.

### **Huom!**

**Uloimmaisen ikkunan pesun tai avauksen yhteydessä poista suodatinpalkki ensin.**

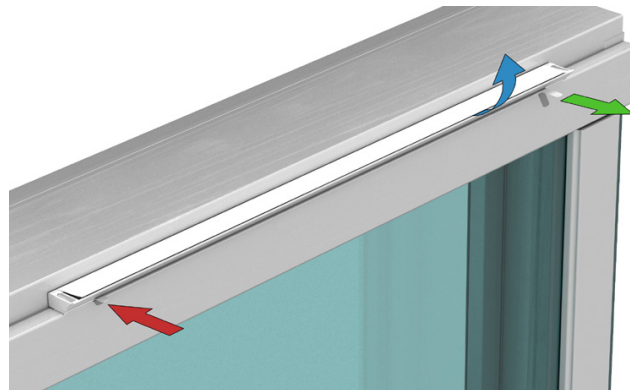
## Venttiilin käyttö

Ilmavirtaa voidaan säätää venttiilin etureunassa olevien metalliliuskojen avulla. Painamalla liuskaa sisään 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.

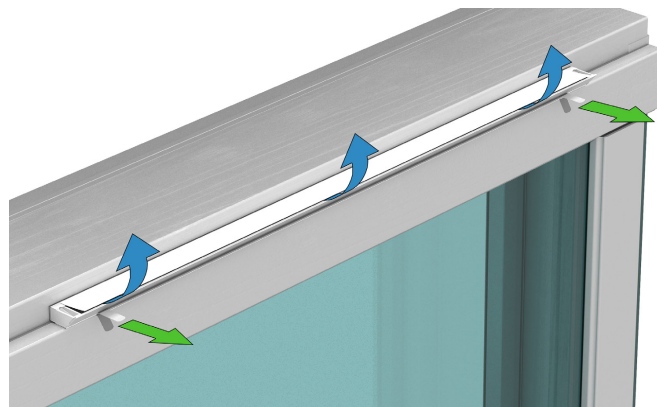
### Ilmavirran ohjaus:

Vedä toinen liuska auki ja sulje toinen



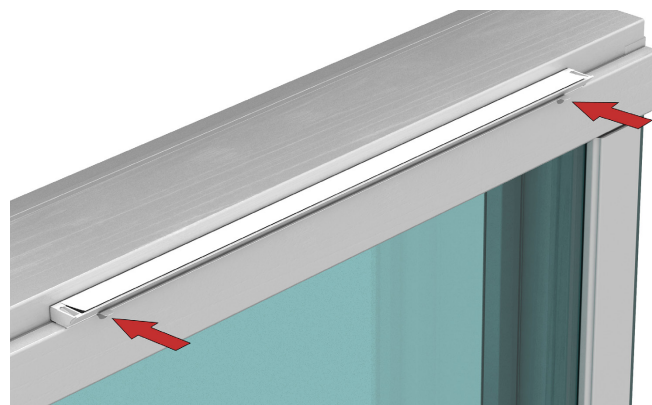
### Venttiilin avaaminen:

Vedä liuskoista huonetilan suuntaan



### Venttiilin sulkeminen:

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