

# Air-In® Kameleontti

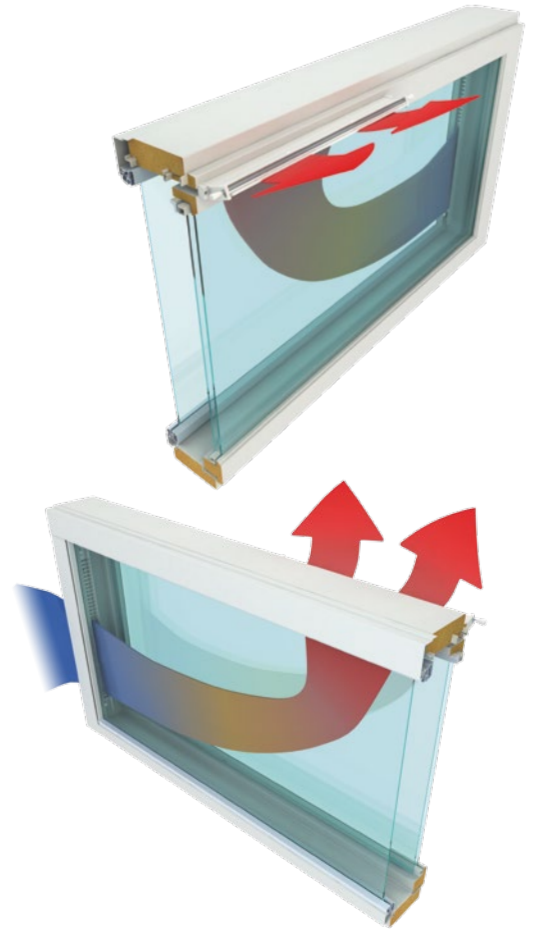
Tuloilmaikkunaventtiili + suodatinkotelo

## Asennus

1. Yhdistä Air-In® Kameleontti ja äänenvaimennin työntämällä vaimentimen vipu venttiilissä olevasta reiästä niin, että vaimenninkolmiot ja venttiilin lippa osoittavat ylöspäin
2. Työnnä yhdistelmä jyrskyyn aukkoon
3. Ruuvaa venttiili muovijaloista kiinni
4. Avaa asennusikkunan puitteet
5. Tiivistä ulkoikkuna
6. Ruuvaa suodatinkotelo pystykarmiin kahdella ruuvilla
7. Sulje ikkunat

### A

Tuloilmaikkunassa ulkopuute tulee tiivistää hyvin, jotta ilma tulee hallitusti suodatinkotelon kautta ja varmistaa, että ulkopuolelle alumiinilistan alle jyrskityn reiän eteen jää venttiiliä varten riittävä pinta-ala mallissa 400, 32 cm<sup>2</sup> ja mallissa 600, 38 cm<sup>2</sup>.



### P

1. Irrota venttiili muovijaloista vetämällä
2. Vedä äänenvaimennin ulos
3. Pyyhi vaimennin ja laita se takaisin.
4. Poista venttiilistä vanha suodatin ja laita uusi suodatin tilalle
5. Pyyhi venttiili kankaalla
6. Työnnä osat takaisin reikään niin, että venttiili napsahtaa paikalleen
7. Avaa sisempi ikkuna
8. Ruuvaa irti suodatinkotelo
9. Poista vanha suodatin ja laita uusi suodatin tilalle
10. Ruuvaa suodatinkotelo takaisin paikalleen

### A

- Air-In® Kameleontti venttiilin suodattimet tulisi vaihtaa vähintään kerran vuodessa
- Äänenvaimenninta **EI SAA** pestä juoksevan veden alla!



Air-In Kameleontti tuloilmaikkunaventtiili on suunniteltu toimimaan -2-20 Pascalin paineessa.

**\*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.

# Air-In® Kameleontti

Tuloilmaikkunaventtiili + suodatinkotelo

## Käyttö:

Air-In® Kameleontti säätyy automaattisesti ja tarvittaessa lisäsäätimen avulla voidaan ilmaa ohjata joko oikealle tai vasemmalle sekä lineaarisesti. Venttiiliin voi tarvittaessa myös sulkea. Venttiiliin päissä olevilla tapeilla voidaan venttiiliä helposti säätää. Aukiasennossa tapit ovat ylhäällä. Painamalla oikeanpuoleista tappia alaspäin, puhaltaa venttiili vasemmalle ja painamalla vasemmanpuoleista tappia, puhaltaa venttiili oikealle. Venttiiliin voi sulkea painamalla molemmat tapit alas.

Talviasennossa ilma kulkee ikkunalasien välisessä tilassa alaspäin ulkoikkunan kylmää pintaa pitkin ja ylöspäin sisäikkunan lämmintä pintaa pitkin tuoden esilämmitetyn ilma sisään vedot-tomasti. Talviasennossa venttiiliin säätövipu on painettuna pohjaan.

Kesäasennossa ikkunan välitila ohitetaan ja raikas ilma kulkee ohituskanavan kautta suoraan ulkoa sisälle. Kesäasennossa säätövipu on vedettynä n. 15 mm huoneen suuntaan.

1. Kiinnitysalku
2. Automaattisen sulkulaitteen manuaalinen lisäsäädin
3. Kesä/Talvi -säätövipu
4. Automaattinen sulkulaite - takaisku
5. Air-In® Regulator (lisävaruste)
  - Automaattisesti ulkolämpötilan huomioiva ilmamäärän säätö
6. Vaimennuslevy
7. HAF kennoallergiasuodatin
8. Tiiviste

