

Hallittu ja vedoton korvausilma helposti

-Tuuletusluukun kautta

Ennen 1990-lukua rakennetuista taloista puuttuu toinen puoli ilmanvaihdosta usein kokonaan. Ilmaa ei johdeta sisälle mistään, jonka takia ilmanvaihto toimii heikosti ja ilma tulee huoneistoon hallitsemattomana vetona ikkunan raoista tai vuotona rakenteiden läpi, aiheuttaen lattiavetoa ja tuoden mukanaan materiaaleista irtoavia epäpuhtauksia. Kerrostaloissa "raitista ilmaa" virtaa yleisesti sisätiloihin naapureiden käryjen ja tupakansavun kera porraskäytävästä tai poistoilmahormista.

Jos kiinteistössä on puiset tuuletusluukut, on jatkuvan ja oikeaoppisen ilmanvaihdon järjestäminen hyvin helppoa. Kun korvausilmaventtiiliin asentaa tuuletusluukkuun, voi luukun pitää kiinni ja raikas ilma virtaa sisälle venttiiliin kautta hallitusti ja vedottomasti. Kesällä tai milloin vain halutessaan voi edelleen tuulettaa luukun täydeltä.

Termostaattinen Velco venttiili on huoleton ja energiataloudellinen. Se säätyy kylmällä ilmalla automaattisesti pienemmälle ja lämpimällä suuremmalle. Termostaatti ehkäisee vetoa ja ilman suuntaaminen ylöspäin, pois oleskelu- vyöhykkeeltä poistaa vedon tunteen usein kokonaan, eikä kylmä ilma myöskään puhalla suoraan ikkunan alla mahdollisesti sijaitsevaan patteritermostaattiin. Venttiili ei vaadi mitään kytkentöjä tai huoltoa ja termostaatista huolimatta sitä voi säätää myös käsin. Velco venttiili on VTT:n testaama ja tyyppihyväksytty.

Tuloilmaventtiili kiinnitetään tuuletusluukun yläosaan porattuun reikään. Asennus on nopeaa, eikä siitä synny pölyä sisätiloihin.

Venttiilin saa valkoisena, ruskeana tai mustana.



Kun tuuletusluukkuun kiinnittää Filtrete suodattimen, saa raikkaan ulkoilman sisälle ilman liikaavia ja terveydelle haitallisia saastehiukkasia tai allergiaoireita aiheuttavia siitepölyjä ja sieni-itiöitä.

Allergia-apu

Allergia- ja Sisäilma-apu Oy

Sturenkatu 43, 00550 HELSINKI

Puh. (09) 323 8962

www.allergia-apu.fi