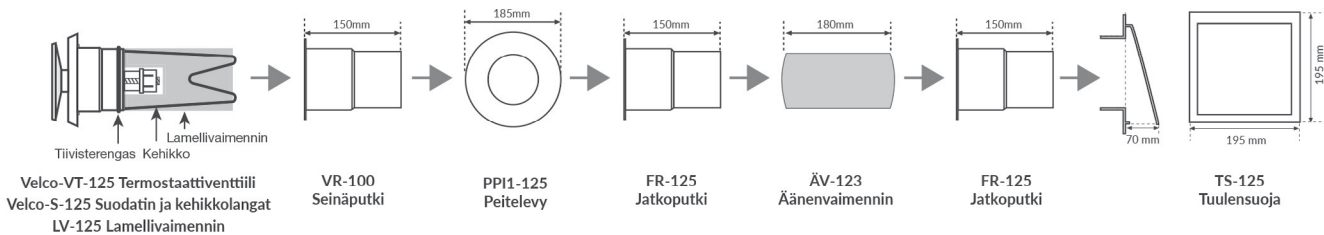


VELCO 125 PREMIUM

VELCO 125 PREMIUM JÄLLEENMYNTIPAKKAUS SISÄLTÄÄ:

Velco VT-125 termostaattiventtiili, Velco S-125 suodatin ja kehikkolangat, PPI-125 peitelevy, VR-125 seinäputki
 ÄV-123 äänenvaimennin, LV-125 lamellivaimennin, FR-125 jatkoputki 2kpl, TS-125 tuulensuoja.



TÄRKEÄÄ!

- Säädä venttiili ennen käyttöönottoa. Ohje kääntöpuolella.
- Liitä kääntöpuolella oleva Velco-venttiilin säätö- ja suodattimen vaihto-ohje asunnon huoltokirjaan.
- Muista huolehtia suodattimen vaihdosta säännöllisesti. Suodatin on vaihdettava, kun sen pinta on mustunut, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.
- Myönämme Velco-termostaattiventtiileille kymmenen vuoden takuun. Venttiilin valmistusajankohta löytyy termostaatista, joten kuittia ei tarvitse säilyttää.

VENTTIILIN SIOJITTAMINEN

- Valitse tarkoin sopiva sijoituskohta. Paras paikka on mahdollisimman ylhäällä, mahdollisen lämpöpatterin ja ikkunan yläpuolelta.
- Venttiiliä ei suositella sijoitettavaksi suoraan sängyn yläpuolelle.
- Tehokkain äänenvaimennus saavutetaan seinän paksuuden ollessa vähintään 300mm.

ASENNUSOHJE

1. Poraa merkkireikä seinän läpi pitkällä terällä.
2. Seuraa merkkireikää rasiaterällä (n. \varnothing 130mm). Poraa puoleenväliin sisäpuolelta ja tule vastaan ulkopuolelta, jotta seinäpinnat säilyvät murtumattomina.
3. Mittaa seinän paksuus. Sovita teleskooppimaisten putkien pituus seinän paksuuden mukaan. Putkia sekä ÄV-123/18 äänenvaimenninta voidaan tarvittaessa lyhentää.
5. Sovita seinäputki VR-125, jatkoputket FR-125 sekä tarvittaessa asennuslevy PPI-125 yhteen.
6. Levitä asennusliimaa PPI-125 asennuslevyn taustapuolelle. Asennusliima tulee levittää kulkemaan nauhana koko asennuslevyn mitalta ohivuotojen estämiseksi. Sovita kokonaisuus tiiviisti läpivientireikään.
7. Kiinnitä seinäputki VR-125 ruuveilla asennuslevyyn PPI-125.
8. Asenna äänenvaimennin ÄV-123/18 musta reuna edellä putkien sisään lähelle ulkoseinää.
9. Aseta suodatinkehikon langat (2 kpl) venttiilin takapuolella oleviin reikiin vastakkain. Tarvittaessa lankoja ja lamellivaimenninta voi lyhentää. Tiputa pisara liimaa reikiin. Tämä helpottaa jatkossa suodattimen vaihtamista.
10. Aseta lamellivaimennin venttiiliin asennettujen suodatinlankojen väliin, lankojen suuntaisesti (kts. kuva)
11. Asenna suodatin suodatinohjeen mukaisesti.
12. Aseta venttiili putkeen. Tarkasta, että tiivisterengas on venttiiliohjeen osoittamassa kohdassa.
13. Tarvittaessa pyöräytä venttiilirunkoa hieman putkessa jolloin venttiili tiivistyy paikalleen.
14. Säädä venttiili käyttöohjeen mukaan.
15. Sovita tuulensuoja TS-125 läpivientiin ulkoseinän puolelta. Tuulensuoja on suositeltavaa kiinnittää ulkoseinään asennusliimalla.



VELCO-VS 125 SUODATTIMEN VAIHTO-OHJE

TÄMÄ OHJE TULEE LIITTÄÄ ASUNNON HUOLTOKIRJAAN. HUOMIOI, ETTÄ VALMISTUSTEKNISTÄ SYISTÄ KÄÄNNETTÄVÄ NURINPÄIN.

Velco VS-125 suodatin on valmistettu 3M:n kehittämästä, korkealaatuisesta Filtrite™-suodatinmateriaalista, joka hyödyntää modernia 3-in-1-teknologiaa. Sähköstaattisen varauksen avulla suodatin vetää mikroskooppisetkin hiukkaset puoleensa magneetin tavoin ja vangitsee ne suodattimen kuiturakenteeseen. Suodattimen huokoinen rakenne päästää puhtaan ilman virtamaan lävitseen. Velco-suodattimet ovat VTT:n testaamia ja tutkimuksissa niiden on todettu täyttävän korkeat F7-suodatusluokan vaatimukset. (VTT:n tutkimusraportti VTT-V88671-14)

KÄYTÄ AINA VAIN ALKUPERÄISTÄ VELCO-SUODATINTA!



Ota puristusote venttiililautasen alla olevasta venttiilirungosta ja vedä venttiili varovasti ulos. Poista vanha suodatin.



Aseta lamellivaimennin suodatinkehikon sisään. Käännä suodatin ympäri niin, että saumat jäävät suodattimen sisäpuolelle. Pujota suodatin kehikon päälle ja



Varmista, että musta tiivisterengas on kuvan osoittamassa paikassa. Vedä suodatin tiivisterenkaan yli venttiililautaseen asti. Työnnä ylimääräinen suodatinkangas lankojen väliin.



Aseta venttiili takaisin paikalleen. Pyöräytä venttiiliä läpivientiputkessa, jotta venttiili tiivistyy paikalleen. Säädä venttiili.

VENTTIILIN SÄÄTÖOHJE

Velco-korvausilmaventtiileissä on omavarainen termostaatti joka säätelee venttiilin avausta ulkolämpötilan mukaan. Toimitettaessa venttiili on tehdasasetuksessa. Tehdasasetuksessa venttiililautanen on täysin auki, kun ulkolämpötila on +10 astetta ja sulkeutuu lämpötilan laskiessa -5 asteeseen. Venttiili säädetään alla olevan ohjeen mukaan jatkuvan ilmanvaihdon varmistamiseksi.

Tehdasasetus on osoitettu ns. naksahdusasennolla. Kun venttiili naksahtaa, kierrä venttiililautasta noin puoli kierrosta vasemmalle (auki). Tällöin venttiili jää aina noin 2mm auki. Minimivausta voi muuttaa myös tarpeen mukaan. Esimerkiksi rakennuksessa, jossa ei ole koneellista poistoimenvaihtoa venttiililautanen suositellaan kiertämään naksahdusasennosta kokonainen kierros vasemmalle. Tällöin minimivaus on 4mm.