



Osaluettelo

- venttiiliyksikkö, suodatinkehys, 2 ruuvia
- HAF-allergeenisuodatin
- ulkosäleikkö

Ennen asennusta.

Venttiili on varustettu suodatinkehyksessä olevalla suodattimella. Irrota suodatinkehys ennen asennusta venttiiliyksiköstä työntämällä pikakiinnityksen vapautinta oikealle ja vetämällä osat kevyesti erilleen.



Ilmamäärän säädin on manuaalinen.

Asennus karmiin

Ikkunan karmiin jyrksitään aukko riippuen venttiilin koosta, 400 x 12 mm tai 600 x 12 mm. Vaihtoehtoisesti porataan 10 mm reikiä viereen ilmanavaksi. Suodatinkehys kiinnitetään ilma-aukon suulle kahdella ruuvilla. Asenna elektrostaattinen HAF-suodatin venttiilin kantaosan suodatinuraan siten, että sen kanavisto avautuu huonetilaan. Venttiiliyksikkö napsautetaan suodatinkehukseen pikakiinnityksellä.



Suodatinkehys

Asennus puitteeseen

Ikkunan ylä-sisäpuutteeseen jyrksitään aukko riippuen venttiilin koosta, 400 x 12 mm tai 600 x 12 mm. Vaihtoehtoisesti porataan 10 mm reikiä viereen ilmanavaksi. Reikien tekoa varten on erikseen tilattavissa valualumiininen porausmalli. Venttiili kiinnitetään kahdella ruuvilla huonetilan puolelle jyrksityn/poratun aukon päälle. Ulkopuitteesta ylhäältä otetaan ikkunatiiviste pois venttiilin molemmilta puolilta.



Pikakiinnitteinen venttiiliyksikkö

Ulkosäleikön asennus

Ulkosäleikkö asennetaan ruuveilla paikoilleen siten, että karmiin venttiiliä varten tehty jyrksintäukko peittyy. Ulkosäleikköä voidaan käyttää joko Biobe-ulkosäleikköä tai ikkunavalmistajan omia etulevyjä.



Biobe Airmax



Biobe ThermoMax A



Biobe ThermoMax M



Osaluettelo

- venttiiliyksikkö, suodatinkehys, 2 ruuvia
- HAF-allergeenisuodatin
- ulkosäleikkö

Ennen asennusta.

Venttiili on varustettu suodatinkehyksessä olevalla suodattimella. Irrota suodatinkehys ennen asennusta venttiiliyksiköstä työntämällä pikakiinnityksen vapautinta oikealle ja vetämällä osat kevyesti erilleen.



Ilmamäärän säädin on manuaalinen.

Asennus karmiin

Ikkunan karmiin jyrksitään aukko riippuen venttiilin koosta, 400 x 12 mm tai 600 x 12 mm. Vaihtoehtoisesti porataan 10 mm reikiä viereen ilmanavaksi. Suodatinkehys kiinnitetään ilma-aukon suulle kahdella ruuvilla. Asenna elektrostaattinen HAF-suodatin venttiilin kantaosan suodatinuraan siten, että sen kanavisto avautuu huonetilaan. Venttiiliyksikkö napsautetaan suodatinkehukseen pikakiinnityksellä.



Suodatinkehys

Asennus puitteeseen

Ikkunan ylä-sisäpuutteeseen jyrksitään aukko riippuen venttiilin koosta, 400 x 12 mm tai 600 x 12 mm. Vaihtoehtoisesti porataan 10 mm reikiä viereen ilmanavaksi. Reikien tekoa varten on erikseen tilattavissa valualumiininen porausmalli. Venttiili kiinnitetään kahdella ruuvilla huonetilan puolelle jyrksityn/poratun aukon päälle. Ulkopuitteesta ylhäältä otetaan ikkunatiiviste pois venttiilin molemmilta puolilta.



Pikakiinnitteinen venttiiliyksikkö

Ulkosäleikön asennus

Ulkosäleikkö asennetaan ruuveilla paikoilleen siten, että karmiin venttiiliä varten tehty jyrksintäukko peittyy. Ulkosäleikköä voidaan käyttää joko Biobe-ulkosäleikköä tai ikkunavalmistajan omia etulevyjä.



Biobe Airmax



Biobe ThermoMax A



Biobe ThermoMax M



Ilmamäärien säätäminen

Venttiilin ilmamäärät ovat säädettävissä manuaalisesti venttiilin vasemman puolen ilmamäärästä. Ilmamäärä pienenee oikealle käännettäessä ja suurenee vasemmalle käännettäessä. Venttiilin sulkemista ei suositella riittävän korvausilman saamiseksi.

Venttiilisuodattimen vaihto

Venttiilisuodatin sijaitsee karmiin kiinnitettyä suodatinkehystä venttiilikokoon takana. Venttiilikokko on kiinni kannassaan pikakiinnityksellä. Kiinnitys vapautuu painamalla oikean reunan pientä vapautusvipua oikealle ja vetämällä venttiilikokko kevyesti irti suodatinkehystä.

Ilmanottoakanavien puhdistus tehdään samalla kun suodatin vaihdetaan. Suodatinkehysten takana karmissa on 1-2 äänenvaimenninta, jotka tulee imuroida ilmankierrosta takaisin. Kanavien puhdistamista varten vanha suodatin irrotetaan kehyksestä ja kanavat imuroidaan suodatinkehysten läpi.

Venttiili on varustettu elektrostaattisella allergeenisuodattimella, joka kerää tehokkaasti ilman allergeeneja. Suodatusteho perustuu sähköstaattiseen ilmiöön, joka imee ilman epäpuhtaudet suodatimeen. Suodatin suositellaan vaihdettavaksi 1-2 kertaa vuodessa, mieluiten ainakin keväällä ennen siitepölykauden alkua.

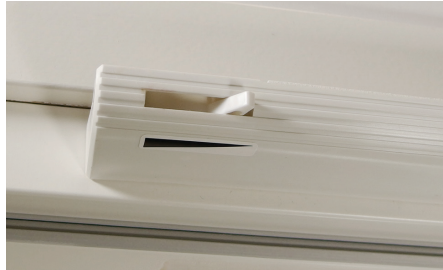
Huom! Koska HAF-suodatin on elektrostaattinen, sen suodatusteho muuttuu käytön aikana siihen kertyneiden hiukkasten koon ja suodatusolosuhteiden mukaan. Mikäli suodatin halutaan imuroida vaihtamisen sijaan, on huomioitava, että sen suorituskyky ei palaudu alkuperäiselle tasolle.

Muovipintojen huolto

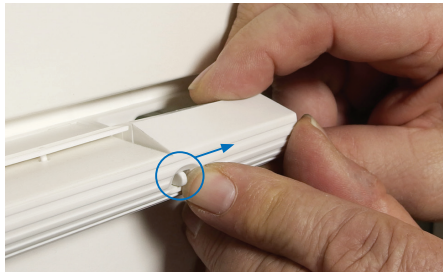
Korvausilmaventtiilin muihin muovipintoihin suositellaan pyyhkimistä miedolla pesuaineella kostutetulla pyyhkeellä. Liuottimien käyttö on kiellettyä.

Vaihtosuodattimia voi tilata asiakaspalvelustamme, puh. 09 7743 270 tai sähköpostilla myynti@scancercerco.fi

Biobe vaihtosuodatinpalvelun kautta vaihtosuodattimia voi tilata kerta- ja kestopalveluksena.



Ilmamääräsäädin on manuaalinen.



Pikakiinnitteen venttiilikokoon vapautinvipu



Elektrostaattisen allergeenisuodattimen vaihto



Ilmanottoakanavat suodatinkehysten takana



Ilmamäärien säätäminen

Venttiilin ilmamäärät ovat säädettävissä manuaalisesti venttiilin vasemman puolen ilmamäärästä. Ilmamäärä pienenee oikealle käännettäessä ja suurenee vasemmalle käännettäessä. Venttiilin sulkemista ei suositella riittävän korvausilman saamiseksi.

Venttiilisuodattimen vaihto

Venttiilisuodatin sijaitsee karmiin kiinnitettyä suodatinkehystä venttiilikokoon takana. Venttiilikokko on kiinni kannassaan pikakiinnityksellä. Kiinnitys vapautuu painamalla oikean reunan pientä vapautusvipua oikealle ja vetämällä venttiilikokko kevyesti irti suodatinkehystä.

Ilmanottoakanavien puhdistus tehdään samalla kun suodatin vaihdetaan. Suodatinkehysten takana karmissa on 1-2 äänenvaimenninta, jotka tulee imuroida ilmankierrosta takaisin. Kanavien puhdistamista varten vanha suodatin irrotetaan kehyksestä ja kanavat imuroidaan suodatinkehysten läpi.

Venttiili on varustettu elektrostaattisella allergeenisuodattimella, joka kerää tehokkaasti ilman allergeeneja. Suodatusteho perustuu sähköstaattiseen ilmiöön, joka imee ilman epäpuhtaudet suodatimeen. Suodatin suositellaan vaihdettavaksi 1-2 kertaa vuodessa, mieluiten ainakin keväällä ennen siitepölykauden alkua.

Huom! Koska HAF-suodatin on elektrostaattinen, sen suodatusteho muuttuu käytön aikana siihen kertyneiden hiukkasten koon ja suodatusolosuhteiden mukaan. Mikäli suodatin halutaan imuroida vaihtamisen sijaan, on huomioitava, että sen suorituskyky ei palaudu alkuperäiselle tasolle.

Muovipintojen huolto

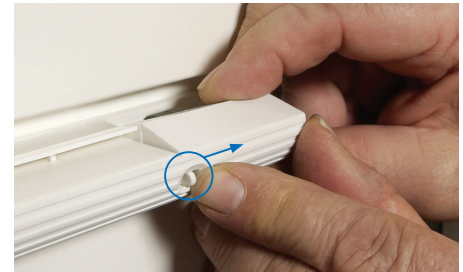
Korvausilmaventtiilin muihin muovipintoihin suositellaan pyyhkimistä miedolla pesuaineella kostutetulla pyyhkeellä. Liuottimien käyttö on kiellettyä.

Vaihtosuodattimia voi tilata asiakaspalvelustamme, puh. 09 7743 270 tai sähköpostilla myynti@scancercerco.fi

Biobe vaihtosuodatinpalvelun kautta vaihtosuodattimia voi tilata kerta- ja kestopalveluksena.



Ilmamääräsäädin on manuaalinen.



Pikakiinnitteen venttiilikokoon vapautinvipu



Elektrostaattisen allergeenisuodattimen vaihto



Ilmanottoakanavat suodatinkehysten takana