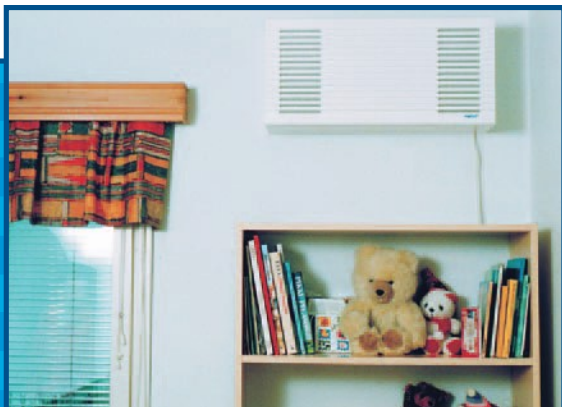
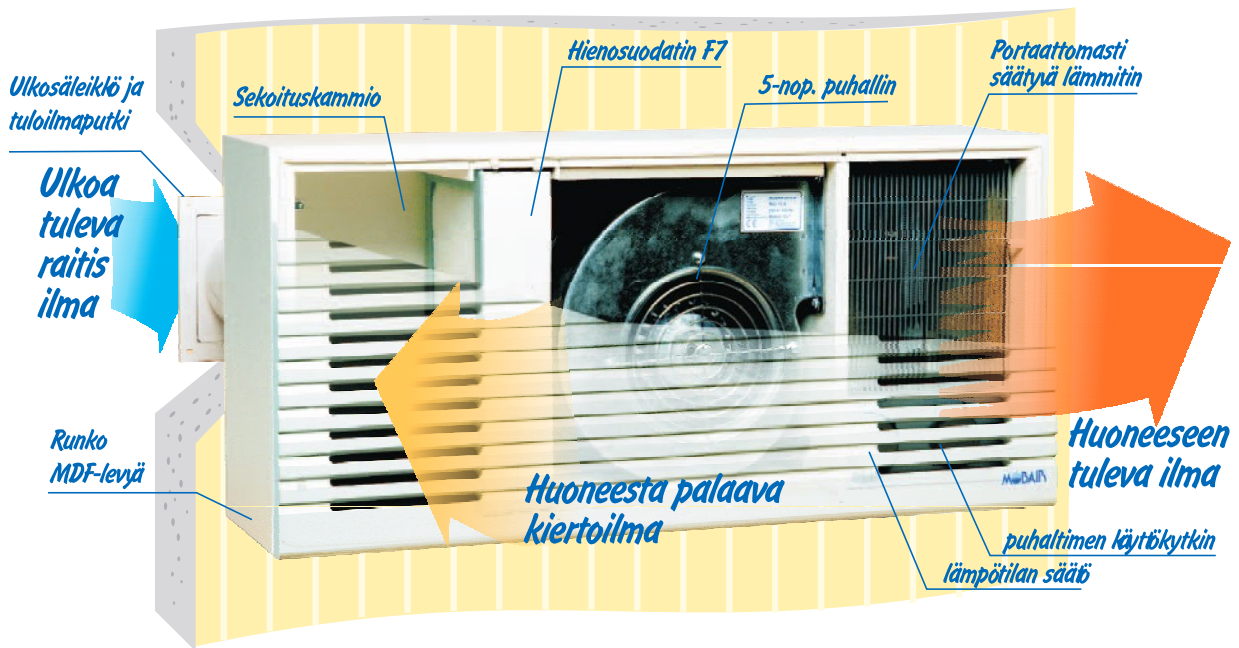


2075 ilmanvaihtolaite

Ilmanvaihtolaite / ilmanpuhdistin



Korvausilmaa vedottomasti

*Apu rakennuksiin, joissa on koneellinen tai painovoimainen ilmanpoisto (esim. asunnot, majoitustilat ja toimistot).
Laitte suodattaa ja lämmitteää ulkoa virtaavan korvausilman ja sekoittaa sen huoneen kiertoilmaan.*



Laitte asennetaan huoneen yläosaan, yleensä ulkoseinälle. Laitte kiinnitetään seinään takalevystä. Toimitukseen kuuluu pistotulpalla varustettu verkkojohto mutta sähkökytkentä voidaan tehdä myös kiinteäksi.



Ulkoseinään ja laitteen takaseinään ulkoilmakammion kohdalle tehdään Ø 100 mm reikä. Reikään asennetaan laitteen mukana tuleva Ø 100 mm muoviputki, hiukan ulospäin viettäväksi. Putki tiivistetään seinärakenteeseen. Putken voi liittää myös laitteen sivuun.



Ulkopuolelle asennetaan laitteen mukana tuleva ulkosäleikkö. Mikäli käytetään vanhaa ulkosäleikköä, tulee sen puhtaus tarkastaa ja mahdollinen verkko poistaa. Laitteeseen on saatavana myös ääntä vaimentava ulkosäleikkö.

Käyttö

Kun laitteen ovi avataan voidaan lämpötila ja puhallinnopeus valita käyttökytkimistä. Sopiva puhallinnopeus on asuntokäytössä 1 tai 2 ja toimistokäytössä 3 tai 4. Ovi suljetaan ja laite käynnistetään/pysäytetään narukytkimestä. On syytä tarkistaa että huoneen ilmanpoisto on järjestetty joko venttiiliin tai oviraon kautta. Talvella ulkoilmamäärää voidaan pienentää sulkulaitteella.

Huolto

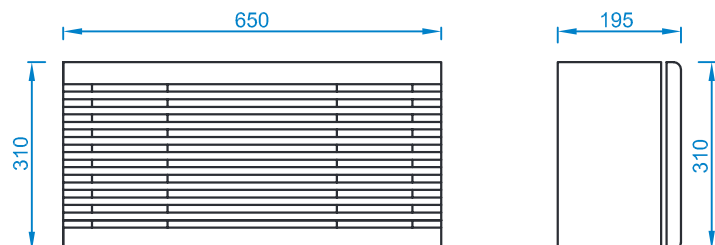
Ota verkkojohto irti pistorasiasta. Avaa huolto-ovi (aukeaa sähköjohdon puolelta) ja vaihda suodatin. Suodatin vaihdetaan 1-2 kertaa vuodessa.

Ilmanpuhdistin

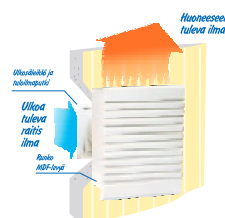
Samalla kun laite hoitaa ilmanvaihdon toimii se tehokkaana ilmanpuhdistimena. Laitte sopii näin erinomaisesti myös allergikoille.

MOBAIR 2075

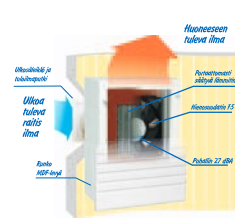
- ilmavirta 25...50 dm³/s
- äänitaso 30...50 dBA
- lämmitysteho 0,02...0,95 kW
- sähköteho kW 0,02...1,00 kW
- jännite 230 V
- virta 4,5 A
- suodatin F7
- paino 14 kg
- saatavana oikea- ja vasenkätisenä



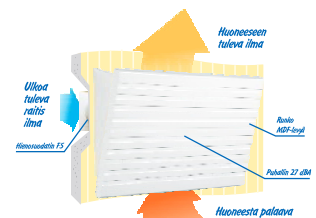
Muita tuotteita osoitteessa www.mobair.fi



2010 lämmitettävä ulkoilmaventtiili



2020 tuloilmalaite



2040 tuloilmalaite