



Missä ovat kotisi ilmanpoistoreitit?



Ilmanpoiston tehostamiseen

Pienoisjännitteellä toimiva poistoilmapuhallin kohteisiin joissa tarvitaan ilmanpoiston tehostamista. Jatkuvaan tai tarpeenmukaiseen käyttöön.

Uusi poistoilmapuhallin

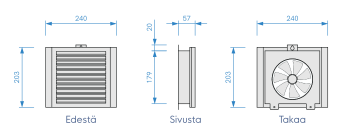
Korkealaatuisen ja erittäin hiljaisen puhaltimen tehonkulutus ei ole kuin 1.0 W. Laite toimii pienoisjännitteellä, joten asennuksen voi tehdä tavallinenkin käyttäjä.

Asunnon toimiva ilmanvaihto

Painovoimainen ilmanvaihto toimiakseen kunnolla, vaatii huonekohtaisen tuloilma (korvausilma) venttiilin, sekä toimivan poistoilmaventtiilin. Mobairin valmistamista ilmanvaihtojärjestelmistä löytyy juuri Sinun kiinteistöön sopivat ratkaisut, tutustu tuoteluetteloon ja kysy neuvoa meiltä tai jälleenmyyjältä.

Toimintaperiaate





Mobair Oy on Suomen rakennusasetusten mukaisten painovoimaisten ilmanvaihtojärjestelmien ja -laitteiden suunnitteluun, valmistukseen ja markkinointiin erikoistunut yhtiö ja on alansa yksi markkinajohtajista. Ilmanvaihtoratkaisumme on testattu ja todennettu SWECO:n ja YIT:n tekemällä vaativalla testillä.

Tekniset tiedot

Kokonaisilmavirta	6-12 dm³/s
Tehonkulutus	1,0 W
Äänitaso	27 dB(A)
Sähköliitäntä	Pistokemuuntaja: 8,5 V DC
Virtajohdon pituus	1,3 m (7,5 m jatkojohto)
Tuotekoodi	MOUT
LVI-numero	8083604

Toimitussisältö

Ulkoilmaputki: 103 × 370 mm, Ulkosäleikkö, Pistokemuuntaja, 1,3 m virtajohto (7,5 m jatkojohto)

Asennus



Sijoitus

Laite asennetaan huoneeseen jossa on mahdolliesti jo olemassa oleva ilmanpoistoventtiili tai muuhun kuivaan tilaan jossa ilmanpoistoa halutaan tehostaa. Sijoitus ulkoseinälle mahdollisimman ylös tai vaihtoehtoisesti kattoon.



Läpivienti

Ulkoseinään laitteen sijoituspaikan keskelle tehdään halk. 110 mm reikä. Reikään asennetaan laitteen mukana tuleva halk. 103 mm muoviputki, hiukan ulospäin viettäväksi. Putki tiivistetään seinärakenteeseen. Putkenpään tulee jäädä seinäpinnan tasoon.



Ulkosäleikön asennus

Mikäli käytetään olemassa olevaa ulkoilma-aukkoa, tulee ulkosäleikön puhtaus tarkistaa.



Laite asennetaan paikoilleen

Laite ripustetaan asennusruuveilla seinään putken keskelle, liitosta ulkoilmaputkeen ei tarvita. Sähköliitäntä pistorasiaan pistokemuuntajalla ja 7,5 m virtajohdolla.







