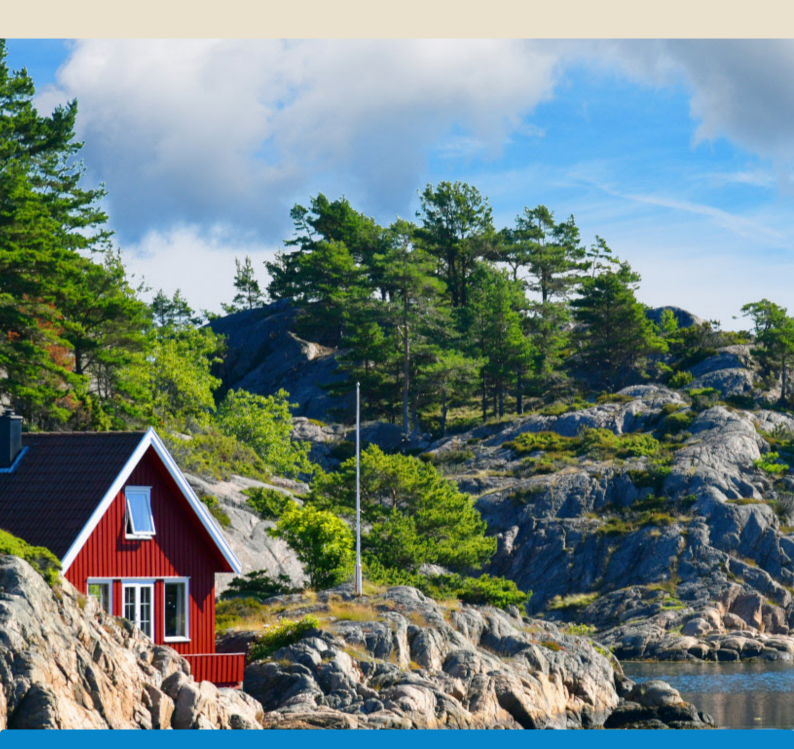




Huonekohtaiset ilmanvaihtolaitteet Siirtoilmapuhallin lämmön- ja jäähdytyksen jakamiseen





### **S** Tuloilmaventtiili

2030S

Innovatiivinen ja patentoitu tuloilmaventtiili puhaltimella

#### Käyttökohteet:

Rakennuksiin, joissa on painovoimainen ilmanvaihto tai koneellinen ilmanpoisto.

#### Tekniset tiedot

Kokonaisilmavirta	20 l/s, josta ulkoilmaa: 6-12 l/s
Energiankulutus	1,0 W
Äänitaso	27 dB(A)
Suodatusluokka	M5 / ePM10 60% (ISO 16890)
Sähköliitäntä	Pistokemuuntaja: 8,5 V DC

#### Toimitus sisältää:

Ulkoilmaputki: Ø103 × 370 mm

Ulkosäleikkö Kiinitysruuvit

Ø100 mm ulkoilmaputken sisälle asennettava

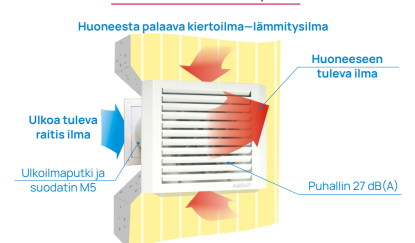
pussisuodatin (M5)

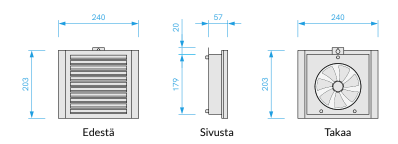
Äänenvaimennin / ilmamäärän rajoitin

Pistokemuuntaja: 8,5 V DC

1,3 m virtajohto (7,5 m jatkojohto)

#### Tehonkulutus vain 1,0 W





### **M** Tuloilmaventtiili

2015

Uudentyyppinen puhaltimella ja vastuksella lämmittävä tuloilmalaite

#### Käyttökohteet:

Rakennuksiin, joissa on painovoimainen ilmanvaihto tai koneellinen ilmanpoisto.

#### Tekniset tiedot

Kokonaisilmavirta	6-12 l/s
Puhaltimen tehonkulutus	1,0 W
Lämmitysteho	20-600 W, säätyy portaattomasti
Äänitaso	27 dB(A)
Suodatinluokka	M5 / ePM10 60% (ISO 16890)
Sähkökytkentä	0,1-4,0 A / 230 V AC

#### Toimitus sisältää:

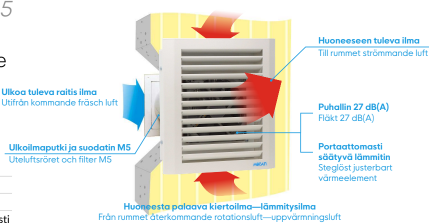
Ulkoilmaputki: Ø103 × 370 mm

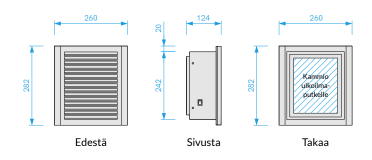
Ulkosäleikkö Asennuskehys Kiinnitysruuvit Ø100 mm ulkoilmaputke

Ø100 mm ulkoilmaputken sisälle asennettava

pussisuodatin (M5)

1,9 m verkkojohto / maadoittamaton pistotulppa







### K Tuloilmaventtiili

2010

Pienikokoinen ja tehokas tuloilmalämmitin vanhoihin rakennuksiin

#### Käyttökohteet:

Vanhat rakennukset joissa on koneellinen ilmanpoisto.

#### Tekniset tiedot

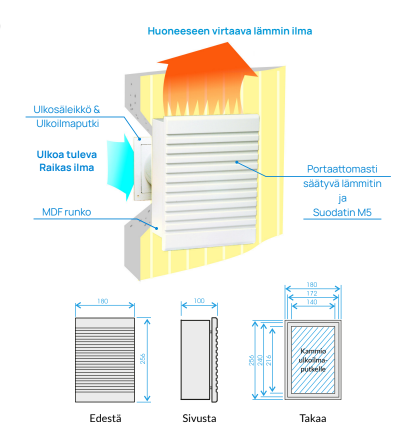
Han as dista	/ 101/2
Ilmavirta	6-12 l/s
Lämmitysteho	20-600 W
Suodatusluokka	M5 / ePM10 60% (ISO 16890)
Runko	MDF-levy, maalattu valkoiseksi
Sähkökytkentä	0,1-4,0 A / 230 V AC

#### Toimitus sisältää:

Ulkoilmaputki: Ø103 × 370 mm

Ulkosäleikkö Kiinnityskehys Ruuvit asennukseen Suodatin (M5 / ePM10 60%)

1,9 m verkkojohto / maadoittamaton pistotulppa



## **XL** Tuloilmaventtiili 2080

Tuloilmalämmitin ja ilmanpuhdistin suurempiin tiloihin

#### Käyttökohteet:

Soveltuu erityisen hyvin toimistoihin, liiketiloihin, päiväkoteihin ja kouluihin joissa on painovoimainen tai koneellinen ilmanvaihto

#### Tekniset tiedot

Kokonaisilmavirta	25-50 l/s
Lämmitysteho	20-950 W
Äänitaso	33-50 dB(A)
Suodatusluokka	F7 / ePM1 55% (ISO 16890)
Runko	MDF-levy, maalattu valkoiseksi
Sähkökytkentä	0,1-4,5 A / 230 V AC

#### Toimitus sisältää:

Ulkoilmaputki: Ø128 × 370 mm

Ulkosäleikkö Kiinnitysrauta Asennusruuvit Suodatin (F7 / ePM1 55%) Ilmamäärän säätötulppa 1,9 m verkkojohto / maadoitettu pistotulppa Ulkoa tuleva ilma

Huoneesta
palaava
kiertoilma

Edestä

Sivusta



## **OUT** Poistoilmapuhallin

Pienoisjännitteellä toimiva puhallin poistoilmanvaihdon tehostamiseen

#### Käyttökohteet:

Soveltuu erityisen hyvin vanhempiin rakennuksiin joissa on painovoimainen ilmanvaihto

#### Tekniset tiedot

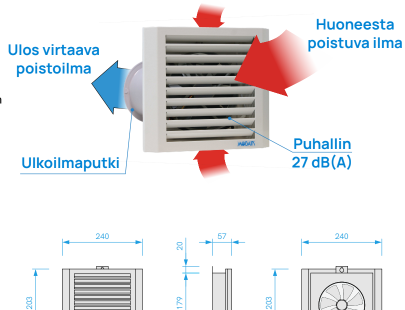
Ilmavirta	5-15 l/s
Tehonkulutus	1,0 W
Äänitaso	27 dB(A)
Mitat	240 × 203 × 57 mm
Sähköliitäntä	Pistokemuuntaja: 8,5 V DC

#### Toimitus sisältää:

Ulkoilmaputki: Ø103 × 370 mm

Ulkosäleikkö Asennusruuvit

Pistokemuuntaja: 8,5 V DC 1,3 m virtajohto (7,5 m jatkojohto)



## Room 2 Room Siirtoilmapuhallin

Siirrä ilmalämpöpumpun tai takan tuottamaa edullista lämpöä muihin huoneisiin

#### Käyttökohteet

Lämmönsiirtopuhaltimen avulla esimerkiksi yhden ilmalämpöpumpun lämmitys- ja jäähdytysominaisuudet voidaan hyödyntää asunnon kaikissa huoneissa.

#### Tekniset tiedot

Ilmavirta	20 l/s
Energiankulutus	4,0 W
Äänitaso	25 dB(A)
Mitat	600 × 260 × 100 mm
Sähköliitäntä	Pistokemuuntaja: 8,5 V DC

#### Toimitus sisältää:

Asennusruuvit

Ilmavirtasäleikkö: 2 kpl Pistokemuuntaja: 8,5 V DC 1,3 m virtajohto (7,5 m jatkojohto)

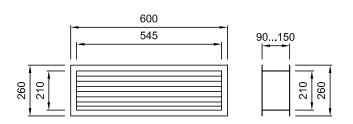
# 4100

Edestä



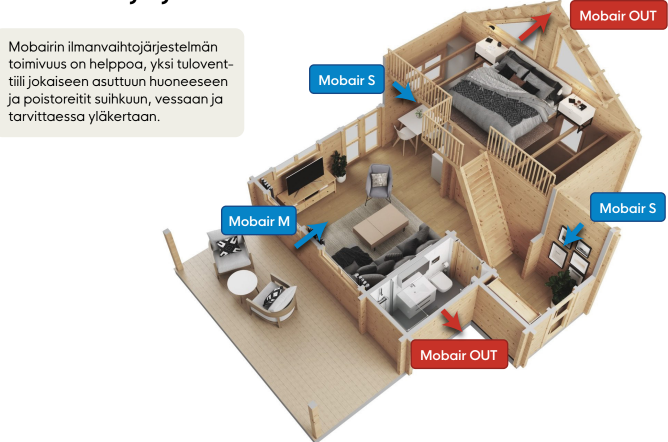
Sivusta

Takaa





Huonekohtainen MOBAIRilmanvaihtojärjestelmä



### Meistä

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.





