

Tuoteluettelo 2025

Huonekohtaiset ilmanvaihtolaitteet

Siirtoilmapuhallin lämmön- ja jäähdytyksen jakamiseen



S Tuloilmaventtiili 2030S

Innovatiivinen ja patentoitu tuloilmaventtiili puhaltimella

Käyttökohteet:

Rakennuksiin, joissa on painovoimainen ilmanvaihto tai koneellinen ilmanpoisto.

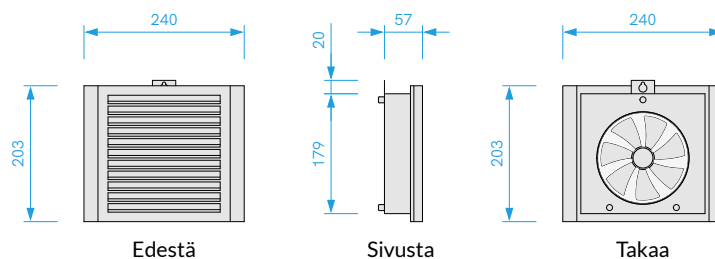
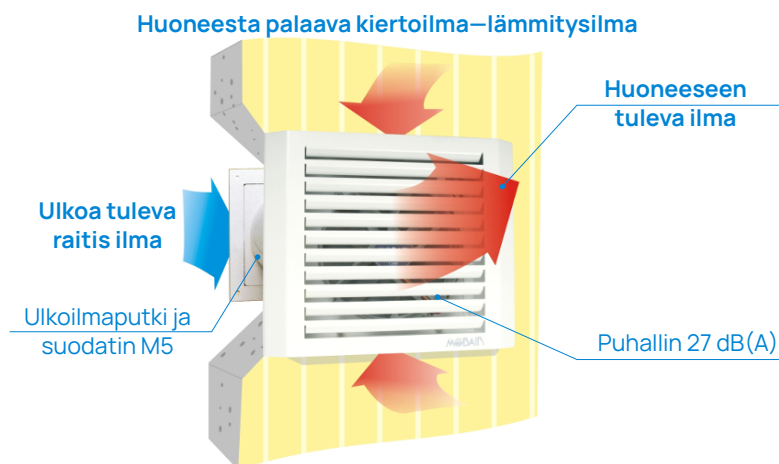
Tekniset tiedot

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
Kiinnitysruuvit
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:

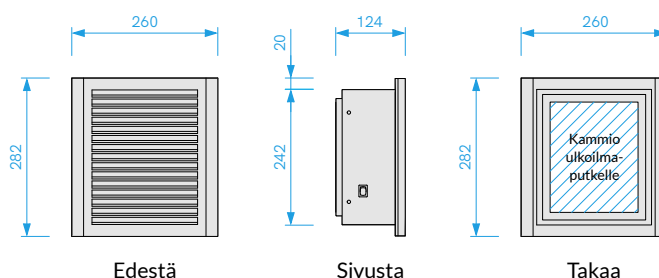
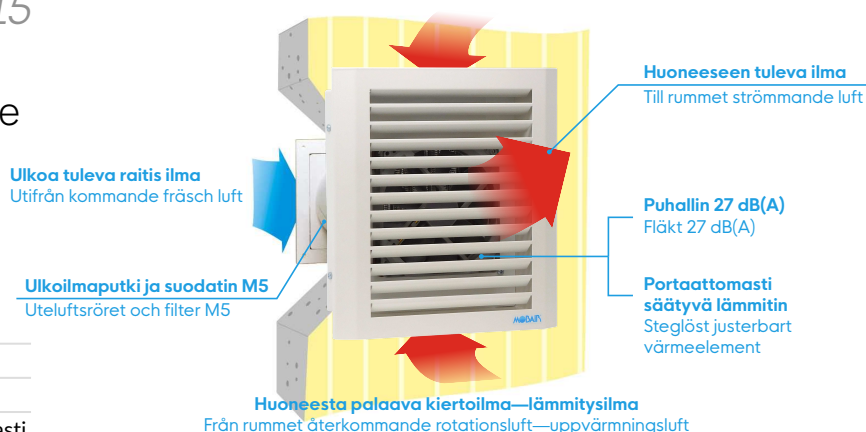
Rakennuksiin, joissa on painovoimainen ilmanvaihto tai koneellinen ilmanpoisto.

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 ulkoilmaputken sisälle asennettava pussisuodatin (M5)
1,9 m verkkojohto / maadoittamaton pistotulppa



K Tuloilmaventtiili 2010

Pienikokoinen ja tehokas tuloilma-lämmitin vanhoihin rakennuksiin

Käyttökohteet:

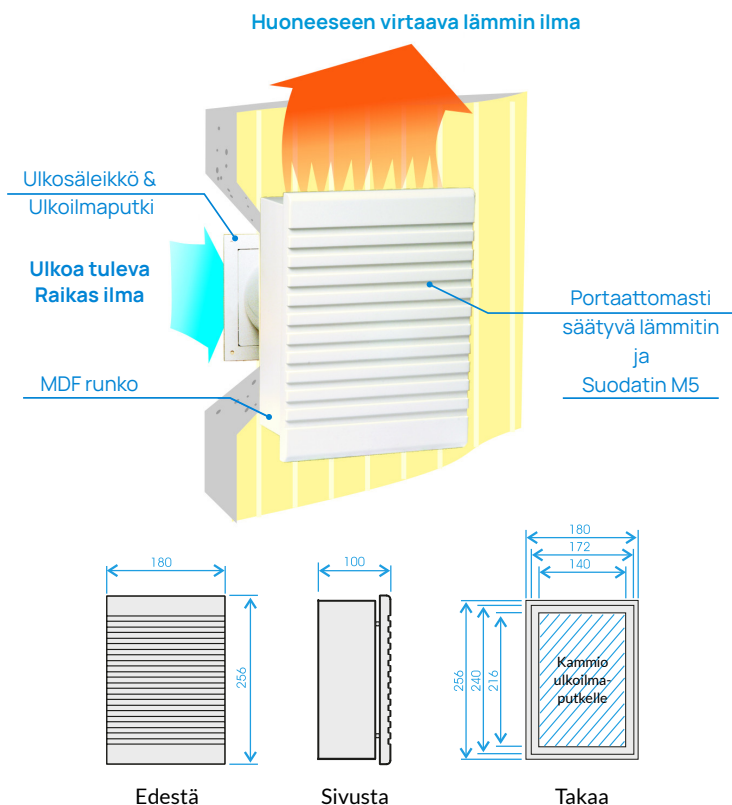
Vanhat rakennukset joissa on koneellinen ilmanpoisto.

Tekniset tiedot

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:

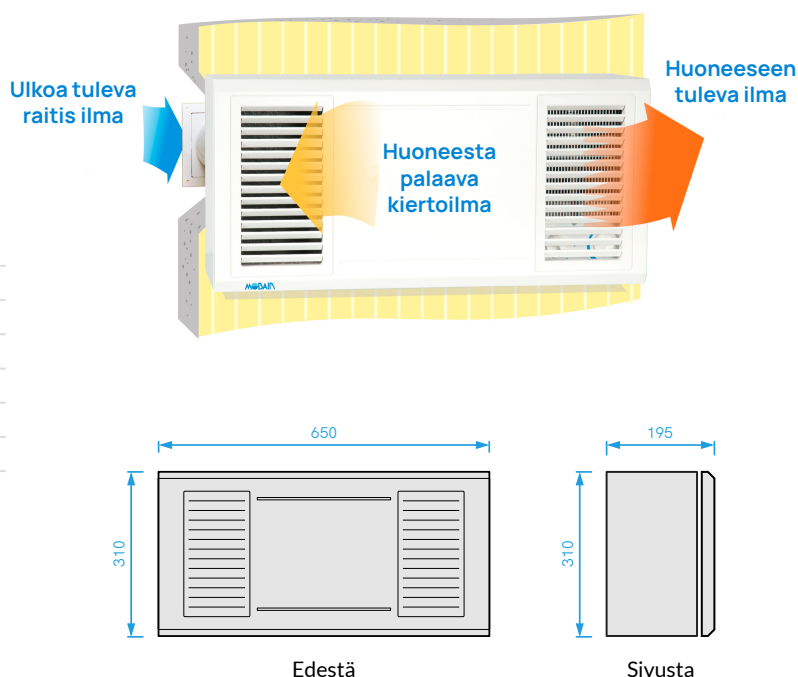
Soveltuu erityisen hyvin toimistoihin, liiketiloihin, päiväkodeihin ja kouluihin joissa on painovoimainen tai koneellinen ilmanvaihto

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



OUT Poistoilmapuhallin

Pienoisjännitteellä toimiva puhallin poistoilmanvaihdon tehostamiseen

Käyttökohteet:

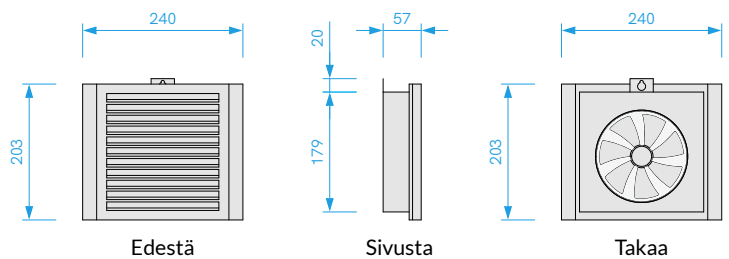
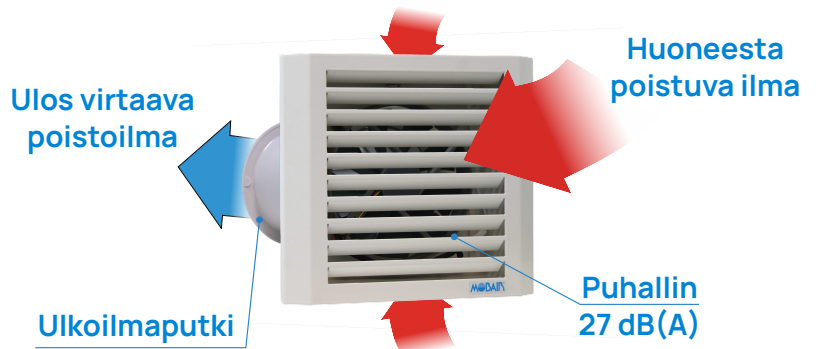
Soveltuu erityisen hyvin vanhempiin rakennuksiin joissa on painovoimainen ilmanvaihto

Tekniset tiedot

Ilmavirta	5-15 l/s
Tehonkulutus	1,0 W
Äänitaso	27 dB(A)
Mitat	240 × 203 × 57 mm
Sähkölaitantä	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 4100

Siirrä ilmalämpöpumpun tai takan tuottamaa edullista lämpöä muihin huoneisiin

Käyttökohteet

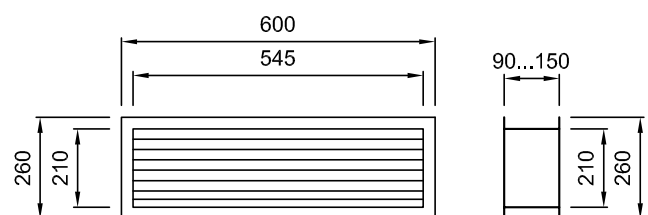
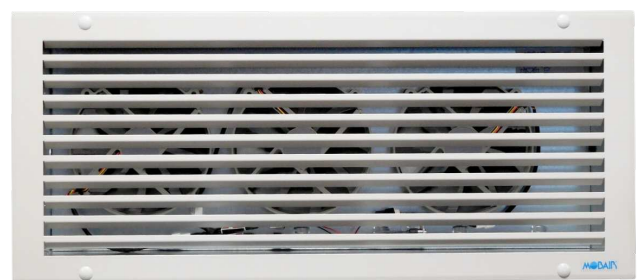
Lämmönsiirtopuhaltimen avulla esimerkiksi yhden ilmalämpöpumpun lämmitys- ja jäähdytysominaisuudet voidaan hyödyntää asunnon kaikissa huoneissa.

Tekniset tiedot

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

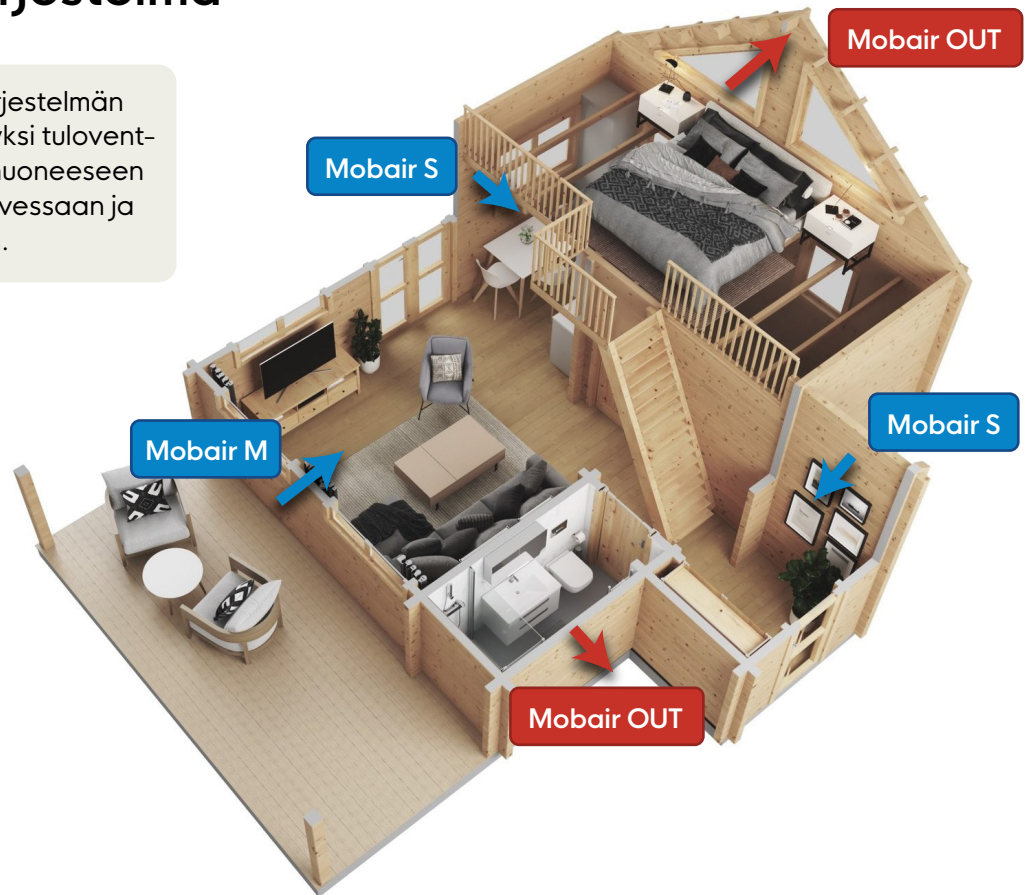
Toimitus sisältää:

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



Huonekohtainen MOBAIR-ilmanvaihtojärjestelmä

Mobairin ilmanvaihtojärjestelmän toimivuus on helppoa, yksi tuloventtiili jokaiseen asuttuun huoneeseen ja poistoreitit suihkuun, vessaan ja tarvittaessa yläkertaan.



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.

