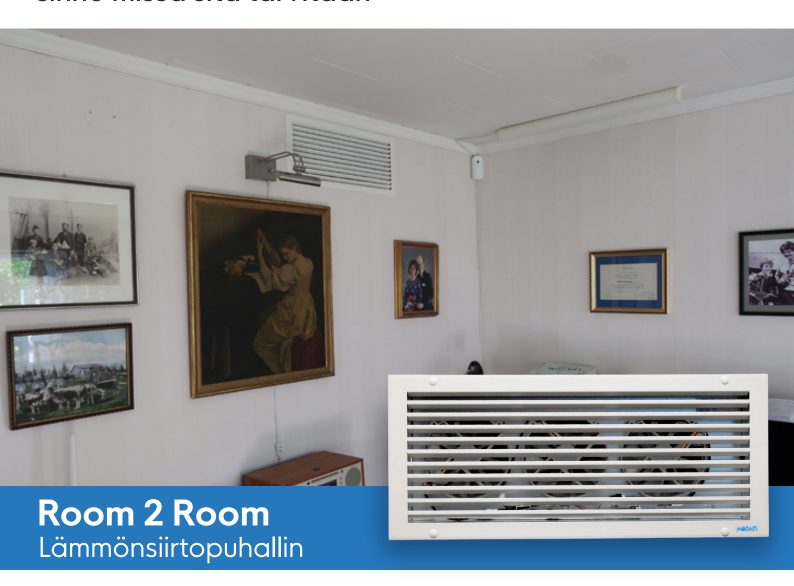




Siirrä takan lämpö ja lämpöpumpun viileys sinne missä sitä tarvitaan



Käytä huoneiden lämmitys- ja jäähdytyskyvyt koko asunnossa

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

Tällöin kokonaiskustannus on huomattavasti edullisempi. Soveltuu sekä asuntoihin että toimistoihin.

Tyylikäs ja siro muotoilu

Laitteen säleikkö on siten suunniteltu, että puhaltimen kautta siirtyvä ilma leviää oikeaoppisesti ja huomaamattomasti kattoa pitkin toiseen huoneeseen. Lisäksi laite sulautuu hyvin sisustukseen.

Energiatehokas ja hiljainen

Puhaltimet ovat kestäviä ja sähkönkulutus on vain 4,0 W. Suuri ilma-aukko mahdollistaa hiljaisen puhallintehon käytön Tämä on merkittävä ominaisuus asumismukavuuden kannalta.



Sijoitus

Lämmönsiirtopuhallin suositellaan asennettavaksi huoneen yläosaan ja sinne mistä siitä saa parhaimman hyödyn aikaiseksi. Yleensä laite sijoitetaan oven yläpuolelle.

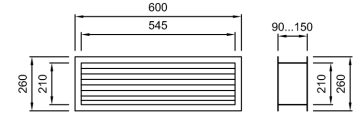
Puhallinkoneisto mahtuu normaalin väliseinän sisään, joten näkyviin jää vain sirot säleiköt. Mikäli väliovea ei pidetä auki käytetään erillistä virtaussäleikköä.

Asennus

- 1. Oven yläpuolelle tehdään 550 × 215 mm kokoinen aukko. Sen voi tehdä myös muualle kuin oven yläpuolelle, mutta mielellään seinän yläosaan.
- 2. Kun koneikko on asennettu aukkoon, tiivistetään seinärakenteen ja läpivientikanavan raja. Puhallussuunta lämmitettävään / jäähdytettävään huoneeseen päin.
- 3. Säleiköt kiinnitetään paikoilleen ja asennus on valmis. Säleikkö asennetaan siten että ilmavirtaus on kattoon päin.



Mitat



Tekniset tiedot

Ilmavirta	72 m³/h
Tehonkulutus	4,0 W
Äänitaso	25 dB(A)
Sähköliitäntä	Pistokemuuntaja: 8,5 V DC
Virtajohdon pituus	1,3 m (7,5 m jatkojohto)
Tuotekoodi	M4100
LVI-numero	7929017









Mobair Oy Haavistontie 66 24800 Halikko Finland

+358 29 170 7889 info@mobair.fi