

## Siirrä takan lämpö ja lämpöpumpun viileys sinne missä sitä tarvitaan



### Room 2 Room Lämmönsiirtopuhallin

#### 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 kattoon 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.

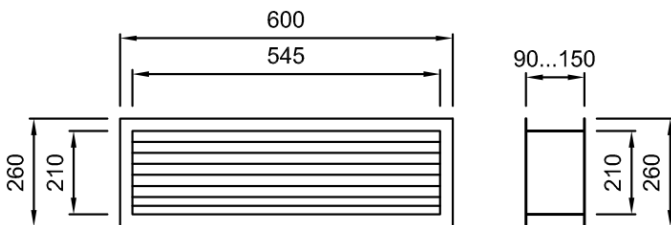
Puhallinkoneisto mahtuu normaalin väliseinän sisään, joten näkyviin jää vain sirot säleiköt. Mikäli väliovea ei pidetä auki käytetään erillistä virtaussäleikköä.

## 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 m <sup>3</sup> /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                   |

