

# VILPE<sup>®</sup> Monitoimi-ulkosäleikkö



Monitoimi-ulkosäleikkö on talon ulkoseinälle asennettava säleikkö.



## Käyttökohteet

Painovoimaiset ilmanvaihtojärjestelmät

- Saneerauskohteet (vanhemmat omakoti-, rivi- ja kerrostaloasunnot)
- Kesämökkit
- Yläpohjan tuuletus (päätykolmiot)

Koneelliset ilmanvaihtojärjestelmät (vanhat ja uudet rakennukset).  
Huom. VILPE Putkiyhde tarvitaan.

- Tuloilmakanavan ulkosäleiköksi (koneellinen tulo ja poisto)
- Tuloilmaventtiilin ulkosäleiköksi (koneellinen poisto)
- Yläpohjan tuuletus (päätykolmiot)

## Säleikön valinta

### Painovoimainen ilmanvaihto

Valitse Monitoimi-ulkosäleikkö olemassa olevan tuloilmaventtiin koon mukaan:

Säleikkö 150x150, jos venttiin kanavakoko  $\leq \varnothing 100$  mm  
Säleikkö 240x240, jos venttiin kanavakoko  $\leq \varnothing 200$  mm

Huom. Säleikköä 375x375 ei käytetä painovoimaisessa ilmanvaihdossa.

### Koneellinen ilmanvaihto

Kun Monitoimi-ulkosäleikköä käytetään koneellisessa ilmanvaihdossa, tarvitaan putkiyhde ilmanvaihtokanavan ja säleikön yhdistämiseen.

Putkiyhde liitetään ulko- tai poistoilmakanavaan. Se valitaan ilmanvaihtokoneen liitäntäkoon mukaan.

Jos ilmanvaihtokoneessa on esim. 125 mm:n liitännät, tarvitaan Putkiyhde 125 mm ja säleikkö 240x240 mm, koska 125 mm:n putkiyhde on saatavilla vain tälle säleikkökoolle.

## Tuotteet



Monitoimi-ulkosäleikkö  
150x150



Monitoimi-ulkosäleikkö  
240x240



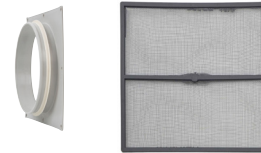
Monitoimi-ulkosäleikkö  
375x375



Putkiyhde 60 mm  
Putkiyhde 100 mm  
Hyönteisverkko\*



Putkiyhde 125 mm  
Putkiyhde 160 mm  
Putkiyhde 200 mm  
Hyönteisverkko\*



Putkiyhde 200 mm  
Putkiyhde 250 mm  
Putkiyhde 315 mm



\*Hyönteisverkkoa ei voi käyttää koneellisessa ilmanvaihdossa. Yläpohjan painovoimaiseen tuuletukseen hyönteisverkkoa voi kuitenkin käyttää, sillä yläpohjan tuuletus ei vaikuta koneelliseen ilmanvaihtojärjestelmään.

## Tekniset tiedot

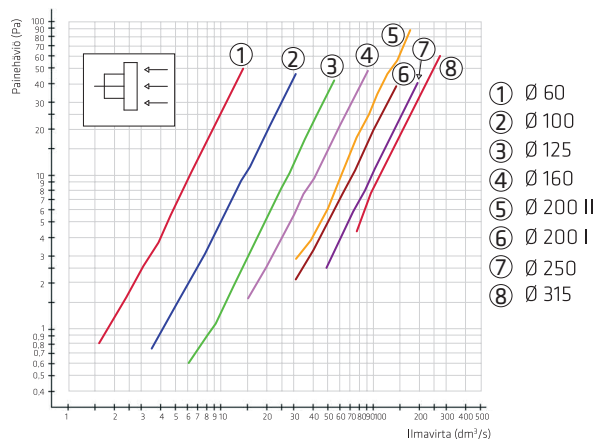
Materiaali: UV-suojattu ASA-muovi.  
Huom. Ei kestä liuotinaineita.

Valmistusmaa: Suomi

Säleikköjen vapaat pinta-alat  
(=pinta-ala, jossa ei ole ritilää ilmavirran esteenä)

150 x 150 mm: 84,5 cm<sup>2</sup>  
240 x 240 mm: 248 cm<sup>2</sup>  
375 x 375 mm: 517 cm<sup>2</sup>

## Ilmavirtaus koneellisessa ilmanvaihdossa ulkoa sisäänpäin



## Ilmavirtaus koneellisessa ilmanvaihdossa sisältä ulospäin

