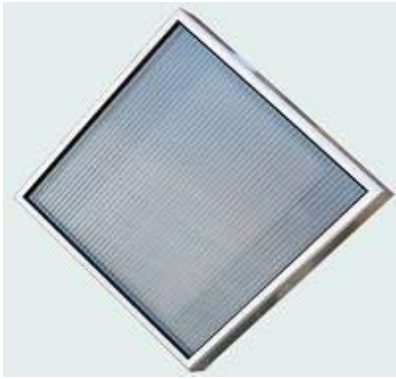


Ratkaisuja aurinkoenergian hyödyntämiseen ja energian säästöön

SolarVenti aurinko-ilmakeräimillä raikas ja lämmin sisäilma ilman käyttökuluja



SV2 Sopiva pinta-ala: noin 15 - 20 m²

Asennetaan: seinälle tai katolle, **Toimitetaan:** katkaisijalla

Suurin teho: 200 Wattia

Tuulettimen suurin teho: 70 m³ / h

Ilmanvaihtomäärä: noin 15 – 30 m³ / h

Koko: 54 x 54 x 5,5 cm, **Paino:** 7 kg, **Putken koko:** 100 mm

Kehikkoväri vaihtoehdot: alumiini, valkoinen, musta

SV2 asennetaan yleensä seinälle, mutta se voidaan myös tarvittaessa asentaa katolle. SV2:ssa on sama tuuletin ja aurinkokenno kuin sen isovelji SV3:ssa, mutta SV2:n paneeli on yhtä pitkä kuin se on leveä. Sen vuoksi tämä malli sopii hyvin "kärjelleen" asennettavaksi, mistä sen lempinimi "Timantti".

Kuvassa valkolakattu SV2.



SV3 Sopiva pinta-ala: noin 20 m² - 25 m²

Asennetaan: seinälle tai katolle, **Toimitetaan:** katkaisijalla

Suurin teho: 250 Wattia

Tuulettimen suurin teho: 70 m³ / h

Ilmanvaihtomäärä : noin 20 – 35 m³ / h

Koko: 72 x 54 x 5,5 cm, **Paino:** 9 kg, **Putken koko:** 100 mm

Kehikkoväri vaihtoehdot: alumiini, valkoinen, musta

SV3 asennetaan seinälle tai katolle. SV3:ssa on sama tuuletin ja aurinkokenno kuin SV2:ssa, mutta pitempi kuin SV2. Pienet SV2 ja SV3 mallit puhaltavat sen verran vähän lämmintä ilmaa, ettei termostaatti/säädin yksikkö ole tarpeellinen.

Tämän vuoksi SV2 ja SV3 mallit toimitetaan pelkällä katkaisijalla.



SV7 Sopiva pinta-ala: noin 40 – 45 m²

Asennetaan: seinälle tai katolle, **Toimitetaan:** katkaisijalla tai säätimellä

Suurin teho: 500 watt

Tuulettimen suurin teho: 170 m³ / h

Ilmanvaihtomäärä: noin 40 – 90 m³ / h

Koko: 102 x 72 x 5,5 cm, **Paino:** 14 kg, **Putken koko:** 125 mm

Kehikkoväri vaihtoehdot: alumiini, valkoinen, musta

SV7 asennetaan joko seinälle tai katolle. SV7:n koko ja mittasuhteet sallivat sen helpon asennuksen joko pysty- tai vaakasuoraan lähes mihin tahansa rakennukseen. SV7 toimitetaan joko katkaisijalla tai säädin yksiköllä.

SV7 pystyy nostamaan sisään puhallettavan ilman lämpötilaa jopa 10-15 astetta ulkoilmaan verrattuna. SV7 ja SV14 ovat suosituimmat SolarVenti keräinmallit.

Ratkaisuja aurinkoenergian hyödyntämiseen ja energiansäästöön

	<p>SV14 Sopiva pinta-ala: noin. 50 – 70 m²</p> <p>Asennetaan: seinälle tai katolle, Toimitetaan: säätimellä</p> <p>Suurin teho: 1000 Wattia Tuulettimen suurin teho: 170 m³ / h Ilmanvaihtomäärä: noin 60 – 110 m³ / h Koko: 199 x72 x 10 cm, Paino: 19 kg, Putken koko: 125 mm Kehikkoväri vaihtoehdot: alumiini, valkoinen, musta</p> <p>SV14 asennetaan yleensä seinälle, mutta se voidaan myös asentaa katolle. Suuren keräinpinta-alan ansiosta SV14 pystyy nostamaan sisään puhallettavan ilman lämpötilaa jopa 10-30 astetta ulkoilmaan verrattuna. SV14 voidaan asentaa sekä pysty että vaakasuoraan.</p>
	<p>SV30 Sopiva pinta-ala: noin 100 - 150 m²</p> <p>Asennetaan: seinälle tai katolle, Toimitetaan: säätimellä</p> <p>Suurin teho: 2000 Wattia Tuulettimen suurin teho: 250 m³ / h Ilmanvaihtomäärä: noin 100 – 150 m³ / h Koko: 300 x 102 x 10,5 cm, Paino: 29 kg, Putken koko: 125 mm Kehikkoväri vaihtoehdot: alumiini, valkoinen, musta</p> <p>SV30 asennetaan yleensä seinälle, mutta se voidaan myös tarvittaessa asentaa katolle. Suuren keräinpinta-alan ansiosta SV30 pystyy nostamaan sisään puhallettavan ilman lämpötilaa jopa 10-40 astetta ulkoilmaan verrattuna. SV30 voidaan asentaa sekä pysty- että vaakasuoraan.</p>

SolarVenti aurinko-ilmakeräimet toimivat pelkällä aurinkovoimalla – ja tuottavat lämmintä ilmaa mökkeihin ja rakennuksiin kätevästi ilman verkkosähköä ja ilman käyttökuluja.

Kun auringon säteet osuvat keräimeen käynnistyy tuuletin ja samalla lämpenee sisään puhallettava ilma keräimessä olevan tumman absorbaattorin avulla. SolarVenti keräimet on helppo asentaa ja erilaisia kokoja ja tehoja on olemassa erikokoisille rakennuksille ja tiloille.

Ratkaisuja aurinkoenergian hyödyntämiseen ja energian säästöön

Maahantuonti ja markkinointi:

Aurinkovoima

Alternative Solutions Finland Oy

puh: 045-139 5140 info@alternative.fi

myynti@alternative.fi

www.aurinkovoima.fi / www.alternative.fi

Jälleenmyyjä –asentaja: