

SolarVenti®

Soe ja värsket õhk päikeseõhkpaneelist!

Sobib suvilatele, garaazidele, ladudele ja teistele ruumidele, mis seisavad pikemat aega kasutusest.

Kasutuskuludeta!

SolarVenti süsteemid ei vaja elektrivoolu vaid sõltuvad ainult päikeseenergiast. Kui päike paistab, siis soojeneb õhk päikesepaneelis ja ventilaator käivitub päikeseplatari abil. Selle tulemusena juhitakse soe ja värsket õhk ruumi, eemaldades kiiresti ebameeldivad lõhnad ja niiskuse.

Ventilatsioon koos lisaküttega.

SolarVenti õhkkollektorite võimsus on 15-150 m³/h. See tagab kiire niiske õhu vahetuse sooja ja värsket õhu vastu. Kuna sisse tulev õhk on soe, siis toimib see ka lisakütteseadena.

- Lihtne, soodne ja efektiivne!



www.solarventi.com



Õige paigutusukoht

Päikeseõhkpaneel paigaldatakse horisontaalselt või vertikaalselt hoone päikesepoolsele seinale või katusele. Soovitavalt lõunasse, edalasse või kagusse ja vältides võimalikke päikesvarje.

Päikeseõhkpaneel ventilaatoriga paigaldatakse maja väljapoole ja ühendatakse ventilatsioonitoruga sissepuhkeklapini maja seespool. Maja sees on ka sisse-välja lüliti koos reguleerimispludiga.

Kerge paigaldada

Süsteem tarnitakse valmis komplektina ja selle paigaldus võtab ainult mõne tunni. Vajalik on ainult elektritrelli, tikksae, haamri ja kruvikeeraja olemasolu. Täielik paigaldusjuhend on pakendis.

Täielikult hooldusvaba

SolarVenti päikeseõhkpaneelid on täielikult hooldusvabad. Ainult talvel tuleb hoolitseda, et lumi ei varjaks päikest.

SolarVenti®



SolarVenti®

- soe ja värske õhk

Tehnilised andmed:

SolarVenti: Tootja: SolarVenti A/S, Denmark www.solarventi.dk

Mudel	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Mõõtmed mm	524 x 524 x 55	704 x 524 x 55	704 x 1004 x 55	1974 x 704 x 55	3000 x 1020 x 75
Kaal kg	4.8	5.5	9.5	14.0	27.0
Raam :	alumiinium	alumiinium	alumiinium	alumiinium	alumiinium
Väljalaske toru:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Värv	Must , valge või alumiinium*)				
Kate:	Polükarbonaat				
Absorber:	Spetsiaalne matt				
Tagaplaat:	0,8 mm spetsiaalne perforatsioon al plaat-				
Ventilaator:	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon	Sunon
Watt :	200 W	230 W	500 W	1000 W	2200 W
Õhu vool:	15-20 m ³ /h	20-35 m ³ /h	40-90 m ³ /h	60-110 m ³ /h	100-150 m ³ /h
	(ideaalsetes tingimustes kuni 30% suurem õhuvool))				
Temp. tõus:	Orient. 11°C	Orient. 15°C	Orient. 15°C	Orient. 30°C	Orient.40°C
Ruumi suurusele:	Max 20 m ²	Max 25 m ²	Max 40 m ²	Max 70 m ²	Max 150 m ²

Kõik SolarVenti mudelid kinnituvad seinale. Katusekinnitus on spetsiaalsete juurde tellitavate raamidega. Ventilaatoreid saab reguleerida termostaadiga, kiiruse regulaatori ja sisse-välja lülitiga.



Meie 70 m² garaazile paigaldatud Solarventi SV14 on suurepärase lisakütte lahendus, eriti kevadel ja sügisel. Kui enne oli garaaz niiske ja jahe, siis nüüd on õhk kuiv ja soe. Talvel hoolitseb SolarVenti õhu vahetuse eest ja kütab garaazi mõõdukalt. Mõõtsime sissetulevaks temperatuuriks 24 kraadi kui väljas oli 0 kraadi! See on suurepärase toode, mis täidab kõik lubatud ootused.

Ester S. Laulasmaa

SolarVenti A/S, Taani tootja, on arendanud, müünud ja paigaldanud päikeseenergia süsteeme alates 1981 aastast. Päikeseõhksüsteeme on toodetud alates 2001 aastast. Päikeseõhkpaneeli süsteemid on laialt kasutusel alates Skandinaaviast ja lõpetades Austraaliaga. www.solarventi.com

Asenda SolarVenti süsteemiga:

- Elektri või gaasiküte seisvates hoonetes.
- Kompressor süsteemid mis kasutavad elektrit.

Miks on SolarVenti niiskuse eemaldamiseks parim?

Peale paigaldust on SolarVenti TÄIELIKULT KULUVABA. See ainult ei eemalda niiskust, vaid puhub hoonesse ka uut hapnikurikast õhku.

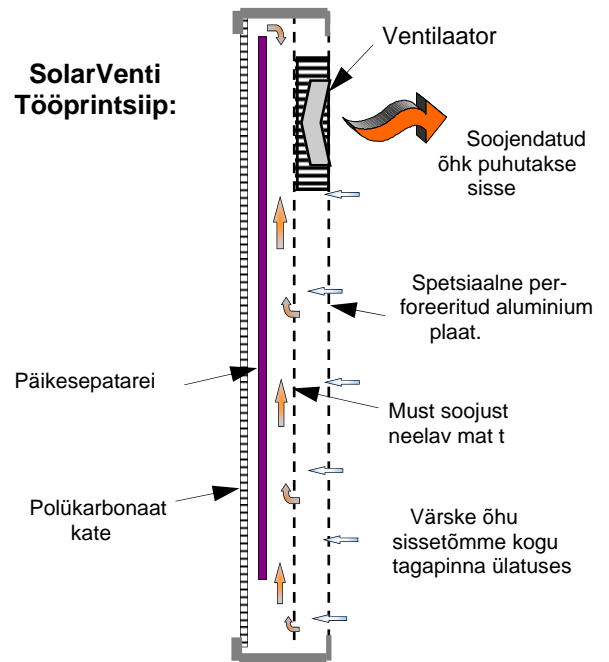
Vähendab niiskusest tingitud kahjustusi märgatavalt.

Töötab vooluvõrgust sõltumatta.

Eemaldab ebameeldivad lõhnad.

Hoone ei vaja lisakütet, et hoida end kuivana.

Kas Teie maja on suurem kui 70m² ? Kui nii, siis valige mitu väiksemat süsteemi erinevatesse ruumidesse või üks võimas SV30



Kus on SolarVenti kõige kasulikum?

Seal kus värsket õhku on kõige vajalikum; kõikides ruumides ja majades, mis seisavad pikemat aega kasutamatta. Garaazid, laod, keldrid, automajad, suvemajad ja teised ruumid, mis saavad kasu niiskuse eemaldamisest ja kütmisest päikeseõhkpaneelist. Hoiab ära hallituse ja rooste tekke. Süsteem töötab aastaid HOOLDUSVABALT JA EKSPLOATATSIOONIKULUDETA.

Maaletooja :