

Vi fremstiller også varmluftsolfangere på specialmål
– kontakt os og få en pris



Varmluftsolfanger

Med indbygget solcelle og absorber
Ventilerende, forfriskende og vanddrivende

Den perfekte løsning til affugtning og ventilation af sommerhuse, forsamlingshuse, lagerbygninger samt andre bygninger og rum der nemt bliver fugtige.

Type	Bolig størrelse	Luftmængde	Beregnet ydelse	Udvendige mål	Vægt	Pris inkl. moms
ST – 15	Op til 130 m ² .	Ca. 100 m ³ /h	915 W/h	2000 x 650 x 90 mm.	18 kg.	8.285,00 kr.
ST – 13	Op til 100 m ² .	Ca. 95 m ³ /h	793 W/h	1780 x 650 x 90 mm.	16 kg.	7.125,00 kr.
ST – 9	Op til 70 m ² .	Ca. 85 m ³ /h	549 W/h	1240 x 650 x 90 mm.	12 kg.	6.875,00 kr.
				Tagmontagesæt		2.865,00 kr.

- Ingen el tilslutning
- Ingen el regning
- kun 100% ren vedvarende solenergi



Fritidshuse, forsamlingshuse, lagerbygninger, pumpehuse, kældre og boliger der i perioder står ubenyttede bliver nemt fugtige.

Overnatter du en enkelt weekend i sommerhuset, kender du problemet med at der ikke bliver ordentlig varmt - der er 25 ° C. i huset men fodkoldt og dynen er kold og klam – med en luftsol-fanger fra Stratosol er problemet løst, fugten bliver blæst ud af sommerhuset.

Varmluftsol-fangeren er den eneste i Danmark med indbygget absorber. Absorberen omdanner solens stråler til varme der blæses ind i bygningen af den soldrevne ventilator. Absorberen består af en aluminium plade der har en selektiv overflade, dette gør at varmluftsol-fangeren kan blæse luft ind i bygningen der er op til 35 ° varmere end udeluften, dette gør at varmluftsol-fangeren er næsten dobbelt så effektiv som andre luftsol-fangere.

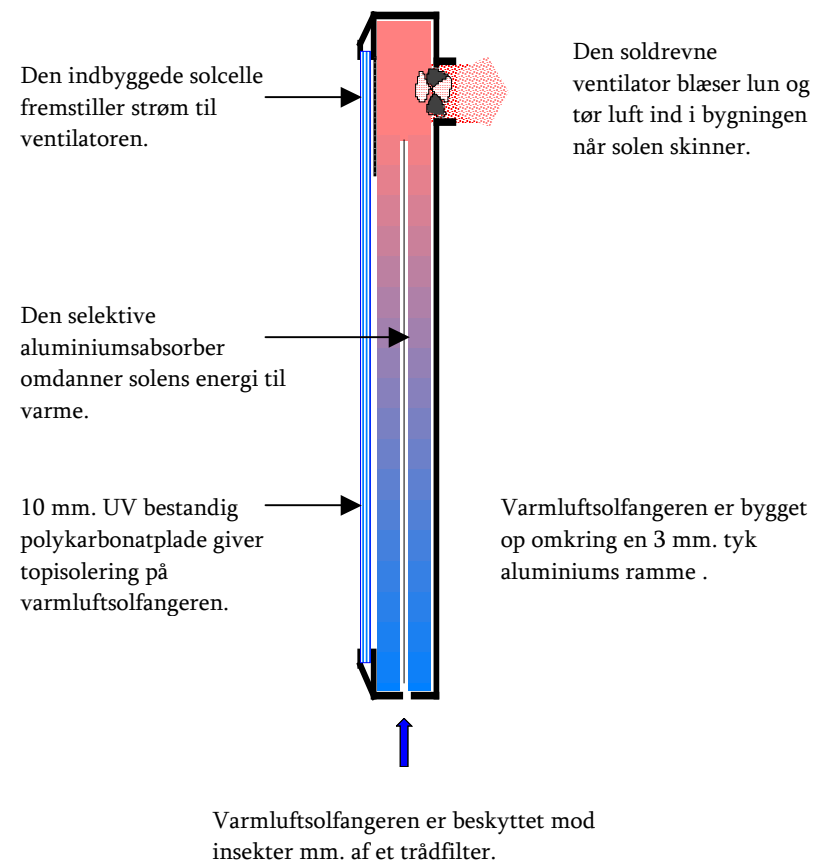
Varmluftsol-fangeren begynder at blæse lun luft ind i boligen ved en solindstråling på ca. 300 w/m² og når maksimal indblæsning ved ca. 650 w/m²., dvs. ydelsen er afhængig af hvor meget solen skinner, dette gælder både indblæsning og temperatur.

Varmluftsol-fangeren monteres lodret med orientering mod syd på væg eller tag. Varmluftsol-fangeren type ST leveres som standard med alle dele for montering på væg, med et tagmontagesæt kan varmluftsol-fangerne også monteres på taget.

Fordele ved varmluftsol-fangeren

- Fugt og råd drives ud af huset og risikoen for råd og svamp minimeres betydeligt.
- Markant forbedring af indeklimaet.
- Du kan slukke for strømmen som du plejer i vintermånederne.
- Ingen driftsomkostninger – ren solenergi.
- Billigere opvarmning – den indblæste luft er op til 35° varmere end ude.
- Solen styrer anlægget.
- Masser af frisk og lun luft blæses daglig ind i bygningen
- Varmluftsol-fangeren med markedets højeste ydelse.
- Ventilatoren kan slukkes på afbryderen inde i bygningen.
- Nem montering med den medfølgende monteringsvejledning.
- Luftsol-fangeren er fremstillet i aluminium, dette giver lang levetid og lav vægt.
- Varmluftsol-fangeren fås i flere forskellige størrelser - der er også en der passer til dit behov.

Varmluftsol-fanger type ST



Varmluftsol-fangeren type ST 9 og ST 13 har luftafkastet anbragt i den ene ende under solcellen.

Varmluftsol-fangeren type ST 15 har luftafkastet anbragt i midten under solcellen.