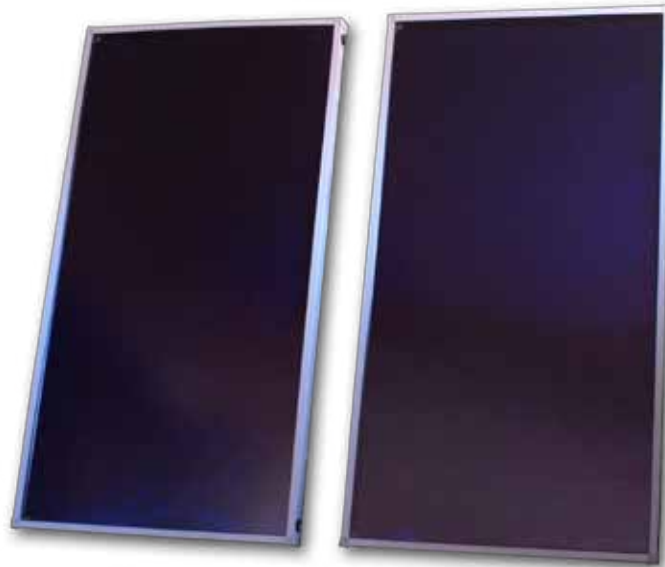




Favorit Max

Maximalt med solenergi



Solvärme till större fastigheter

SveSol Favorit Max är perfekt för stora anläggningar.

Funktion

- Absorbatorn framställs som en hel plåt, i ett stycke med högsektiv ytbehandling. Röret är av koppar och utan skarvar.
- Högtransmissionsglas.
- 10 års garanti på funktion och väderbeständighet

Snyggt och propert

- Formpressad aluminium
- Ljusgrå kant
- Ovanpåliggande eller fristående montage

Enkel montering

- Prefabricerade, genomtänkta monteringsatser för de flesta taktyper
- Monteringsanvisning i steg för steg med bilder
- Ingår i ett helt energikoncept

Vänd sida för mer info eller kontakta oss.





Favorit Max



Plan solfångare i aluminiumlåda

Utmärkande drag

- Enkel montering
- Hållbar konstruktion, tysk kvalitet
- Prisvärd

Applikationer

- Värme
- Varmvatten
- Kombisystem

SveSol Favorit Max är lämplig för fastigheter och i andra sammanhang när man vill bygga stora solfångarfält, typiska anläggningar kan vara 20 - 100 m², lämpligt för flera familjer upp till kanske 40 personer.

Solfångarna kan användas ovanpå tak eller fristående och är alltid enkel att montera. Inga grenrör tack vare samlingsrör i solfångarpanelerna vilka kopplas ihop med flexkopplingar. SveSols monteringsset är avpassade för vanliga tak och takmaterial. Riktig monteringsanvisning medföljer.

Parameter	Värde
Levererad energikapacitet	955 kWh/år
Prestanda	415 kWh/(m ² *år) Vid 50°C absorbatortemperatur
Absorbator material	Aluminium med högsektiv ytbehandling
Absorbator utformning	I ett stycke (helplåt)
Rör	Kopparrör, 1st 9 mm i meander, 2 st samlingsrör 22 mm
Exponerad absorbatoryta	2,30 m ²
Glas	Högtransmissionsglas
Lådkonstruktion	Helt i aluminium
Sidostycken	Formpressad aluminium
Baksida	Aluminiumplåt
Yttermått	2160*1150*95 mm
Vikt	39 kg
Vätskevolym	1,8 liter
Isolering	50 mm mineralull (lågmissionstyp)
Monteringsätt	Fristående eller ovanpåliggande,
Montagesats	Som tillbehör för alla monteringsätt
Garanti	10 år funktionsgaranti
Typgodkännande	SolarKeyMark
Produktbeteckning	KBB K423

