



Maxis collector

De Maxis is een zonthermische collector met een grootte van 2,5 m². De Maxis zet zonlicht om in warmte. Deze warmte kan gebruikt worden voor tapwater en ruimteverwarming.

Hoogste rendement

Het ontwerp van de Maxis collector is bepalend door de opbrengst. Door het toepassen van antireflexglas en een absorber met een hoogselectieve laag opgedampt, zodat zelf met bewolkt weer veel zonlichtenergie wordt omgezet in warmte.

Hoogste opbrengst

De Maxis is onderworpen aan kwaliteits- en prestatietesten volgens Europese normen door gerenommeerde testinstituten Kiwa en het Duitse ISFH. Hiermee kan naast de kwaliteit ook de hoge opbrengst aangetoond worden. Aan de hand van deze DST test mogen we met recht zeggen dat deze systemen de allerhoogste opbrengst van Nederland geven!



Hoog(ste) rendement

- Gehard solar glas met anti-reflex laag
- Absorberplaat met hoogselectieve coating
- Groot effectief apertuuroppervlak

Tijdbesparend installatiegemak

- Universeel voor zowel Opdak en Platdak
- Eenvoudige dakmontage componenten

Esthetische vormgeving

- Zwart geanodiseerde omlijsting
- Zwart geanodiseerde dakmontage componenten

Toepassingen

- Tapwaterverwarming
- Ruimteverwarming
- Bodemregeneratie
- Proceswarmte

Specificaties

Lengte	2119 mm
Hoogte	1183 mm
Breedte	94 mm
Gewicht	39 kg
Vloeistof	Antifrogen SOL HT Ready-mix
Bruto opp.	2,50 m ²
Apertuur opp.	2,28 m ²
Kleur	Zwart

Collector rendement*

GK-3803 S

no	0,856
a1	3,688 W/k2m2
a2	0,021 W/k2m2
IAM bij 50°	0,96

* Getest volgens ISO9806, gegevens op basis van gross area.