



Maxis collector

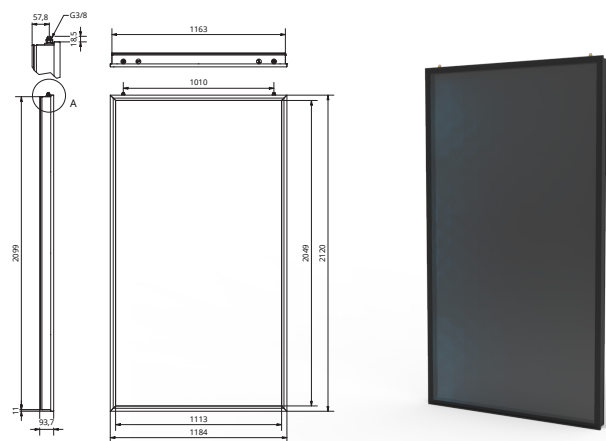
De Maxis is een zonthermische collector met een grootte van 2,5 m². De Maxis zet zonlicht om in warmte. Deze warmte kan gebruikt worden voor tapwater en ruimteverwarming.

Hoogste rendement

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

Esthetische vormgeving

Bij de ontwikkeling van de Maxis collector is veel rekening gehouden met de esthetische vormgeving. De collector heeft een strakke uitstraling en is met een afmeting van 2,5 m² makkelijk te monteren op het dak (schuin of plat). HRsolar zonneboilers worden hierdoor meer onderdeel van het uiterlijk van woningen en gebouwen.



Hoogste opbrengst

De Maxis is onderworpen aan kwaliteits- en prestatietesten volgens Europese normen door gerenommeerde testinstellingen 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 onze systemen de allerhoogste opbrengst van Nederland geven!

Hoogste opbrengst

Maximale druk	6 bar
Collector vloeistof	Antifrogen SOL HT
Ready-Mix	
Vloeistof inhoud	1,75 liter
Stagnatietemperatuur	210 C

Technische specificaties

Lengte	2119 mm
Breedte	1183 mm
Dikte	94 mm
Gewicht	39 kg
Bruto (gross) oppervlak	2,50 m ²
Apertuuroppervlak	2,28 m ²
Kleur	Zwart