



Maxis collector

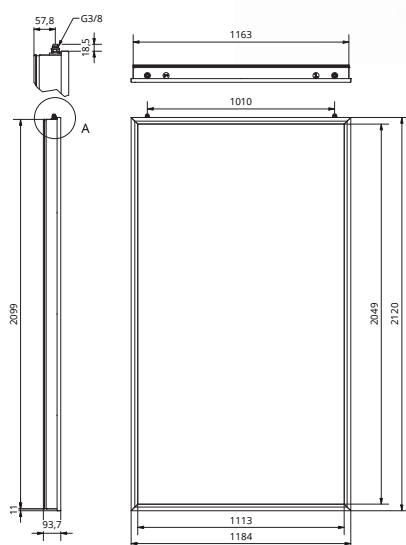
De Maxis is een zonthermische collector met een grootte van 2,5 m². De Maxis zet zonlicht om in warmte. Deze warmte kan gebruikt worden voor tapwater en ruimteverwarming.

Hoogste rendement

Het ontwerp van de Maxis collector is bepalend door de opbrengst. Door het toepassen van antireflexglas en een absorber met een hoog-selectieve 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 zijn afmeting van 2,5 m² makkelijk te monteren op of tussen de dakpannen. HRsolar zonneboilers worden hierdoor meer onderdeel van het uiterlijk van woningen en gebouwen.



Werkingswaarden

Maximale druk	6 bar
Collector vloeistof	Antifrogen SOL HT Ready-Mix
Vloeistof inhoud	1,76 liter
Stagnatietemperatuur	210 °C

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 de deze systemen de allerhoogste opbrengst van Nederland geven!

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