



## HPC-2,5 GK collector

De HPC-2,5 GK collector is uitermate geschikt voor middelgrote zonthermische systemen. Door de wijze van hydraulisch koppelen kunnen tot maximaal 10 collectoren in serie geschakeld worden. Dankzij het handige bevestigingssysteem en de antislip bescherming is de HPC-2,5 GK collector heel eenvoudig te installeren.

De HPC-2,5 GK collector heeft een Solar Keymark certificaat. Dit houdt in dat de collector is gekeurd volgens het Solar Keymark waarbij de collectoren worden onderworpen aan een kwaliteits- en prestatietest. Aan de hand het Solar Keymark kan de efficiëntie van de collector worden aangetoond.

### Specificaties

Collectortype	HPC-2,5 GK (FK8257)
Gross opp.	2,51 m <sup>2</sup>
Absorber opp.	2,38 m <sup>2</sup>
Apertuur opp.	2,35 m <sup>2</sup>
L x B x H	2,148 x 1,168 x 83 mm
Gewicht	36 kg
Absorber inhoud	1,4 l
Materiaal frame	Aluminium frame
Achterplaat	Aluminium plaat
Max. stagnatie temp.	171°C tijdens test
Max. bedrijfsdruk	10 bar
Medium	Polypropylene glycol/ water mix
Installatiehoek	Min. 22° - max. 75°

### Hoog rendement

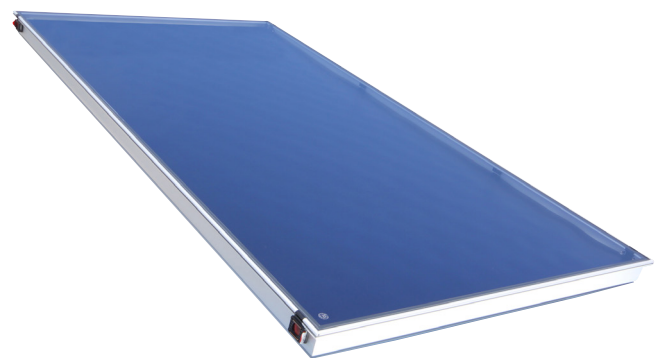
- Gehard solar veiligheidsglas
- Absorberplaat met hoogselectieve coating
- Zelflozende meanderabsorber met uitstekend stagnatiegedrag

### Tijdbesparend installatiegemak

- Tot 10 collectoren in serie schakelbaar
- Te koppelen met prefab connector
- Supportrails voor montage
- Voorzien van hijsogen

### Toepassingen

- Tapwaterverwarming
- Ruimteverwarming
- Bodemregeneratie
- Proceswarmte



Solar Keymark