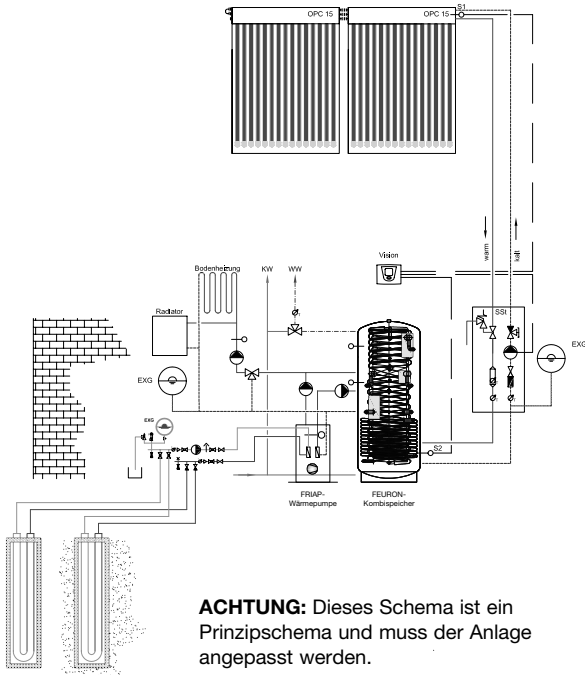


OPC 10 / 15

Der Hochleistungskollektor

Durch den Einsatz der Parabolspiegel-Technologie wird auch der letzte Sonnenstrahl auf die Röhre projiziert wo er in Ertrag umgewandelt wird. Spitzenleistung in Schweizer Qualität.



Dazu der richtige Speicher von FEURON – Präzise Speicherlösungen.



10 JAHRE GARANTIE auf Kollektoren

Garantieleistungen erfolgen nur wenn die Inbetriebnahme durch die FRAP AG erfolgt.

Technische Daten	OPC 10	OPC 15	
Länge	1700	1700	mm
Breite	850	1250	mm
Höhe (inkl. Rahmen)	97	97	mm
Bruttofläche	1.45	2.13	m ²
Aktive Absorberfläche	1.67	2.50	m ²
Aperturfläche	1.15	1.72	m ²
Gewicht	33	47	kg
Absorber/Glas	360°		Borosilikat 3.3
Rahmen	Aluminium		
Beschichtung	9-fach Aluminium-Nitrit/Alu/Stahl		
Anschlüsse	6 x 3/4"		
Gesamtinhalt	2.1	3.1	Ltr
Zulässiger Betriebsdruck	10		bar
Volumenstrom empfohlen	0.7	1.1	Ltr/Min/Mod
Peakleistung*	934 W	1416 W	
Max. Leistung Kollektor	865 W	1311 W	

* korrigiert mit IAM 60 Grad

Einsatzgebiete	
EFH	•
MFH	•
Camping	
Berghütte	
Gewerbe	•
Industrie	•

Anwendungen	
Warmwasser	•
Heizung	•
Prozesswärme	•
Solare Kühlung	•

