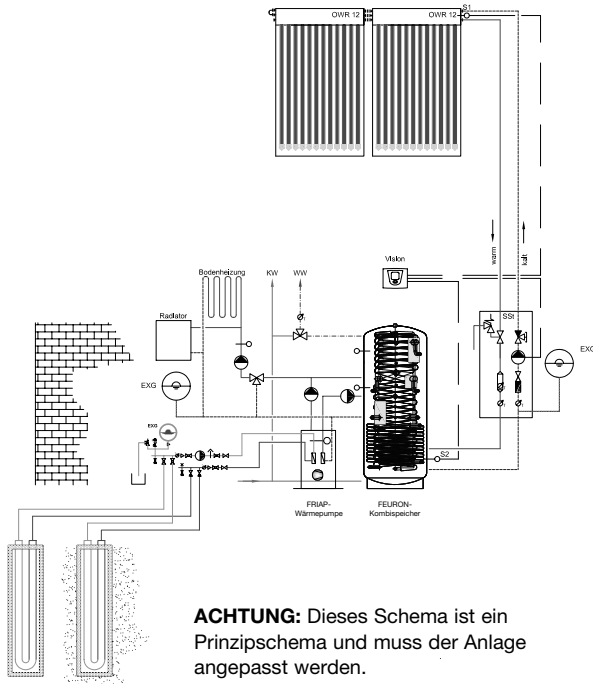


## OWR 12

### Der Allrounder für alle Lagen

Besonders geeignet für: Gebiete mit hohen Schneevorkommen. Gebiete mit hoher Windlast.  
Für liegende Montage auf Flachdach.



**ACHTUNG:** Dieses Schema ist ein Prinzipschema und muss der Anlage angepasst werden.



Dazu der richtige Speicher von FEURON – Präzise Speicherlösungen.



**10 JAHRE GARANTIE**  
auf Kollektoren

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

Technische Daten	OWR12	
Länge	2045	mm
Breite	1030	mm
Höhe (inkl. Rahmen)	113	mm
Bruttofläche	2.106	m <sup>2</sup>
Aktive Absorberfläche 360°	3.29	m <sup>2</sup>
Aperturfläche	1.12	m <sup>2</sup>
Gewicht	46.5	kg
Absorber/Glas	360°	Borosilikat 3.3
Rahmen	Alu	
Beschichtung	9-fach Aluminium-Nitrit/Alu/Stahl	
Anschlüsse	6 x 1/2"	
Gesamtinhalt	2.6	Ltr
Zulässiger Betriebsdruck	10	bar
Volumenstrom empfohlen	1.0	Ltr/Min/Mod
Peakleistung*	1185	W
Max. Leistung Kollektor	905	W

\* korrigiert mit IAM 40 Grad

Einsatzgebiete	
EFH	•
MFH	•
Camping	
Berghütte	
Gewerbe	•
Industrie	•

Anwendungen	
Warmwasser	•
Heizung	•
Prozesswärme	
Solare Kühlung	

