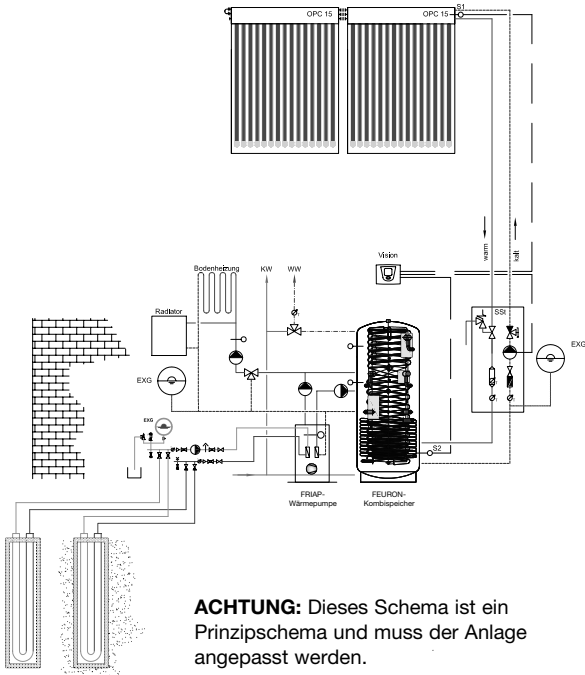


## OPC 15 EDITION EU21

Der Hybridkollektor mit eigener Energieversorgung

Der OPC 15 EDITION EU21 entspricht dem OPC 15, ist aber zusätzlich mit einer eigenen Energieversorgung ausgestattet.



**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 FRAP AG erfolgt.

Technische Daten	OPC15 Edition EU21	
	siehe OPC 10 / 15	
Technische Daten	PV-Modul	
Nennleistung	16.0	W
Spannung im MPP	17.0	V
Strom im MPP	0.92	A
Leerlaufspannung	21.4	V
Kurzschlussstrom	1.1	A
Leerlaufspannung bei -10°	23.5	V
MPP-Spannung bei +70° C	14.6	V
Zelltyp	CIS	
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung	-0.29%/°C	
Temperaturkoeffizient der Modulleistung	-0.36%/°C	
Länge	1200	mm
Breite	150	mm
Stärke	17.75	mm
Verkapselungsart	Glas/Glas	
Anschluss	Kabel, 1 m	
Gewicht	2.86	kg

Einsatzgebiete	
EFH	•
MFH	•
Camping	•
Berghütte	•
Gewerbe	
Industrie	
Anwendungen	
Warmwasser	•
Heizung	•
Prozesswärme	
Solare Kühlung	

