

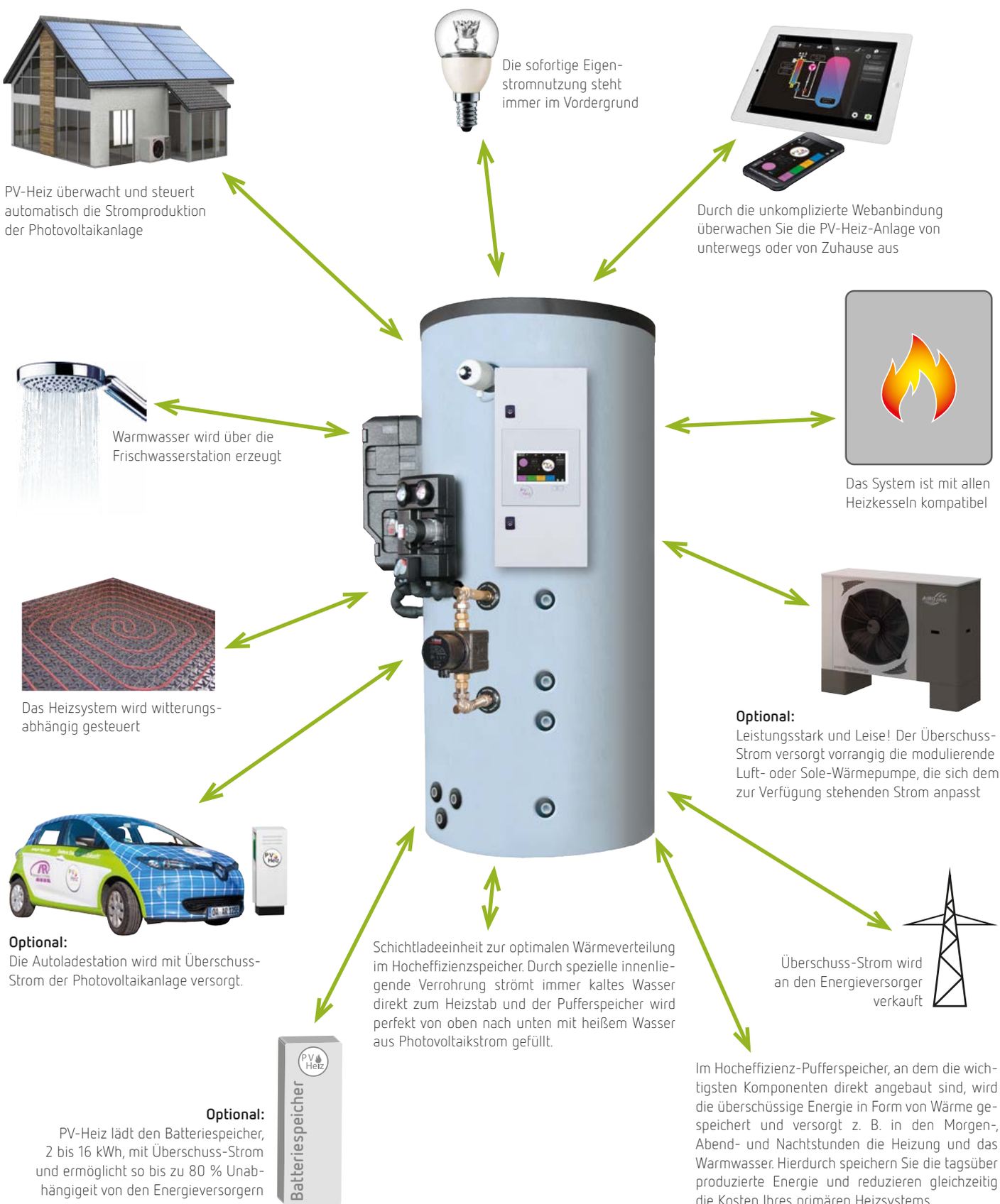
PV-Heiz-System q-H



Erschließen Sie neue Energien ...

... in Ihrem Eigenheim! Profitieren Sie von direkter Wärmeerzeugung aus Sonnenstrahlung und das mit einem Wirkungsgrad von bis zu 100 %. PV-Heiz q-H reduziert durch intelligente Regelungstechnik den Energiebedarf ihres Wärmeerzeugers erheblich und lagert die Energie im speziellen Hocheffizienzspeicher zwischen. Gleichzeitig

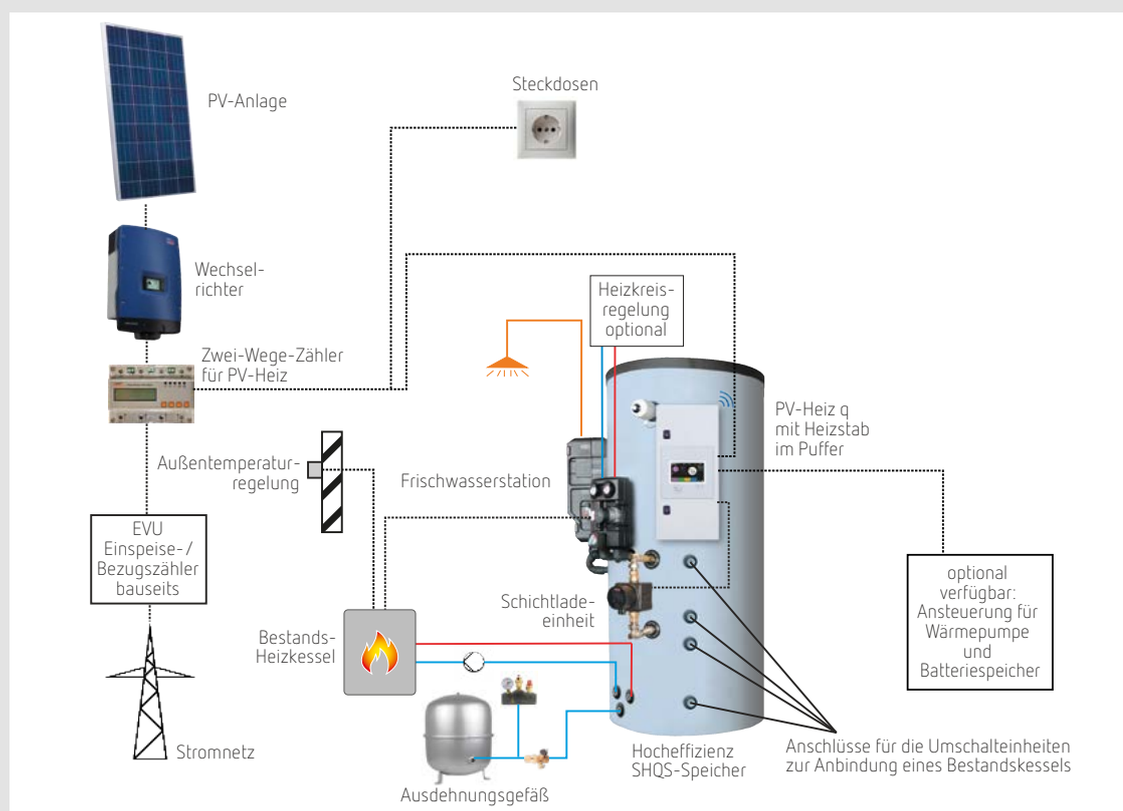
wird auch ihr normaler Haushaltsstrom optimiert und somit der Stromverbrauch gesenkt. Alle wichtigen Komponenten werden platzsparend und schnell direkt auf dem Speicher montiert. Auch können alle Heizkessel angeschlossen werden. Nutzen sie ihren selbst produzierten Strom für Ihre Energiefreiheit.



Technische Daten

Bezeichnung	PV-Heiz q-H	
Leistungsbereich	kW	0 – 9
Stufen		stufenlos
Elektroanschluss / Absicherung	V/Hz	230/400 V / Absicherung max. B16A 3-pol. 50 Hz
Schutzart	IP	20
Schutzklasse		1
Maße PV-Heiz b x h x t	mm	300 x 650 x 210
Gewicht PV-Heiz ca.	kg	19

Bezeichnung		Pufferspeicher SHQS 850	Pufferspeicher SHQS 1000
Inhalt ca.	Liter	830	951
Warmhalteverlust	W	120	140
max. Betriebsdruck	bar	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95
Durchmesser ohne Isolierung	mm	790	790
Durchmesser mit Isolierung	mm	1.000	1.000
Höhe mit Isolierung	mm	1.935	2.105
mind. Raumhöhe	mm	2.035	2.205
Kippmaß	mm	1.890	2.060
Gewicht	kg	169	204



powered by



Einöde 50
87474 Buchenberg
Tel.: +49 8378 92360
Fax: +49 8378 923629
E-Mail: info@rennergy.de
www.rennergy.de

Ihr Fachbetrieb: