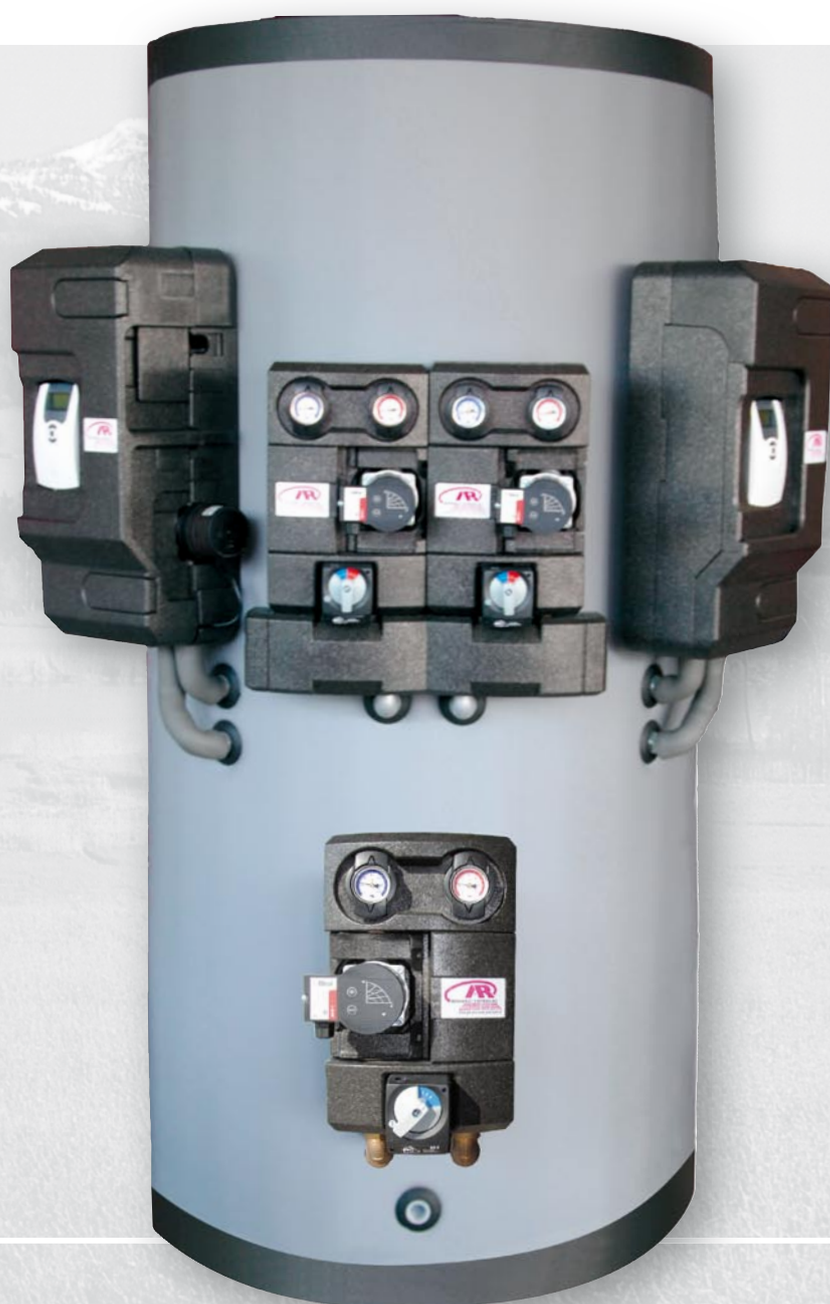


RENNERGY Hocheffizienzspeicher



Die Anbauten des Hocheffizienzspeichers SHE

Solartrennstationen

Solartrennstation RVT1.2
Solartrennstation RVT1.2E



Art.-Nr. RVT1.2
Art.-Nr. RVT1.2E

- Komplette Isolation der Armaturen
- Hocheffizienter Edelstahl-Plattenwärmetauscher ausgelegt für den High-Flow- oder den Low-Flow-Betrieb
- Großzügig dimensioniert für Übertragung großer Leistungen mit geringer Temperaturspreizung
- Fertig vormontiert
- Sehr kurze Montagezeiten

PV-Heiz-Systeme

Eco HZ, Prestige HZ und Premium HZ



- Für alle Heizungs- und Brauchwasseranlagen
- Keine aufwendigen Pumpensteuerungen
- Einfache Steckverbindung der PV-Module
- Keine anfälligen Umschaltventile
- Keine Kosten für Wartung und Instandhaltung

Frischwasserstationen

Frischwasserstation SF19
Zapfmenge 19 l/m



Art.-Nr. SF19

Frischwasserstation SF26
Zapfmenge 26 l/m



Art.-Nr. SF26

Frischwasserstation SF25
Zapfmenge 31 l/m
mit Montageset SF25Z2



Art.-Nr. SF25

Eine Frischwasserstation erwärmt Wasser hygienisch im Durchflussprinzip „Just in time“ erst dann, wenn Sie es brauchen

Heizkreise

1 Heizkreis 1"



Art.-Nr. RVPG4/3

2 Heizkreise 1"



Art.-Nr. RVPG6/3

- Vollisolierte gemischte Heizkreise vormontiert
- Integrierte Effizienz-Klasse-A-Pumpe
- Übersichtliche Anordnung
- Geringste Wärmeverluste
- Kurze Montagezeiten

mögliche Rücklaufanhebungen / Pufferladesets

RLA10.1E
RLA18E
RLA19E
RLA20E
RLA23E



Art.-Nr. RLA10.1E
Art.-Nr. RLA18E
Art.-Nr. RLA19E
Art.-Nr. RLA20E
Art.-Nr. RLA23E

- für Pellet-, Hackschnitzel- und Scheitholzesselanbindung sowie Öl- und Gaskessel
- mit 3-Wege-Mischer und Stellmotor
- Komplette Isolation der Armaturen
- Minimale Wärmeverluste
- Schnelle Montagezeit
- Einfache Funktionskontrolle durch integrierte Thermometer
- Pumpenabsperrset integriert
- Integrierte Schwerkraftbremse

Der RENNERGY Hocheffizienzspeicher SHE

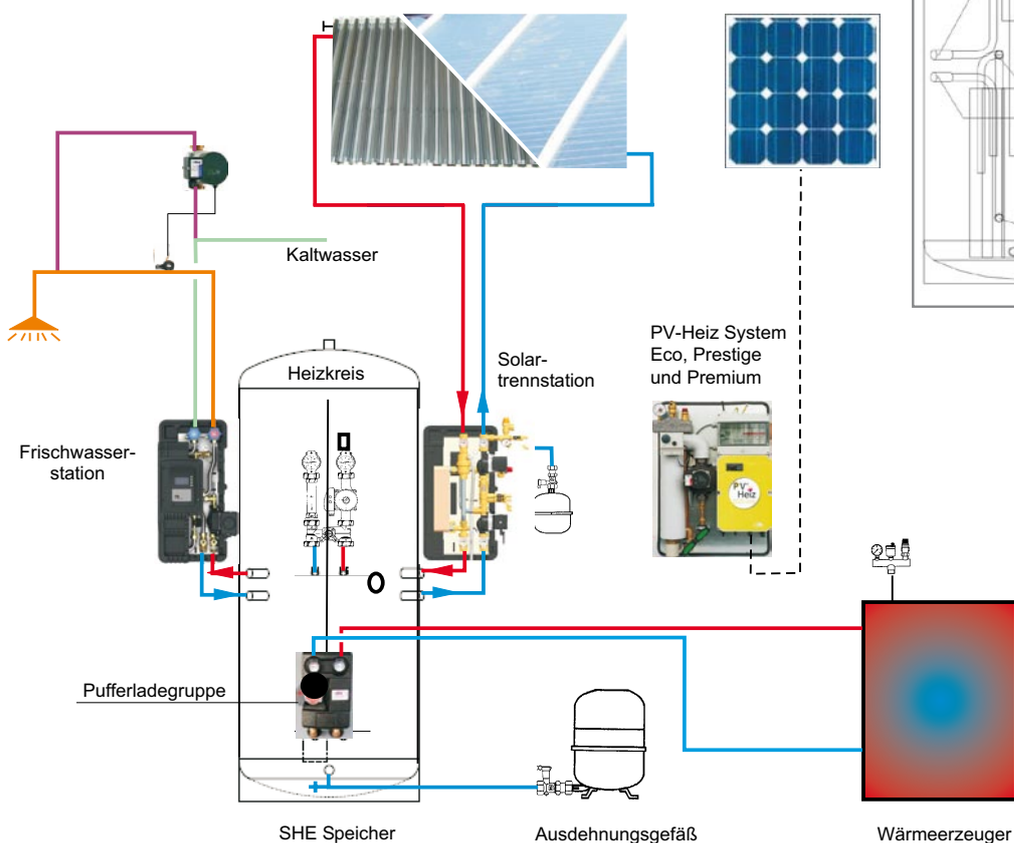
Technische Daten:

Artikelnummer	Gesamtinhalt in Liter	Ø ohne Dämmung in mm	Ø mit Dämmung in mm	Gesamthöhe mit Dämmung in mm	Kippmaß ohne Dämmung in mm	Erforderliche Raumhöhe in mm	Leergewicht ohne Dämmung in kg
SHE510.0	510	690	930	1690	1660	1770	108
SHE850.0	850	790	1030	1960	1930	2050	146
SHE1000.0	1000	790	1030	2110	2080	2200	165
SHE1500.0	1500	1000	1240	2210	2180	2300	235
SHE2000.0	2000	1100	1340	2210	2180	2300	310

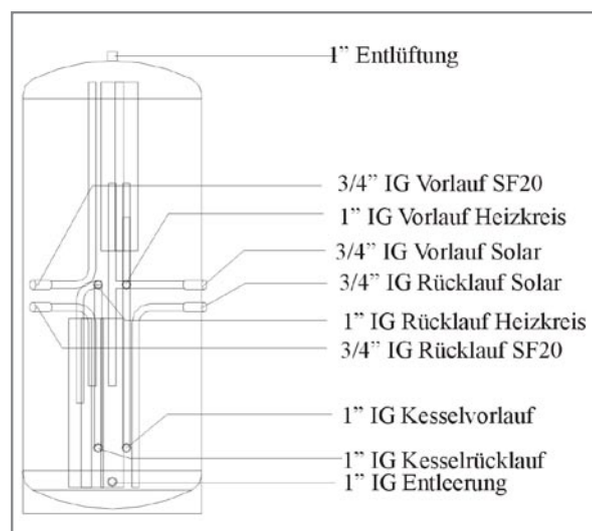


SHE mit Solaranlage und Wärmeerzeuger

Anlagenbeispielschema:



Anschlussbelegung:



Der Fachmann in Ihrer Nähe:



Einöde 50
 87474 Buchenberg
 Tel.: (083 78) 92 36-0
 Fax: (083 78) 92 36-29
 E-Mail: rennergy@rennergy.de
 Internet: www.rennergy.de
Partner des Fachhandwerks!