



Aufbauanleitung:

- 1.) Speicher aufstellen, Gewindebolzen montieren, Fühler platzieren
- 2.) Isolierung festmachen
- 3.) Box anflanschen
- 4.) Verkleidung anbringen

FERTIG





	Solarbox	Frischwasserstation	Heizkreis	
Solar-Sicherheitsgruppe mit Manometer, Überdruckventil, Anschluss für Ausdehnungsgefäß,				Absperrhahn mit Thermometergriff im Heizungsverlauf/-rücklauf
Absperrhahn im Solarvorlauf				Anschluß für Warmwasser mit Präzisionsthermometer
PTC-2 Regler zur Einstellung der Warmwassertemperatur				Anschluß für Kaltwasser
Fließdruckschalter 230V				Hocheffizienzpumpe UPM3 15-70
Schmutzfänger Kaltwasser				Heizkreismischer mit Mischermotor
Durchflussmengenregler für Solarflüssigkeit 0 – 12 l/min				
Wärmetauscher MPHE ca. 50kW Übertragerleistung				Systemregelung für: 2 gemischte Heizkreise, Öl-/Gas-/Pelletskessel, Differenztemperaturregelung für Solar und Feststoffkessel, Warmwasserbereitung
Rückschlagklappe Entlüftertopf für Solar				Rückschlagklappe im Rücklauf
Brauchwasserladepumpe UPM3 15-70				Anschluss für den 2. Heizkreis rechte Seite
Anschluss für den 2. Heizkreis linke Seite				Anschluss für den Gesamtrücklauf bei Pufferkaskade
Winkelverschraubung mit Kugelhahn im Vorlauf				Winkelverschraubung mit Kugelhahn im Rücklauf
Solarkreisumpen UPM3 15-70				Rückschlagklappe
Solarwärmetauscher MPHE bis ca. 25m² Kollektorfläche				Anschlussmöglichkeit für Solareinspeisung Puffermitte
				Thermisches Ventil für direkte Solareinspeisung

Aufbauanleitung:

- 1.) Speicher aufstellen, Gewindebolzen montieren, Fühler platzieren
- 2.) Isolierung festmachen
- 3.) Box anflanschen
- 4.) Verkleidung anbringen

FERTIG

