



T-Station optional

SIKO VARIUS

GENIAL EINFACH - EINFACH GENIAL

DATENBLATT VARIUS | VARIUS...S | VARIUS...R | VARIUS...RS

- Optimaler Speicher für Solar- und Wärmepumpenladung durch das SIKO Naturkraft-Schichtrohr
- Punktgenaue, hoch effiziente Einschichtung unterschiedlicher Ladetemperaturen
- Senkt den Nachheizbedarf
- Frischwassermodule direkt montierbar (OPTIONAL)
- Serienschaltung mit geringem Verrohrungsaufwand
- Erhältlich von 500 bis 3000 Liter Speicherinhalt

Ihr Großhändler



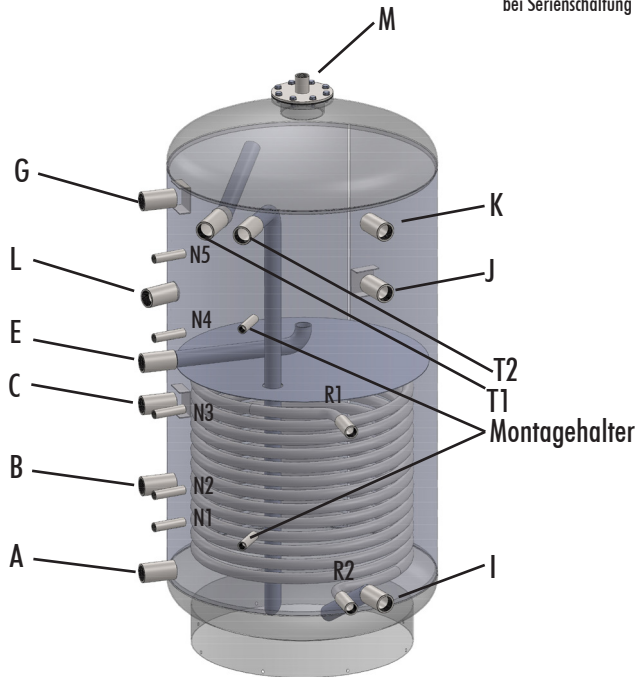
CHRISTEVA®
Sonnenergie-Technik GmbH
Wirthfeldweg 10
82054 Sauerlach
info@christeva.de
www.christeva.de

GENIALE TEMPERATUR SCHICHTUNG

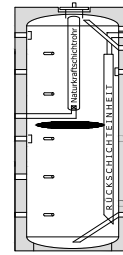
Der SIKO VARIUS Schichtpufferspeicher ermöglicht eine punktgenaue Einschichtung der Solar- und Wärmepumpenenergie durch das von SIKO entwickelte Naturkraft-Schichtrohr. Unterschiedliche Ladetemperaturen werden so bestmöglich und effizient ausgenutzt. Dadurch wird der Nachheizbedarf merklich verringert. Die eingebaute Einströmschikane sichert eine stabile Temperaturschichtung im Speicherinneren. Das Frischwassermodul kann direkt am Speicher montiert werden. Der SIKO VARIUS eignet sich bestens zur Serienschaltung, da er einfach und mit geringstem Verrohrungsaufwand verbunden werden kann. Für eine einfache Solarladung ist der SIKO VARIUS auch mit großen Solarregister erhältlich.



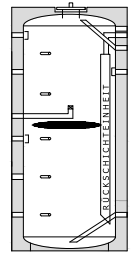
Die T-Station kann mit dem Anschlussset TASV direkt aufgebaut werden (außer bei Serienschaltung)



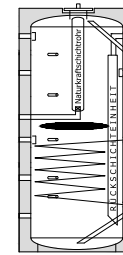
DIE 4 SPEICHERTYPEN



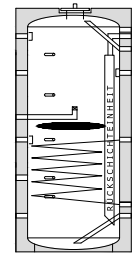
VARIUS1000 mit Schichtrohr



VARIUS1000S für Serienschaltung



VARIUS1000R mit Schichtrohr und Register



VARIUS1000RS mit Register für Serienschaltung

ANSCHLÜSSE

A / I Rücklauf	6/4"
B Rücklauf /optionale E-Heizung für HZG	6/4"
C Heizung Vorlauf	6/4"
E Solar/ Wärmepumpe/ Gas	6/4"
G Vorlauf Biomasse / Serienschaltung zu T2	6/4"
L optionale E-Heizung für WW	6/4"
J T-Station Rücklauf bei Zirkulation	6/4"
K Vorlauf z. Bsp. Biomasse	6/4"
T1 T-Station Vorlauf	6/4"
T2 T-Station Rücklauf / Serienschaltung zu G	6/4"
N Fühlermuffen	1/2"
M Entlüftungsmuffe	1/2"

ABMESSUNGEN [mm]

Speicherinhalt	A/I/R2	R1	B/N2	C/N3	N4	N5	E	J	L	G/K/T1/T2	D1 (ohne Isolierung)	D2 (ohne Isolierung)	H	Gewicht	Kippmaß	Register
500 ltr.	234	744	490	730	989	1234	884	1194	1094	1384	700	900	1700	130 kg	1733	1,8 m ²
800 ltr.	267	813	536	786	1022	1267	917	1227	1127	1417	790	990	1760	160 kg	1782	2,7 m ²
1000 ltr.	310	1066	579	860	1290	1510	1160	1460	1420	1710	790	990	2090	190 kg	2130	3,6 m ²
1250 ltr.	300	930	569	850	1230	1500	1050	1450	1410	1700	950	1150	2080	230 kg	2122	4,0 m ²
1500 ltr.	350	1064	619	900	1330	1550	1200	1500	1460	1750	1000	1200	2200	260 kg	2252	4,5 m ²
2000 ltr.	325	1165	665	1005	1485	1735	1345	1725	1625	2025	1100	1350	2450	330 kg	2492	5,2 m ²
3000 ltr.	350	1240	730	1110	1760	1950	1600	1850	1850	2250	1250	1500	2710	400 kg	2752	5,8 m ²

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Für sämtliche Energieerzeuger geeignet.
- Optimal für Solaranlagen, Wärmepumpen und Gasheizungen
- Ideal für den Serienschaltung - dank integrierter Rücklaufleitung
- Mit großem Solarregister für einfache Speicherladung

TECHNISCHE DATEN

Speicherinhalt	500-3000 ltr
Werkstoff	Stahl ST37.2
Farbe Isolierung	grau
Max. Betriebsdruck	3 bar
Max. Betriebstemperatur	95°
Isolierung d = D2 (abnehmbar d = D1)	Vliesisolierung