

Marktübersicht Kombispeicher/Wellrohr (bis 2.000 l)

Quelle: Firmenangaben. Alle Angaben ohne Gewähr. Es sind nur die Firmen gelistet, die sich an der Marktübersicht beteiligen wollten. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Firma	Typ	Eigene Fertigung oder OEM	Maße				Material		Dämmung		Puffer		Wärmetauscher (WT)			Wellrohr	Erhältliche Farben des Speichers	Garantie [Jahre]	Preis inkl. MwSt [€]	
			Gesamtvolumen / Bereitschaftsvolumen [l]	Höhe x Durchmesser [mm] (mit Dämmung)	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg] (ungefüllt)	Material des Speichers	Korrosionsschutz	Material / Dicke [mm]	abnehmbar	Bereitschafts-Wärmeverlust* [kWh/Tag]	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck [°C] / [bar]	Anzahl / Art, Material der WT	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck WT [°C] / [bar]	Oberfläche Wasserinhalt WT [m²] / [l] (oben / unten)					Schicht-einrichtung über WT / über Heizkreis vorhanden [ja / nein]
AS Solar www.as-solar.de	FSK 800	OEM	805 / 268	1.840 x 950	1.850	178	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr, Edelstahl	110 / 10	2,5 / k.A.	nein / nein	5,45 / k.A.	silber	5	2.083
	FSK 1000	OEM	928 / 309	2.095 x 950	2.050	211	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr, Edelstahl	110 / 10	3 / k.A.	nein / nein	5,45 / k.A.	silber	5	2.202
	FSK 1250	OEM	1.195 / 398	2.140 x 1.100	2.120	295	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr, Edelstahl	110 / 10	3,6 / k.A.	nein / nein	9,8 / k.A.	silber	5	3.183
	FSK 1650	OEM	1.605 / 535	2.320 x 1.200	2.310	345	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr, Edelstahl	110 / 10	3,9 / k.A.	nein / nein	9,8 / k.A.	silber	5	3.540
Bosch Thermotechnik GmbH (Buderus) www.buderus.de	Duo FWS 750-80	OEM	750 / 350	1.950 x 910	2.020	240	Stahl	-	PU weich / 80	ja	5,2	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2,2 / 11	nein / nein	7 / 38	blau, weiß	5	4.445
	Duo FWS 750-120	OEM	750 / 350	1.950 x 990	2.020	240	Stahl	-	PU weich / 120	ja	3,4	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2,2 / 11	nein / nein	7 / 38	blau, weiß	5	4.970
	Duo FWS 1000-80	OEM	1.000 / 520	2.210 x 960	2.280	270	Stahl	-	PU weich / 80	ja	5,7	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2,7 / 13	nein / nein	7 / 38	blau, weiß	5	5.110
	Duo FWS 1000-120	OEM	1.000 / 520	2.210 x 1.040	2.280	270	Stahl	-	PU weich / 120	ja	3,7	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2,7 / 13	nein / nein	7 / 38	blau, weiß	5	5.635
Bosch Thermotechnik GmbH Junkers Deutschland www.junkers.com	KWS 506	OEM	500 / 144	1.740 x 850	1.700	137	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	3,3	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	1,8 / k.A.	nein	4,3 / 19	weiß	2	4.135
	KWS 806	OEM	800 / 144	1.786 x 990	1.750	175	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	4,1	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	2,4 / k.A.	nein	6,3 / 28	weiß	2	4.754
	KWS 1006	OEM	1.000 / 187	2.136 x 990	2.070	203	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	4,3	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	3 / k.A.	nein	7,4 / 34	weiß	2	5.390
Calimax Energietechnik GmbH www.calimax.com	RDSS 850	OEM	850 / 10,5	1.980 x 1.000	1.980	265	Edelstahl	Mg-Anode	PU hart / 90	ja	k.A.	110 / 3	1 / Glattrohr	110 / 6	2,8 / 15,4	ja	10,5 / 69	silbergrau	2	3.978
	RDSS 1000	OEM	1.000 / 11	2.180 x 1.000	2.165	293	Edelstahl	Mg-Anode	PU hart / 90	ja	k.A.	110 / 3	1 / Glattrohr	110 / 6	3,2 / 17,6	ja	11 / 72	silbergrau	2	4.488
	RDSS 1500	OEM	1.500 / 12,5	2.180 x 1.200	2.250	350	Edelstahl	Mg-Anode	PU hart / 90	ja	k.A.	110 / 3	1 / Glattrohr	110 / 6	4 / 22	ja	12,5 / 75	silbergrau	2	4.839
Citrin Solar GmbH, Energie & Umwelttechnik www.citrinsolar.de	Orion 825	eigene	825 / 200	1.920 x 990	1.860	160	Stahl	-	PU weich / 100	ja	2,37	95 / 3	1 / Sphären-tauscher	120 / 10	3 / 2,7	ja	7 / 38	silber	5	3.880 ¹⁾
	Orion 1000	eigene	1.000 / 250	2.080 x 990	2.060	175	Stahl	-	PU weich / 100	ja	2,53	95 / 3	1 / Sphären-tauscher	120 / 10	3 / 2,7	ja / ja	7 / 38	silber	5	3.986 ¹⁾
	SKS 2-825 R Premium	eigene	825 / 200	1.974 x 950	1.946	226	Stahl	-	PU weich / 100	ja	2,48	95 / 3	2 / Glattrohr	95 / 3	2 / 13,6 2 / 13,6	ja / ja	7 / 38	silber	5	3.498
	SKS 2-1000 R Premium	eigene	1.000 / 250	2.125 x 990	2.053	252	Stahl	-	PU weich / 100	ja	2,64	95 / 3	2 / Glattrohr	95 / 3	2 / 13,6 3 / 19	ja / ja	7 / 38	silber	5	3.725
ed energie.depot GmbH www.energie-depot.com	Wärme-Hamster W 1211	eigene	1.200 / 200	wählbar, z. B. 1.800 x 1.300	-	100	Glasfaserkunststoff	-	Mineralwolle / 140 oder EPS / 125	ja	2,7	k.A. / drucklos	2-4 / Wellrohr, Edelstahl	200 / 6	4,5 / 24 6 / 36 9 / 47	optional	optional	k.A.	5	2.900-3.500
	Wärme-Hamster W 2012	eigene	2.000 / 350	wählbar, z. B. 2.500 x 1.350	-	160	Glasfaserkunststoff	-	Mineralwolle / 140 oder EPS / 125	ja	3,4	k.A. / drucklos	2-4 / Wellrohr, Edelstahl	200 / 6	4,5 / 24 6 / 36 9 / 47	optional	optional	k.A.	5	3.900-5.200

* (nach DIN 4753-8 bei 45 K Temp.-Differenz), WT=Wärmetauscher, o.= oben, u.= unten, k.A.=keine Angabe a. A.= auf Anfrage

1) Ohne Hydraulikgruppen

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Wellrohr (bis 2.000 l)

Quelle: Firmenangaben. Alle Angaben ohne Gewähr. Es sind nur die Firmen gelistet, die sich an der Marktübersicht beteiligen wollten. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Firma	Typ	Eigene Fertigung oder OEM	Maße				Material		Dämmung		Puffer		Wärmetauscher (WT)			Wellrohr	Erhältliche Farben des Speichers	Garantie [Jahre]	Preis inkl. MwSt [€]	
			Gesamtvolumen / Bereitschaftsvolumen [l]	Höhe x Durchmesser [mm] (mit Dämmung)	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg] (ungefüllt)	Material des Speichers	Korrosionsschutz	Material / Dicke [mm]	abnehmbar	Bereitschaftswärmeverlust* [kWh/Tag]	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck [°C] / [bar]	Anzahl / Art, Material der WT	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck WT [°C] / [bar]	Oberfläche Wasserinhalt WT [m²] / [l] (oben / unten)					Schicht-einrichtung über WT / über Heizkreis vorhanden [ja / nein]
Forstner Speichertechnik GmbH www.speichertechnik.com	HS-BM056-10/B/T	eigene	560 / 280	1.980 x 890	1.940	120	Stahl	-	PU hart / 110	ja	2,1	95 / 3	individuell	-	-	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	1.960
	HS-BM056-10/B/R/T	eigene	560 / 280	1.980 x 890	1.940	120	Stahl	-	PU hart / 110	ja	2,3	95 / 3	1 / Wellrohr, Stahl	95 / 8	1,5 / 5	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	2.395
	HS-BM080-10/B/T	eigene	820 / 320	2.020 x 1.010	1.990	155	Stahl	-	PU hart / 110	ja	2,3	95 / 3	individuell	-	-	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	2.410
	HS-BM080-10/B/P/T	eigene	820 / 320	2.020 x 1.010	1.990	155	Stahl	-	PU hart / 110	ja	2,5	95 / 3	1 / Wellrohr, Stahl	95 / 8	2,6 / 8,4	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	2.885
	HS-BM098-10/B/T	eigene	980 / 380	2.310 x 1.030	2.260	185	Stahl	-	PU hart / 110	ja	2,8	95 / 3	individuell	-	-	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	2.540
	HS-BM098-10/B/L/T	eigene	980 / 380	2.310 x 1.030	2.260	200	Stahl	-	PU hart / 110	ja	3	95 / 3	1 / Wellrohr, Stahl	95 / 8	3,2 / 13	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	3.025
	HS-BM100-10/B/T	eigene	1.000 / 370	2.035 x 1.090	2.035	170	Stahl	-	PU hart / 110	ja	2,8	95 / 3	individuell	-	-	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	2.585
	HS-BM100-10/B/L/T	eigene	1.000 / 370	2.035 x 1.090	2.035	185	Stahl	-	PU hart / 110	ja	3	95 / 3	1 / Wellrohr, Stahl	95 / 8	3,2 / 13	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	3.075
	HS-BM136-10/B/T	eigene	1.360 / 570	2.230 x 1.190	2.240	205	Stahl	-	PU hart / 110	ja	3,3	95 / 3	individuell	-	-	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	3.085
	HS-BM136-10/B/L/T	eigene	1.360 / 570	2.230 x 1.190	2.240	220	Stahl	-	PU hart / 110	ja	3,5	95 / 3	1 / Wellrohr, Stahl	95 / 8	3,2 / 13	ja / ja	8,6 / 46	silber	5	3.550
Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH www.froeling.com	HS-BM176-10/A/T	eigene	1.760 / 720	2.170 x 1.340	2.245	235	Stahl	-	PU hart / 110	ja	3,8	95 / 3	individuell	-	-	ja / ja	11 / 58	silber	5	3.565
	HS-BM176-10/A/L/T	eigene	1.760 / 720	2.170 x 1.340	2.245	235	Stahl	-	PU hart / 110	ja	4	95 / 3	1 / Wellrohr, Stahl	95 / 8	3,2 / 13	ja / ja	11 / 58	silber	5	4.095
	Hygieneschicht speicher H2 700	eigene	700	160 x 975	1.750	185	Stahl	k.A.	Weichschaum oder Vlies / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja	5,4 / 40	silber	2	a.A.
	Hygieneschicht speicher H2 850	eigene	850	1.670 x 975	1.750	185	Stahl	k.A.	Weichschaum oder Vlies / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja	5,4 / 40	silber	2	a.A.
	Hygieneschicht speicher H2 1000	eigene	1.000	2.180 x 975	2.220	200	Stahl	k.A.	Weichschaum oder Vlies / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja	6,6 / 43	silber	2	a.A.
	Hygieneschicht speicher H2 1500	eigene	1.400	2.215 x 1.150	2.250	268	Stahl	k.A.	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja	6,6 / 43	silber	2	a.A.
	Hygiene-Solarschichtspeicher H3 850	eigene	830	1.970 x 980	2.000	290	Stahl	k.A.	Weichschaum oder Vlies / 100	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 2,5 / 16 u: 3 / 19	ja	6 / 40	silber	2	a.A.
Hygiene-Solarschichtspeicher H3 1000	eigene	1.000	2.180 x 980	2.220	305	Stahl	k.A.	Weichschaum oder Vlies / 100	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 2,5 / 16 u: 3 / 19	ja	6,6 / 43	silber	2	a.A.	
Hygiene-Solarschichtspeicher H3 1500	eigene	1.400	2.215 x 1.150	2.250	360	Stahl	k.A.	Weichschaum oder Vlies / 100	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 2,5 / 16 u: 4 / 26	ja	6,6 / 43	silber	2	a.A.	

*(nach DIN 4753-8 bei 45 K Temp.-Differenz), WT=Wärmetauscher, o.= oben, u.= unten, k.A.=keine Angabe a.A.= auf Anfrage

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Wellrohr (bis 2.000 l)

Quelle: Firmenangaben. Alle Angaben ohne Gewähr. Es sind nur die Firmen gelistet, die sich an der Marktübersicht beteiligen wollten. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Firma	Typ	Eigene Fertigung oder OEM	Maße				Material		Dämmung		Puffer		Wärmetauscher (WT)			Wellrohr	Erhältliche Farben des Speichers	Garantie [Jahre]	Preis inkl. MwSt [€]	
			Gesamtvolumen / Bereitschaftsvolumen [l]	Höhe x Durchmesser [mm] (mit Dämmung)	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg] (ungefüllt)	Material des Speichers	Korrosionsschutz	Material / Dicke [mm]	abnehmbar	Bereitschaftswärmeverlust* [kWh/Tag]	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck [°C] / [bar]	Anzahl / Art, Material der WT	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck WT [°C] / [bar]	Oberfläche Wasserinhalt WT [m²] / [l] (oben / unten)					Schicht-einrichtung über WT / über Heizkreis vorhanden [ja / nein]
HDG Bavaria GmbH www.hdg-bavaria.com	KS-R-800	OEM	800 / 286	1.974 x 950	1.945	106	Stahl	grundiert	PVC Weichschaum / 100	ja	4,05	95 / 3	0-1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2 / 3,6	nein / ja	6,8 / 37	silber	k.A.	3.260
	KS-R-1000	OEM	1.000 / 335	2.178 x 990	2.149	120	Stahl	grundiert	PVC Weichschaum / 100	ja	4,38	95 / 3	0-1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	3 / 19	nein / ja	6,8 / 37	silber	k.A.	3.465
	KS-R-1250	OEM	1.250 / 451	1.825 x 1.200	1.880	140	Stahl	grundiert	PVC Weichschaum / 100	ja	4,58	95 / 3	0-1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	3 / 19	nein / ja	6,8 / 37	silber	k.A.	3.870
	KS-R-1500	OEM	1.500 / 542	2.175 x 1.300	2.170	160	Stahl	grundiert	PVC Weichschaum / 100	ja	5,04	95 / 3	0-1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	3 / 19	nein / ja	8,2 / 43	silber	k.A.	3.975
	KS-R-2000	OEM	2.000 / 698	2.308 x 1.300	2.310	215	Stahl	grundiert	PVC Weichschaum / 100	ja	5,56	95 / 3	0-1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	4,3 / 36,1	nein / ja	8,2 / 43	silber	k.A.	4.995
Öertli Rohleder Wärmetechnik GmbH www.Oertli.de	SPS 600	eigene	600	1.710 x 950	1.800	170	Stahl schwarz	-	PU weich / 100	ja	3,45	110 / 3	1 / Sonder-Glatflächen-tauscher	110 / 10	u:2,4 / 2	ja	4 / 36	weiß	5	3.314
	SPS 850	eigene	850	1.920 x 1.000	2.000	198	Stahl schwarz	-	PU weich / 100	ja	4	110 / 3	1 / Sonder-Glatflächen-tauscher	110 / 10	u:2,4 / 2	ja	4 / 36	weiß	5	3.944
	SPS 1000	eigene	1.000	1.920 x 1.050	2.000	220	Stahl schwarz	-	PU weich / 100	ja	4,3	110 / 3	1 / Sonder-Glatflächen-tauscher	110 / 10	u:4 / 4	ja	6 / 48	weiß	5	4.686
	OECOSUN	eigene	750	2.000 x 995	2.085	280	Stahl	-	Melamin / 100	ja	3,3	95 / 3	1 / Plattenwärme-tauscher	120 / 6	k.A. / 1,2 oder 2,2	ja / ja	6,6 / 46	weiß	5	6.421
ÖkofEN Heiztechnik GmbH www.oekofen.de	PS600 BW ³⁾	eigene	600 / ca. 200	1.870 x 930	1.800	165	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja / ja	7 / 20	silber/grün	5 ²⁾	3.441
	PS800 BW ³⁾	eigene	800 / ca. 270	1.870 x 1.020	1.800	175	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja / ja	7 / 20	silber/grün	5 ²⁾	3.507
	PS1000 BW ³⁾	eigene	1.000 / ca. 350	2.310 x 1.020	2.200	205	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	-	-	-	ja / ja	10 / 33	silber/grün	5 ²⁾	4.308
	PS1500 BW ³⁾	eigene	1.500 / ca. 500	2.340 x 1.180	2.230	235	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	9,5 / 3	-	-	-	ja / ja	10 / 33	silber/grün	5 ²⁾	4.814
	PS600 BWS ⁴⁾	eigene	600 / ca. 200	1.870 x 930	1.800	165	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Platten, Edelstahl	95 / 10	3 / 1,4	ja / ja	7 / 20	silber/grün	5 ²⁾	4.359
	PS800 BWS ⁴⁾	eigene	800 / ca. 270	1.870 x 1.020	1.800	175	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Platten, Edelstahl	95 / 10	3 / 1,4	ja / ja	7 / 20	silber/grün	5 ²⁾	4.439
	PS1000 BWS ⁴⁾	eigene	1 000 / ca. 350	2.310 x 1.020	2.200	205	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Platten, Edelstahl	95 / 10	4 / 1,9	ja / ja	10 / 33	silber/grün	5 ²⁾	5.376
PS1500 BWS ⁴⁾	eigene	1.500 / ca. 500	2.340 x 1.180	2.230	235	Stahlblech	k.A.	EPS hart / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Platten, Edelstahl	95 / 10	4 / 1,9	ja / ja	10 / 33	silber/grün	5 ²⁾	5.802	

* (nach DIN 4753-8 bei 45 K Temp.-Differenz), WT=Wärmetauscher, o.= oben, u.= unten, k.A.=keine Angabe a. A.= auf Anfrage

2) Garantie: 5 Jahre, bewegte elektr. + el. Teile 2 3) Multi-Express-Speicher Pellaqua inkl. Schichtladesystem und Brauchwassererwärmung (modular aufbaubar)

4) Multi-Express-Speicher Pellaqua inkl. Schichtladesystem, Brauchwassererwärmung und Solar-Thermik-WT (modular aufbaubar)

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Wellrohr (bis 2.000 l)

Quelle: Firmenangaben. Alle Angaben ohne Gewähr. Es sind nur die Firmen gelistet, die sich an der Marktübersicht beteiligen wollten. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Firma	Typ	Eigene Fertigung oder OEM	Maße				Material		Dämmung		Puffer		Wärmetauscher (WT)			Wellrohr	Erhältliche Farben des Speichers	Garantie [Jahre]	Preis inkl. MwSt [€]	
			Gesamtvolumen / Bereitschaftsvolumen [l]	Höhe x Durchmesser [mm] (mit Dämmung)	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg] (ungefüllt)	Material des Speichers	Korrosionsschutz	Material / Dicke [mm]	abnehmbar	Bereitschaftswärmeverlust* [kWh/Tag]	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck [°C] / [bar]	Anzahl / Art, Material der WT	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck WT [°C] / [bar]	Oberfläche Wasserinhalt WT [m²] / [l] (oben / unten)					Schicht-einrichtung über WT / über Heizkreis vorhanden [ja / nein]
Paradigma Deutschland GmbH www.paradigma.de	Optima Aqua 500	eigene	550	1.800 x 950	1.700	140	Stahl	-	EPS / 120	ja	2	90 / 3	-	-	-	ja / ja	3,9 / 5 (Cu-Glattrohr)	Achatgrau	5	3.946
	Optima Aqua 800	eigene	830	2.030 x 1.050	1.930	175	Stahl	-	EPS / 120	ja	2,3	90 / 3	-	-	-	ja / ja	4,8 / 10 (Cu-Glattrohr)	Achatgrau	5	4.478
	Optima Aqua 1000	eigene	1.000	2.140 x 1.100	1.980	220	Stahl	-	EPS / 120	ja	2,3	90 / 3	-	-	-	ja / ja	7,5 / 12 (Cu-Glattrohr)	Achatgrau	5	5.059
Rennergy www.rennergy.de	Edelduo-speicher EDS	eigene	800 1.000 1.500	2.020 x 960 2.180 x 960 2.380 x 1.200	1.940 2.095 2.190	181 192 257	Stahl,Edelstahl	-	PU hart / 80	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr	95 / 6	k.A. / 12-16	ja	k.A. / 25-48	violett/silber	2	a.A.
Rikutec Richter Kunststoff-technik GmbH & Co. KG www.rikutec.de	RT 300-RT 800 RTE 600-RTE 800 (Erdspeicher)	eigene	300-800 / k.A.	1.616-2.160 x 790-1.006	1.750-2.250	58-110	Kunststoff, druckfest	-	PUR / k.A.	teils	1,07-2,02 (bei 60 K)	95 / 3	2 / Wellrohr, Edelstahl (optional)	95 / 10	1,14-1,91 / 4,9- 8,2	ja	3,61-5,35 / 15,5-22,9	grau/schwarz	5	1.219-4.132
Sailer GmbH www.sailergmbh.de	HYBRID Light 850	eigene	850 / 280	990 x 2.080	2.000	220	Stahl	-	Polyestervlies / k.A.	ja	3,14	110 / 3	1 / Rippenrohr, Cu	110 / 16	2,4 / 1,4	ja / nein	ca.6 / 40	silber	5	3.545
	HYBRID-Plus XXL-Oval 1200	eigene	1.200 / 400	2.080 x 920 x 1.400 (oval)	2.050	270	Stahl	-	Polyestervlies / k.A.	ja	3,14	110 / 3	1 / Rippenrohr, Cu	10 / 16	2,4 / 1,4	ja / ja	7 / 2,7 (Cu-Rippenrohr)	silber	5	4.676
SBS Heizkessel GmbH www.sbs-heizkessel.de	Pu/ws 600	eigene	600 / k.A.	1.730 x 950	1.710	215	Stahl	innen roh, außen Schutzlack	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Rippenrohr, Cu	150 / 10	2,5 / 1,8	ja / ja	2,5 / 1,8 (austauschbar)	silber	5	1.999
	Pu/ws 750	eigene	750 / k.A.	1.985 x 950	1.965	235	Stahl	innen roh, außen Schutzlack	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Rippenrohr, Cu	150 / 10	2,5 / 1,8 3,6 / 2,5 4,5 / 3,2 (wählbar)	ja / ja	2,5 / 1,8 (austauschbar)	silber	5	2.118
Solarbayer GmbH www.solarbayer.de	HSK ÖKO 1000	eigene	1.000 / 39	2.010 x 790	2.160	240	Stahl	außen grundiert	PU weich / 100	ja	2,39	95 / 6	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	o: 2 / 8 u: 2,8 / 15,1	ja / ja	5,64 / 39	silber	2	1.900
	HSK 1000	eigene	1.000 / 77	2.010 x 790	2.100	231	Stahl	außen grundiert	PU weich / 120	ja	k.A.	95 / 6	2 / Ovalrohr, Stahl	110 / 10	o: 3 / 12 u: 3,5 / 14	ja / ja	9,3 / 77	silber	2	2.750
Solarfocus GmbH www.solarfocus.at	HYKO 600 1R bzw. 2R	OEM	600 / 350	1.700 x 900	1.670	158	Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	1,6	95 / 3	1-2 / Wellrohr, Edelstahl	95 / 6	1,2 / 7,4 1,8 / 11,1	ja / ja	5 / 38	grau	5	a.A.
	HYKO 800 1R bzw. 2R	OEM	800 / 470	1.760 x 990	1.740	194	Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	1,8	95 / 3	1-2 / Wellrohr, Edelstahl	95 / 6	1,8 / 11,1 2,4 / 14,8	ja / ja	5,4 / 43	grau	5	a.A.
	HYKO 1000 1R bzw. 2R	OEM	1.000 / 600	2.110 x 990	2.100	240	Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	1,9	95 / 3	1-2 / Wellrohr, Edelstahl	95 / 6	2,4 / 14,8 3 / 18,5	ja / ja	7,5 / 58	grau	5	a.A.
	HYKO 1250 1R bzw. 2R	OEM	1.250 / 755	2.090 x 1.150	2.100	273	Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	1,9	95 / 3	1-2 / Wellrohr, Edelstahl	95 / 6	2,4 / 14,8 3 / 18,5	ja / ja	7,5 / 58	grau	5	a.A.
	HYKO 1500 1R bzw. 2R	OEM	1.500 / 880	2.210 x 1.200	2.215	308	Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	2,2	95 / 3	1-2 / Wellrohr, Edelstahl	95 / 6	2,4 / 14,8 3,6 / 22,2	ja / ja	9 / 76	grau	5	a.A.
	SISP-T-800 ⁵⁾	OEM	800 / k.A.	2.130 x 990	2.130	270	Stahl	-	PU-Viertel-schalisol. / 90	ja	k.A.	80 / 3	1 / Glattrohr	80 / 10	2,4 / 32	ja	3,2 / 22	grau	5	a.A.
	SISP-T-1000 ⁵⁾	OEM	1.000 / k.A.	2.150 x 1.050	2.150	300	Stahl	-	PU-Viertel-schalisol. / 90	ja	k.A.	80 / 3	1 / Glattrohr	80 / 10	2,4 / 32	ja	3,2 / 22	grau	5	a.A.
	SISP-T-1500 ⁵⁾	OEM	1.500 / k.A.	2.500 x 1.150	2.500	390	Stahl	-	PU-Viertel-schalisol. / 90	ja	k.A.	80 / 3	1 / Glattrohr	80 / 10	2,8 / 41	ja	3,2 / 22	grau	5	a.A.
SISP-T-2000 ⁵⁾	OEM	2.000 / k.A.	3.020 x 1.200	3.020	460	Stahl	-	PU-Viertel-schalisol. / 90	ja	k.A.	80 / 3	1 / Glattrohr	80 / 10	3 / 48	ja	3,2 / 22	grau	5	a.A.	

* (nach DIN 4753-8 bei 45 K Temp.-Differenz), WT=Wärmetauscher, o.= oben, u.= unten, k.A.=keine Angabe a.A.= auf Anfrage

5) Als Modell SISP auch ohne WT für Trinkwasser

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Wellrohr (bis 2.000 l)

Quelle: Firmenangaben. Alle Angaben ohne Gewähr. Es sind nur die Firmen gelistet, die sich an der Marktübersicht beteiligen wollten. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Firma	Typ	Eigene Fertigung oder OEM	Maße				Material		Dämmung		Puffer		Wärmetauscher (WT)			Wellrohr	Erhältliche Farben des Speichers	Garantie [Jahre]	Preis inkl. MwSt [€]	
			Gesamtvolumen / Bereitschaftsvolumen [l]	Höhe x Durchmesser [mm] (mit Dämmung)	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg] (ungefüllt)	Material des Speichers	Korrosionsschutz	Material / Dicke [mm]	abnehmbar	Bereitschaftswärmeverlust* [kWh/Tag]	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck [°C] / [bar]	Anzahl / Art, Material der WT	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck WT [°C] / [bar]	Oberfläche Wasserinhalt WT [m²] / [l] (oben / unten)					Schicht-einrichtung über WT / über Heizkreis vorhanden [ja / nein]
Sonnergie GmbH www.sonnergie.de	PRO-CLEAN 500	OEM ⁹⁾	520 / 45	1.860 x 850	1.820	178	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	6,45 / 45	grau	5	a.A.
	PRO-CLEAN 800	OEM ⁹⁾	760 / 55	2.010 x 950	1.975	210	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	7,74 / 55	grau	5	a.A.
	PRO-CLEAN 1000 B	OEM ⁹⁾	980 / 55	2.050 x 1.050	2.020	240	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	7,74 / 55	grau	5	a.A.
	PRO-CLEAN 1000 S	OEM ⁹⁾	980 / 55	2.220 x 990	2.185	235	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	7,74 / 55	grau	5	a.A.
	PRO-CLEAN 1250 ¹⁰⁾	OEM ⁹⁾	1.250 / 55	2.300 x 1.100	2.270	276	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	7,74 / 55	grau	5	a.A.
	PRO-CLEAN 1500 ¹⁰⁾	OEM ⁹⁾	1.490 / 60	2.290 x 1.200	2.280	303	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	9,03 / 60	grau	5	a.A.
	PRO-CLEAN 2000 ¹⁰⁾	OEM ⁹⁾	1.930 / 65	2.380 x .300	2.380	360	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	0,035 W/mK	110 / 3	-	-	-	ja	9,55 / 65	grau	5	a.A.
TWL Technologie GmbH www.twl-technologie.de	KE-800-PU	eigene	800	1.890 x 970	2.060	160	Stahl	-	PU hart / 90	nein	k.A.	95 / 4,5	-	-	-	nein / ja	5,8 / 48	silber	5	1.354
	KE-1000-PU	eigene	1.000	2.080 x 970	2.224	171	Stahl	-	PU hart / 90	nein	k.A.	95 / 4,5	-	-	-	nein / ja	5,8 / 48	silber	5	1.420
	KE-1500	eigene	1.500	2.145 x 1.200	2.150	227	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	-	-	-	nein / ja	5,8 / 48	silber	5	1.784
	KER-800-PU	eigene	800	1.890 x 970	2.060	208	Stahl	-	PU hart / 90	nein	k.A.	95 / 4,5	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	u: 2,6 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	1.438
	KER-1000-PU	eigene	1.000	2.080 x 970	2.224	226	Stahl	-	PU hart / 90	nein	k.A.	95 / 4,5	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	u: 3 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	1.533
	KER-1500	eigene	1.500	2.145 x 1.200	2.150	291	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	u: 3,5 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	1.987
	KER2-800-PU	eigene	800	1.890 x 970	2.060	244	Stahl	-	PU hart / 90	nein	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 1,8 / k.A. u: 2,6 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	1.521
	KER2-1000-PU	eigene	1.000	2.080 x 970	2.224	265	Stahl	-	PU hart / 90	nein	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 2 / k.A. u: 3 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	1.592
	KER2-1500	eigene	1.500	2.145 x 1.200	2.150	335	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 2,4 / k.A. u: 3,5 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	2.047
	KER2-2000	eigene	2.000	2.155 x 1.350	2.180	390	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 2,4 / k.A. u: 4,5 / k.A.	ja / ja	5,8 / 48	silber	5	2.356
Viessmann Werke GmbH & Co. KG www.viessmann.de	340-M	eigene	750	1.895 x 1.004	1.890	214	Stahl	-	PFV / 104	ja	1,49 ⁸⁾	110 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	140 / 10	1,8 / 12	nein	6,7 / 30	silber	5	2.727
	340-M	eigene	950	1.895 x 1.004	2.165	239	Stahl	-	PFV / 104	ja	1,61 ⁸⁾	110 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	140 / 10	2,1 / 14	nein	6,7 / 30	silber	5	3.143
	360-M	eigene	750	1.895 x 1.004	1.890	223	Stahl	-	PFV / 104	ja	1,49 ⁸⁾	110 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	140 / 10	1,8 / 12	ja	6,7 / 30	silber	5	3.304
	360-M	eigene	950	1.895 x 1.004	2.165	248	Stahl	-	PFV / 104	ja	1,61 ⁸⁾	110 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	140 / 10	2,1 / 14	ja	6,7 / 30	silber	5	3.871

* (nach DIN 4753-8 bei 45 K Temp.-Differenz), WT=Wärmetauscher, o.= oben, u.= unten, k.A.=keine Angabe a. A.= auf Anfrage

8) Normkennwert 9) Originalmarke, Exklusivvertrieb in Baden-Württemberg 10) Optional mit doppeltem Edelstahl Wellrohr, optional mit Sphärentauscher zur solaren Schichtladung

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Wellrohr (bis 2.000 l)

Quelle: Firmenangaben. Alle Angaben ohne Gewähr. Es sind nur die Firmen gelistet, die sich an der Marktübersicht beteiligen wollten. Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Firma	Typ	Eigene Fertigung oder OEM	Maße				Material		Dämmung		Puffer		Wärmetauscher (WT)			Wellrohr	Erhältliche Farben des Speichers	Garantie [Jahre]	Preis inkl. MwSt [€]	
			Gesamtvolumen / Bereitschaftsvolumen [l]	Höhe x Durchmesser [mm] (mit Dämmung)	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg] (ungefüllt)	Material des Speichers	Korrosionsschutz	Material / Dicke [mm]	abnehmbar	Bereitschaftswärmeverlust* [kWh/Tag]	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck [°C] / [bar]	Anzahl / Art, Material der WT	max. Betriebstemp. / max. Betriebsüberdruck WT [°C] / [bar]	Oberfläche Wasserinhalt WT [m²] / [l] (oben / unten)					Schicht-einrichtung über WT / über Heizkreis vorhanden [ja / nein]
Westfa Vertriebs- und Verwaltungs-GmbH www.westfa.de	CASA 601 I bzw. 602 I	OEM	600 / 190	1.900 x 790	1.870	190	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1-2 / Glattrohr	110 / 16	o: 1,5 / 10,5 u: 1,7 / 11,9	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	ab 2.617
	CASA 801 I bzw. 802 I	OEM	800 / 250	1.840 x 930	1.840	220	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1-2 / Glattrohr	110 / 16	o: 1,7 / 11,9 u: 2,5 / 17,5	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	ab 2.974
	CASA 1001 I bzw. 1002 I	OEM	1.000 / 320	2.090 x 930	2.070	250	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1-2 / Glattrohr	110 / 16	o: 2,1 / 14,7 u: 2,9 / 20,3	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	ab 3.331
	CASA 1201 I bzw. 1202 I	OEM	1.200 / 390	2.140 x 1.100	2.120	295	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1-2 / Glattrohr	110 / 16	o: 2,4 / 16,8 u: 3,6 / 25,2	nein / nein	9,8 / 53	silber	k.A.	ab 4.038
	CASA 1601 I bzw. 1602 I	OEM	1.600 / 510	2.320 x 1.200	2.310	345	Stahl	-	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1-2 / Glattrohr	110 / 16	o: 2,9 / 20,3 u: 3,9 / 27,3	nein / nein	9,8 / 53	silber	k.A.	ab 4.740
	CASA 601 IH ⁶⁾	OEM	600 / 190	1.900 x 790	1.870	190	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 16	u: 1,7 / 11,9	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	3.509
	CASA 801 IH ⁶⁾	OEM	800 / 250	1.840 x 930	1.840	220	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 16	u: 2,5 / 17,5	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	3.866
	CASA 1001 IH ⁶⁾	OEM	1.000 / 320	2.090 x 930	2.070	250	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 16	u: 2,9 / 20,3	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	4.223
	CASA 602 IH ⁷⁾	OEM	600 / 190	1.900 x 790	1.870	200	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr	110 / 16	o: 1,5 / 10,5 u: 1,7 / 11,9	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	5.042
	CASA 802 IH ⁷⁾	OEM	800 / 250	1.840 x 930	1.840	230	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr	110 / 16	o: 1,7 / 11,9 u: 2,5 / 17,5	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	5.361
	CASA 1002 IH ⁷⁾	OEM	1.000 / 320	2.090 x 930	2.070	260	Stahl	-	PU hart / 70	ja	k.A.	95 / 3	2 / Glattrohr	110 / 16	o: 2,1 / 14,7 u: 2,9 / 20,3	nein / nein	5,45 / 29	silber	5	5.558
	Wikora GmbH www.wikora.de	WIKOSOL 803	eigene	790 / 700	2.050 x 990	2.020	240	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,1	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	2,4 / 11	nein / nein	5,5 / 32	weiß	10
WIKOSOL 1003		eigene	900 / 790	2.020 x 1.050	2.000	270	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,4	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	3 / 14	nein / nein	5,5 / 32	weiß	10	3.706
WIKOSOL 1503		eigene	1.500 / 1.330	2.200 x 1.200	2.210	380	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,9	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	3,7 / 24,3	nein / nein	8 / 45	weiß	10	5.090
WIKOSOL 2003		eigene	2.000 / 1.730	2.150 x 1.400	2.180	470	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	5	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	4 / 26,5	nein / nein	8 / 45	weiß	10	5.882
WIKOSOL 804		eigene	790 / 300	2.050 x 990	2.020	250	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,1	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 10	o: 2 / 7,6 u: 2,4 / 11	nein / nein	5,5 / 32	weiß	10	3.543
WIKOSOL 1004		eigene	900 / 440	2.020 x 1.050	2.000	280	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,4	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 10	o: 2 / 11 u: 3 / 14	nein / nein	5,5 / 32	weiß	10	3.824
WIKOSOL 1504		eigene	1.500 / 620	2.200 x 1.200	2.010	385	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,9	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 10	o: 2,5 / 16,8 u: 3,7 / 24,3	nein / nein	8 / 45	weiß	10	5.542
WIKOSOL 2004		eigene	2.000 / 850	2.150 x 1.400	2.180	470	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	5	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 10	o: 2,7 / 17,6 u: 4 / 26,5	nein / nein	8 / 45	weiß	10	6.199
WIKOSOL Twin 600		eigene	600 / 510	1.623 x 990	630	k.A.	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	3,6	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 16	2,1 / 14	nein / nein	2,8 / 14 Koax-WT	silber	5	4.322
WIKOSOL Twin 800		eigene	800 / 710	2.023 x 990	2.030	k.A.	Stahl	-	PU weich / 100 mit PS-Deckschicht	ja	4,1	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 16	2,5 / 16	nein / nein	2,8 / 14 Koax-WT	silber	5	4.576
Windhager Zentralheizung GmbH www.windhager.com	AccuWIN Aqua 800	OEM	800 / k.A.	2.025 x 990	1.985	265	Emaillie, Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	4,5	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	2,4 / 15	nein	7 / 37	rot	5	3.636
	AccuWIN Aqua 1000	OEM	960 / k.A.	2.195 x 990	2.155	285	Emaillie, Stahl	-	Weichschaum / 100	ja	4,8	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 10	5,4 / 28	nein	7 / 37	rot	5	4.152

* (nach DIN 4753-8 bei 45 K Temp.-Differenz), WT=Wärmetauscher, o.= oben, u.= unten, k.A.=keine Angabe a. A.= auf Anfrage

6) mit anbaubarer Solarkreisgruppe mit Solarregler DeltaSol C Plus 7) mit anbaubarer Modulgruppe HF bestehend aus Solarkreisgruppe mit Umschaltventil, Solarregler DeltaSol E, Verrohrung, Bleche, Dämmhauben