

Marktübersicht Kombispeicher/Tank-in-Tank (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)				Brauchwassertank	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 [ja/nein]	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]				
Bosch Thermotechnik GmbH (Buderus) www.buderus.de	Logalux P750S	eigene	750 / 327	1.920 x 1.000	1.920	275	Stahl, email. Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	3,7	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	135 / 8	2,15 / 16,4	nein / nein	Stahl email. / 160	blau, weiß	5	3.110
	Logalux PL750/2S	eigene	750 / 325	1.920 x 1.000	1.810	264	Stahl, email. Stahl	Schutzanode	Polyesterfaservlies / 100	ja	2,75	95 / 3	1 / Glattrohr, Edelstahl	135 / 8	1 / 1,4	nein / nein	Stahl email. / 300	blau, weiß	5	4.370
	Logalux PL1000/2S	eigene	940 / 452	1.920 x 1.100	1.850	293	Stahl, email. Stahl	Schutzanode	Polyesterfaservlies / 100	ja	3,11	95 / 3	1 / Glattrohr, Edelstahl	135 / 8	1,2 / 1,4	nein / nein	Stahl email. / 300	blau, weiß	5	4.570
Bosch Thermotechnik GmbH Junkers Deutschland www.junkers.com	SP 750 Solar	OEM	750 / 280	2.040 x 950	2.040	237	Stahl	Mg-Anode	Weichschaum / 100	ja	3,2	95 / 3	2 / Glattrohr email., Glattrohr	110 / 10	0,61 / 3 2 / 14	ja / nein	Stahl email. / 195	weiß, silber	2	3.183
	CBSA 500	OEM	500 / 237	1.735 x 850	1.770	166	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	3,1	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	1,9 / 12,3	ja	Stahl email. / 144	weiß	2	2.677
	CBSA 750	OEM	750 / 351	1.800 x 990	1.840	200	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	3,6	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	2,4 / 15,6	ja	Stahl email. / 144	weiß	2	2.879
	CBSA 900	OEM	900 / 430	2.150 x 990	2.180	234	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	3,9	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	3 / 19,3	ja	Stahl email. / 187	weiß	2	3.385
	CBSA 1250	OEM	1.250 / 518	1.900 x 1.200	1.950	278	Stahl	Mg-Anode	Vlies / 100	ja	4,6	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	3 / 19,3	ja	Stahl email. / 187	weiß	2	4.724
Anton Eder GmbH www.eder-kesselbau.at	Biosolar 850	OEM	812 / k.A.	1.974 x 980	2.130	253	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	2,34 / 15,1	k.A.	k.A. / 192	grau	5	2.534
	Biosolar 1000	OEM	910 / k.A.	2220 x 980	2360	275	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	3,01 / 19,7	k.A.	k.A. / 192	grau	5	2.742
	Öertli Rohleder Wärmetechnik GmbH www.Oertli.de	KS750	eigene	750 / 225	2.000 x 750	2.050	272	Emaile, Stahl	Mg-Anode	PU weich / k.A.	ja	3,2	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	u:2,3 / 12,4	ja	Emaile / 225	weiß	5
KS1000		eigene	1.000 / 220	2.150 x 840	2.200	315	Emaile, Stahl	Fremdstromanode	PU weich / k.A.	ja	3,7	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	u:2,8 / 14,7	ja	Emaile / 220	weiß	5	3.734
Paradigma Deutschland GmbH www.paradigma.de	Titan Plus 450	eigene	309	1.650 x 850	1.643	100	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	2,2	95 / 3	-	-	-	ja	Edelstahl / 141	achatgrau	5	2.568
	Titan Plus 650	eigene	495	1.800 x 950	1.818	120	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	2,6	95 / 3	-	-	-	ja	Edelstahl / 183	achatgrau	5	3.311
	Titan Plus 850	eigene	607	2.000 x 990	1.970	150	Stahl	-	Polyesterfaservlies / 100	ja	2,9	95 / 3	-	-	-	ja	Edelstahl / 237	achatgrau	5	3.862

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

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Tank-in-Tank (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)				Brauchwassertank	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 [ja/nein]	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]				
Reflex Winkelmann GmbH www.reflex.de	VKS 600/200	eigene	602 / 305	1.880 x 900	1.830	191	Stahl	Mg-Anode	Weichschaum / 100	ja	3,4	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2,1 / 14,5	nein / ja	Stahl email. / 200	weiß	2	2.736
	VKS 750/200	eigene	780 / 397	1.910 x 990	1.868	215	Stahl	Mg-Anode	Weichschaum / 100	ja	3,9	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	2,6 / 18,3	nein / ja	Stahl email. / 200	weiß	2	3.042
	VKS 900/200	eigene	855 / 430	2.080 x 990	2.028	231	Stahl	Mg-Anode	Weichschaum / 100	ja	4,2	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	3 / 21,3	nein / ja	Stahl email. / 200	weiß	2	3.418
Reinhard Solartechnik GmbH www.reinhard-solartechnik.de	RST DUO 600	OEM	600 / 150	1.960 x 900	1.830	225	Stahl	Mg-Anode	PU weich / 100	ja	3,3	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	160 / 10	1,7 / k.A.	ja / ja	Stahl email. / 150	weiß	5	2.831
	RST DUO 750	OEM	750 / 180	2.000 x 950	1.930	256	Stahl	Mg-Anode	PU weich / 100	ja	3,6	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	160 / 10	2,3 / k.A.	ja / ja	Stahl email. / 180	weiß	5	2.954
	RST DUO 1000	OEM	1.000 / 200	2.170 x 1.000	2.130	305	Stahl	Mg-Anode	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 3	1 / Glattrohr, Stahl	160 / 10	3 / k.A.	ja / ja	Stahl email. / 200	weiß	5	3.215
Solarbayer GmbH www.solarbayer.de	Kombispeicher 1000/250	eigene	1.000 / 250	2.135 x 790	2.100	243	Stahl	außen grundiert	Weichschaum / 100	ja	k.A.	95 / 6	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 10	3 / 21,5	nein	Stahl email. / 250	silber	2	1.750
TWL Technologie GmbH www.twl-technologie.de	K-800	eigene	800 / 200	2.010 x 990	2.020	178	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	-	-	-	nein / ja	Stahl, 2-fach email. / 200	silber	5	956
	K-1000	eigene	1.000 / 200	2.190 x 990	2.185	199	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	-	-	-	nein / ja	Stahl, 2-fach email. / 220	silber	5	1.092
	KR-800	eigene	800 / 200	2.010 x 990	2.020	213	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	u: 2,6 / k.A.	ja / ja	Stahl, 2-fach email. / 200	silber	5	1.039
	KR-1000	eigene	1.000 / 220	2.190 x 990	2.185	241	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	u: 3 / k.A.	ja / ja	Stahl, 2-fach email. / 220	silber	5	1.189
	KR-1500	eigene	1.500 / 300	2.320 x 1.200	2.375	428	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	1 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	u: 3,5 / k.A.	ja / ja	Stahl, 2-fach email. / 300	silber	5	1.699
	KR2-800	eigene	800 / 200	2.010 x 990	2.020	237	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 1,6 / k.A. u: 2,6 / k.A.	ja / ja	Stahl, 2-fach email. / 200	silber	5	1.150
	KR2-1000	eigene	1.000 / 220	2.190 x 990	2.185	267	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 1,8 / k.A. u: 3 / k.A.	ja / ja	Stahl, 2-fach email. / 220	silber	5	1.309
	KR2-1500	eigene	1.500 / 300	2.320 x 1.200	2.375	460	Stahl	Schutzanode / Fremdstrom nachrüstbar	PU weich / 100	ja	k.A.	95 / 4,5	2 / Glattrohr, Stahl	110 / 16	o: 3 / k.A. u: 3,5 / k.A.	ja / ja	Stahl, 2-fach email. / 300	silber	5	1.817

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

Fortsetzung Marktübersicht Kombispeicher/Tank-in-Tank (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)				Material / Volumen Brauchwassertank [l]	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 [ja/nein]	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]				
Vaillant GmbH www.vaillant.de	VPS SC 700	OEM	670 / 180	1.895 x 950	1.765	230	Stahl	Mg-Anode	PUR / k.A.	ja	3,6	95 / 3	2 / Glattrohr, Edelstahl (1 im BW-Tank)	95 / 10	2,7 / 17,5	nein	Emalliert / 180	weiß	2	2.641
	VPS SC 1000	OEM	1.112 / 192	2075 x (940 x 1.195) oval	2.060 / 2.143	253	Stahl	Mg-Anode	PUR / k.A.	ja	3,8	95 / 3	2 / Glattrohr, Edelstahl (1 im BW-Tank)	95 / 10	3 / 19,2	nein	Emalliert / 192	weiß	2	3.453
Wagner & Co Solartechnik www.wagner-solar.com	TERMO 700	eigene	698 / 108	1.900 / 990	1.822	175	Stahl	Mg-Anode	Polyesterfaservlies / 120	ja	3,04	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	2,2 / 12,9	ja	Stahl, email. / 163	lichtgrau	5	k. A.
	TERMO 1000	eigene	982 / 161	2.210 / 1.040	2.130	210	Stahl	Mg-Anode	Polyesterfaservlies / 120	ja	3,63	95 / 3	1 / Glattrohr	110 / 10	2,4 / 14,1	ja	Stahl, email. / 229	lichtgrau	5	k. A.
Wikora GmbH www.wikora.de	WPK 750	eigene	750 / 670	2.000 x 950	1.950	200	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	3,9	95 / 3	-	-	-	nein / nein	Stahl / 200	weiß	5	1.976
	WPK 1000	eigene	950 / 840	1.980 x 1.050	1.950	230	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	4,4	95 / 3	-	-	-	nein / nein	Stahl / 200	weiß	5	2.342
	WPKR 750	eigene	750 / 670	2.000 x 950	1.950	240	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	3,9	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	2,7 / 18	nein / nein	Stahl / 200	weiß	5	2.520
	WPKR 1000	eigene	950 / 840	1.980 x 1.050	1.950	280	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	4,4	95 / 3	1 / Glattrohr	160 / 10	3 / 20	nein / nein	Stahl / 200	weiß	5	2.843
	WPKR 600 TWIN	eigene	600 / 510	1.730 x 950	1.660	235	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	3,3	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 16	2,1 / 14 1 / 5,7 (im BW-Tank)	nein / nein	Stahl / 120	weiß	5	2.353
	WPKR 750 TWIN	eigene	730 / 650	2.000 x 950	1.930	260	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	3,9	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 16	2,7 / 18 1,3 / 7,4 (im BW-Tank)	nein / nein	Stahl / 155	weiß	5	2.759
	WPKR 1000 TWIN	eigene	925 / 820	1.980 x 1.050	1.930	300	Stahl	Schutzanode	PU weich / 100	ja	4,4	95 / 3	2 / Glattrohr	160 / 16	3 / 20 1,3 / 7,4 (im BW-Tank)	nein / nein	Stahl / 155	weiß	5	3.082

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