

**Produktdatenblatt nach Verordnung 812/2013**

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1000 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	C	141	887
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1250 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	130	1268
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1500 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	C	142	1501
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 2000 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	166	2010
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 300 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	83	279
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 500 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	106	480
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 600 Ecoline Vliesisolierung zu TPSM/R/RR	C	118	560
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 825 Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR TPSL/R/RR	C	127	718
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 1000 B Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR Ø=850	C	130	995
	Vlies Iso. TPSM/R/RR 825 B Ecoline Vliesiso. zu TPSM/R/RR Ø=850	C	130	815
	Vlies Isolierung TH/S/SS 1000 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	141	887
	Vlies Isolierung TH/S/SS 1500 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	142	1501
	Vlies Isolierung TH/S/SS 2000 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	166	2010
	Vlies Isolierung TH/S/SS 600 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	118	560
	Vlies Isolierung TH/S/SS 825 Ecoline Vliesisolierung zu TH/S/SS	C	127	718
	Vlies Iso. THKE/F/R2 1000 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	141	887
	Vlies Iso. THKE/F/R2 1500 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	142	1501
	Vlies Iso. THKE/F/R2 600 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	118	560
	Vlies Iso. THKE/F/R2 825 Ecoline Vliesisolierung zu THKE/F/R2	C	127	718
J00001	TPSM 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	83	279
J00002	TPSM 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00003	TPSM 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00004	TPSM 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00005	TPSM 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00006	TPSM 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00007	TPSM 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00008	TPSM 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560
J00009	TPSM 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00010	TPSM 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00011	TPSR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00012	TPSR 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00013	TPSR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00014	TPSR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00015	TPSR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00016	TPSR 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	83	279
J00017	TPSR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00018	TPSR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00019	TPSR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00020	TPSR 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00021	TPSRR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	141	887
J00022	TPSRR 1000 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	995
J00023	TPSRR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	1268
J00024	TPSRR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	142	1501
J00025	TPSRR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	166	2010
J00026	TPSRR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	106	480
J00027	TPSRR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	118	560
J00028	TPSRR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	127	718
J00029	TPSRR 825 B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert silber	C	130	815
J00030	TPSL 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	141	887
J00031	TPSL 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	142	1501
J00032	TPSL 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	127	718
J00033	TPSLR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	141	887
J00034	TPSLR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	142	1501
J00035	TPSLR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	127	718
J00036	TPSLRR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	141	887
J00037	TPSLRR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	142	1501
J00038	TPSLRR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert silber	C	127	718
J00039	THKE/F 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887
J00040	THKE/F 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501
J00041	THKE/F 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560
J00042	THKE/F 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718
J00043	THKE 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887
J00044	THKE 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501
J00045	THKE 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560
J00046	THKE 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718
J00047	THKE/R2 1000 Kombi-Speicher montiert silber	C	141	887
J00048	THKE/R2 1500 Kombi-Speicher montiert silber	C	142	1501
J00049	THKE/R2 600 Kombi-Speicher montiert silber	C	118	560
J00050	THKE/R2 825 Kombi-Speicher montiert silber	C	127	718
J00051	TH 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00052	TH 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00053	TH 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00054	TH 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00055	TH 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00056	THS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00057	THS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00058	THS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00059	THS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00060	THS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00061	THSS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00062	THSS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	142	1501
J00063	THSS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	166	2010
J00064	THSS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00065	THSS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00078	TMH 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00079	TMH 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00080	TMH 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00081	TMHS 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00082	TMHS 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00083	TMHS 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00084	TMHSS 600 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00085	TMHSS 825 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00086	TMHSS 1000 Modul-Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00087	TRSS 750 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	133	765
J00088	TRSS 1000 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	885
J00089	TRSS 1500 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	1494
J00090	TRSS 2000 Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	166	2013
J00091	TSRS 750 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	133	765
J00092	TSRS 1000 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	885
J00093	TSRS 1500 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	142	1494
J00094	TSRS 2000 Solar-Brauchwasserspeicher emailliert silber	C	166	2013
J00162	TPSM 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	64	279
J00107	TPSM 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	72	480
J00108	TPSM 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	68	560
J00109	TPSM 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	83	718
J00110	TPSM 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	89	815
J00111	TPSM 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	98	887
J00112	TPSM 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	100	995
J00113	TPSM 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	107	1268
J00114	TPSM 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	122	1501
J00115	TPSM 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® Silber	B	113	2010
J00116	TPSR 300 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	64	279
J00117	TPSR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	72	480
J00118	TPSR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00119	TPSR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00120	TPSR 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	89	815

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00121	TPSR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00122	TPSR 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	100	995
J00123	TPSR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	107	1268
J00124	TPSR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00125	TPSR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00126	TPSRR 500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	72	480
J00127	TPSRR 600 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00128	TPSRR 825 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00129	TPSRR 825B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	89	815
J00130	TPSRR 1000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00131	TPSRR 1000B Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	100	995
J00132	TPSRR 1250 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	107	1268
J00133	TPSRR 1500 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00134	TPSRR 2000 Hochleistungs-Pufferspeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00135	TPSL 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	83	718
J00136	TPSL 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00137	TPSL 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00139	TPSLR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00140	TPSLR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00138	TPSLR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	83	718
J00141	TPSLRR 825 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	83	718
J00142	TPSLRR 1000 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	98	887
J00143	TPSLRR 1500 V2 Hochleistungs-Pufferspeicher mit Schichtladesystem montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00144	TH 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00145	TH 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00146	TH 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00147	TH 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00148	TH 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00149	THS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00150	THS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	83	718
J00152	THS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00153	THS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
J00154	THSS 600 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	68	560
J00155	THSS 825 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	83	718

Artikel-Nr	Bezeichnung	EEK	Wärme- verlust [W]	Volumen [l]
J00156	THSS 1000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	98	887
J00157	THSS 1500 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	122	1501
J00158	THSS 2000 V2 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert Neodul® silber	B	113	2010
	Vlies Isolierung SH/S/SS 550 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	118	560
	Vlies Isolierung SH/S/SS 750 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	127	718
	Vlies Isolierung SH/S/SS 900 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	141	887
	Vlies Iso. SHSWP 800 Ecoline Vliesiso. zu SHSWP Typ 800	C	136	802
	Vlies Iso. SHSWP 950 Ecoline Vliesiso. zu SHSWP Typ 950	C	144	956
J00159	SH 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00162	SHS 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00165	SHSS 550 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	118	560
J00160	SH 750 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00163	SHS 725 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00166	SHSS 750 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	127	718
J00161	SH 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00164	SHS 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
J00167	SHSS 900 Hygiene-Schichtenkombispeicher montiert silber	C	141	887
	Vlies Isolierung SH/S/SS 1250 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	130	1268
	Vlies Isolierung SH/S/SS 1500 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	142	1501
	Vlies Isolierung SH/S/SS 2000 Ecoline Vliesisolierung zu SH/S/SS	C	166	2010

## Brauchwasserspeicher TSRS TSRS 200-500\*



**Anwendung:** Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

**Bauart:** Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025  
ausgeführt nach EN 12897:2006

**Korrosionsschutz:** emailliert nach DIN 4753  
Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz

**Wärmetauscher:** zwei fest eingeschweißte Register aus Stahlrohr (außen emailliert)

**Isolierung:** Typ 200 + 300: 60 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt mit Skymantel in Silber oder Weiß  
Typ 400 + 500: 100 mm **abnehmbare** Neodul® Isolierung mit silberner oder weißer Oberfläche

**Elektroheizung:** Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

**Lieferumfang:** 1 Stk. Thermometer inkl. Tauchhülse  
1 Stk. Magnesiumanode (ab 200 Liter 2 Stück)

**Prüfungen:** mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897 zertifiziert



\*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

\*\* Nach 12 Monaten muss der Zustand der Anode überprüft werden. Die Anode muss spätestens nach Ablauf von 18 Monaten gewechselt werden.

## Brauchwasserspeicher TSRS TSRS 200-500

TSRS	Einheit	200	300	400	500
Nettoinhalt	l	197	299	395	496
Ø ohne Isolierung	mm	-	-	600	600
Kippmaß	mm	1338	1725	1810	2020
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10
Betriebsdruck Heizung	bar	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	98	133	162	215
Art. Nr.		823200	823300	823400	823500
Isolierung		60 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt		100 mm Neodul® Isolierung	
Ø mit Isolierung	mm	660	660	800	830
Höhe mit Isolierung	mm	1140	1590	1770	1970
ErP Klasse		B	B	B	B
ErP Wärmeverlust	W	59	66	67	75
ErP relevanter Inhalt	l	197	322	420	523
ErP Vbu	l	99	117	147	183

TSRS	Einheit	200	300	400	500
<b>Register oben</b>	m <sup>2</sup>	0,7	1,1	1,1	1,1
Inhalt Register	l	4,9	7,7	7,7	7,7
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,0	1,3	1,3	1,3
Druckverlust	mbar	25	35	40	40
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	257	403	403	403
max. Registerleistung*	kW	10,5	16,5	16,5	16,5
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	1	3	4	5
<b>Register unten</b>	m <sup>2</sup>	1,0	1,4	1,8	2,0
Inhalt Register	l	7,0	9,8	12,6	14,0
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	1,3	1,8	2,3	2,6
Druckverlust	mbar	45	50	110	200
Dauerleistung 10 °C / 45 °C / <b>80 °C</b>	l/h	366	513	659	733
max. Registerleistung*	kW	15,0	21,0	27,0	30,0
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub>	4	7	10	13

\* Bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

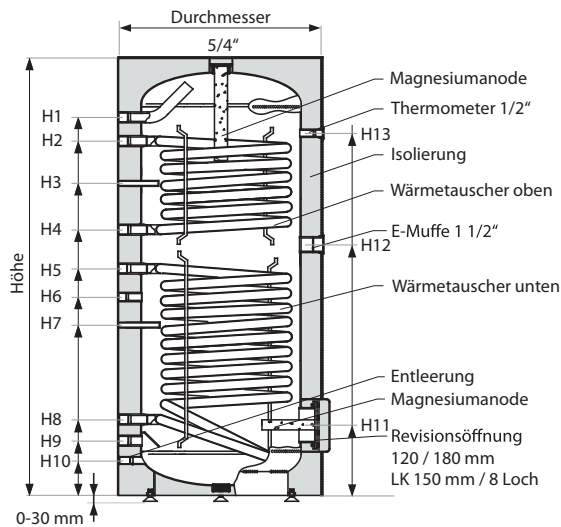
Art.-Nr.	Flansch-Heizung	mm	200	300	400	500
90406	180-8 3 / 4 / 6 kW	380	+	+	+	+
90408	180-8 4 / 5 / 8 kW	420	+	+	+	+
90410	180-8 5 / 6,5 / 10 kW	510	-	-	-	-
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 kW	530	-	-	-	-
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 kW	630	-	-	-	-
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 kW	530	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12 / 16 / 24 kW	630	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25 / 30 / 45 kW	630	-	-	-	-

+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen

## Brauchwasserspeicher TSRS Maßblatt TSRS 200-500



	Verwendung	Dimension	200	300	400	500
	Höhe	mit Isolierung - mm	1140	1615	1770	1970
		ohne Isolierung - mm	-	-	1670	1850
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	670	670	800	830
		ohne Isolierung - mm	-	-	600	630
H1	Warmwasser	Höhe - mm	975	1354	1467	1650
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H2	VL Register oben	Höhe - mm	895	1187	1327	1439
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H3	Fühlerhülse Register oben	Höhe - mm	765	1017	1152	1200
		Größe - mm	11	11	11	11
H4	RL Register oben	Höhe - mm	635	847	977	1090
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H5	VL Register unten	Höhe - mm	550	737	867	970
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H6	Zirkulation	Höhe - mm	450	637	767	1320
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	¾"
H7	Fühlerhülse Register unten	Höhe - mm	355	432	567	530
		Größe - mm	11	11	11	11
H8	RL Register unten	Höhe - mm	210	267	317	320
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H9	Kaltwasser	Höhe - mm	130	180	237	180
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
H10	Entleerung	Höhe - mm	-	-	157	-
		Anschluss - IG	-	-	1"	-
H11	Revisionsöffnung	Höhe - mm	290	337	317	329
		Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180
H12	E-Heizung	Höhe - mm	630	805	922	1030
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H13	Thermometer	Höhe - mm	825	1222	1407	1570
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
	Magnesiumanode	Höhe - mm	1140	1590	1770	1950
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"



## Leistungstabelle zu TSRS 200-500

Typ	WT m <sup>2</sup>	VL °C	Spitzen- leistung 45 °C l/10 min	Spitzen- leistung 45 °C l/h	Dauer- leistung 45 °C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60 °C l/10 min	Spitzen- leistung 60 °C l/h	Dauer- leistung 60 °C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m <sup>3</sup> /h	Druck- verlust WT mbar	N <sub>L</sub> Zahl	
TSRS 200	oben 0,7	50	100	201	121	5,0					-		1	
		60	105	231	151	6,2					-			
		70	118	307	227	9,3	114	206	126	7,4				
		80	123	337	257	10,5	118	227	147	8,6	1,2	25		
	unten 1,0	50	179	323	173	7,1					-			
		60	186	366	216	8,8					-			
		70	204	474	324	13,2	205	330	180	10,6				
		80	211	516	366	15,0	210	360	210	12,3	1,8	45		4
TSRS 300	oben 1,1	50	152	310	190	7,8					-		3	
		60	160	357	237	9,7					-			
		70	179	476	356	14,6	173	318	198	11,6				
		80	187	523	403	16,5	179	351	231	13,6	1,4	35		
	unten 1,4	50	265	467	242	9,9					-			
		60	275	526	301	12,4					-			
		70	301	678	453	18,5	305	477	252	14,8				
		80	311	738	513	21,0	312	519	294	17,3	2	50		7
TSRS 400	oben 1,1	50	192	350	190	7,8					-		4	
		60	200	397	237	9,7					-			
		70	219	516	356	14,6	220	358	198	11,6				
		80	227	563	403	16,5	225	391	231	13,6	1,3	40		
	unten 1,8	50	352	611	311	12,7					-			
		60	365	688	388	15,9					-			
		70	397	882	582	23,8	404	624	324	19,0				
		80	410	959	659	27,0	413	678	378	22,2	2,5	110		10
TSRS 500	oben 1,1	50	232	390	190	7,8					-		5	
		60	240	437	237	9,7					-			
		70	259	556	356	14,6	266	397	197	11,6				
		80	267	603	403	16,5	272	431	231	13,6	1,3	40		
	unten 2,0	50	433	720	345	14,0					-			
		60	447	806	431	17,6					-			
		70	483	1021	646	26,4	498	735	360	21,2				
		80	497	1108	733	30,0	508	795	420	24,7	3,3	200		13