



WARMWASSERSPEICHER UND ZUBEHÖR

REISSER THERM EDELSTAHL-SPEICHER

150 - 500L



- Edelstahl 1.4404
- 75 mm PU-Hartschaum oder HVI-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, vormontiert
- je nach Speicherausführung 1 bis 2 Glattrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1 1/2 Zoll IG
- höhenverstellbare Stellfüße
- Analogthermometer

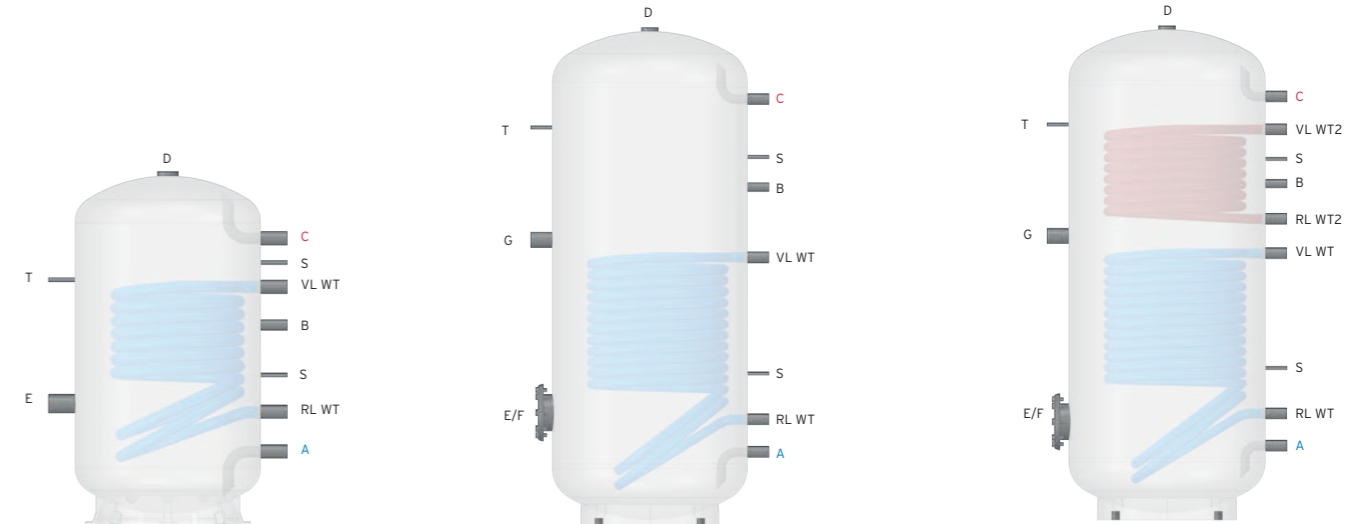
Abb. ähnlich

REISSER THERM Edelstahlspeicher Typ EDS-1W EDS-2W		150'	200'	300'	400'	500'
Zapfleistung WT unten*1, ca.	l/h	617	710	970	1180	1400
Zapfleistung WT oben*1, ca.	l/h	–	–	605	720	830
WT unten, Leistungskennzahl NL*2		2,5	4	8	15	18
WT oben, Leistungskennzahl NL*2		–	–	1,9	2	3
max. Betriebsüberdruck WT	bar	16	16	16	16	16
max. Betriebsüberdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur WT	°C	130	130	130	130	130
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95	95	95	95	95
Lastprofil		L	XL	XXL	XXL	3XL
Energieeffizienzklasse		A	A	A B	A B	A B
Nennvolumen	Liter	152	199	291 291	391 391	493 493
Nutzvolumen	Liter	145	190	280 280	380 380	479 479
Warmhalteverlust*5	W	40	44	49 69	55 76	58 83
	kWh/d	0,95	1,05	1,18 1,65	1,31 1,82	1,4 1,99
Artikel-Nr. Typ EDS-1W	EEK*3 A	TH400/001	TH400/002	TH400/010	TH400/015	TH400/020
RAL 9006 Silber	EEK*3 B	–	–	TH400/011	TH400/016	TH400/021
Artikel-Nr. Typ EDS-2W	EEK*3 A	–	–	TH400/025	TH400/030	TH400/035
RAL 9006 Silber	EEK*3 B	–	–	TH400/026	TH400/031	TH400/036

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ EDS-1W	•			•	•	•	•*4
Typ EDS-2W	•		•	•	•	•	•*4

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt
 *1 10 °C Kaltwasser | 80 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur
 *2 Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.
 *3 10 °C Kaltwasser | Speichertemperatur 60 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur
 *4 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet
 *5 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

Maße und Anschlüsse:



Edelstahlspeicher bis Typ EDS 200, 1 WT

Edelstahlspeicher Typ EDS 300 bis 500, 1 WT

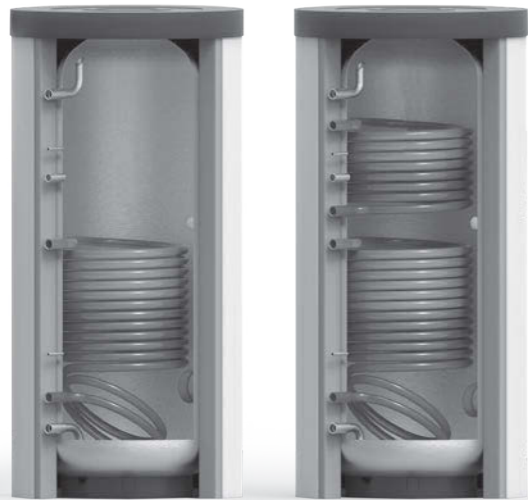
Edelstahlspeicher Typ EDS 300 bis 500, 2 WT

REISSER THERM Edelstahlspeicher Typ EDS-1W EDS-2W		150'	200'	300'	400'	500'
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	660	660	660	760
D	Höhe mit Isolierung	mm	994	1252	1726	1631
	Kippmaß mit Isolierung	mm	1195	1410	1845	1777
	Anschlussgröße Kalt-, Warmwasser, Rück-, Vorlauf		1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
A	Anschlusshöhe Kaltwasser	mm	200	200	200	245
C	Anschlusshöhe Warmwasser	mm	780	1035	1495	1315
RL WT	Anschlusshöhe Rücklauf WT	mm	308	308	310	350
VL WT	Anschlusshöhe Vorlauf WT	mm	650	750	825	820
RL WT2	Anschlusshöhe Rücklauf WT 2	mm	–	–	975	945
VL WT2	Anschlusshöhe Vorlauf WT 2	mm	–	–	1355	1205
	Anschlussgröße Zirkulation		3/4" IG	3/4" IG	3/4" IG	3/4" IG
B	Anschlusshöhe Zirkulation	mm	540	650	1095	1050
	Blindflansch		–	–	–	F120
F	Anschlusshöhe Blindflansch	mm	–	–	–	375
	Blindflansch		–	–	–	–
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	–	–	–	539
	Anschlussgröße Muffen für E-Heizung		1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
E	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung unten	mm	330	330	330	–
	Muffe für E-Heizung		–	–	–	–
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	420	420	420	–
G	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung oben	mm	–	–	880	880
	Muffe für E-Heizung		–	–	–	–
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	–	–	512	613
T	Thermometeranschluss Ø d	mm	10	10	10	10
S	Fühlerhülse (Anlegefühler) Ø d	mm	10	10	10	10

Ø d = Innendurchmesser, HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM EDELSTAHL-SPEICHER

800 - 1000L



- Edelstahl 1.4404
- 120 mm GREEN LINE-Isolierung, 100 mm Deckelisolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, abnehmbar
- je nach Speicherausführung 1 bis 2 Glattrrohr-Wärmeübertrager (WT), 1¼ Zoll IG
- Revisionsöffnung mit Flansch
- höhenverstellbare Stellfüße
- Analogthermometer

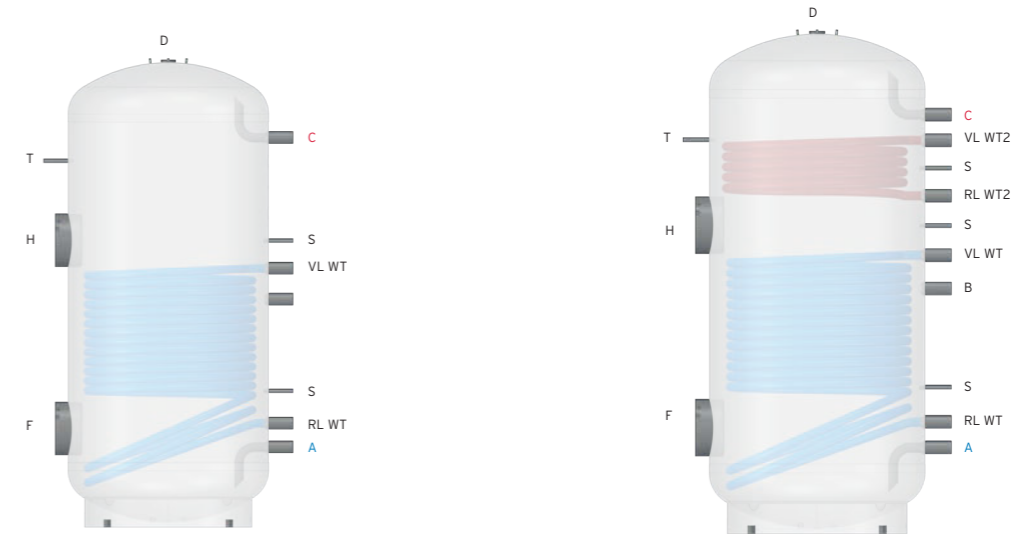
Abb. ähnlich

REISSER THERM Edelstahl-Speicher Typ EDS-1W EDS-2W		800'	1000'
Zapfleistung WT unten* ¹ , ca.	l/h	2470	2690
Zapfleistung WT oben* ¹ , ca.	l/h	1220	1220
WT unten, Leistungskennzahl NL* ²		35	41
WT oben, Leistungskennzahl NL* ²		14	14
max. Betriebsüberdruck WT	bar	16	16
max. Betriebsüberdruck Trinkwasser	bar	10	10
max. Betriebstemperatur WT	°C	130	130
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95	95
Lastprofil		4XL	4XL
Energieeffizienzklasse		C	C
Nennvolumen	Liter	-	-
Nutzvolumen	Liter	-	-
Warmhalteverlust* ⁵	W kWh/d	117 2,81	140 3,36
Artikel-Nr. Typ EDS-1W RAL 9006 Silber	EEK*³ C	TH400/022	TH400/023
Artikel-Nr. Typ EDS-2W RAL 9006 Silber	EEK*³ C	TH400/037	TH400/038

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ EDS-1W	•			•	•	•	•* ⁴
Typ EDS-2W	•		•	•	•	•	•* ⁴

- * Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt
^{*1} 10 °C Kaltwasser | 80 °C Vorlauf | 45 °C Zapftemperatur
^{*2} Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.
^{*3} 10 °C Kaltwasser | Speichertemperatur 60 °C Vorlauf | 45 °C Zapftemperatur
^{*4} Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet
^{*5} gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

Maße und Anschlüsse:



Edelstahlspeicher Typ EDS 800 - 1000 1 WT

Edelstahlspeicher Typ EDS 800 - 1000 2 WT

REISSER THERM Edelstahl-Speicher Typ EDS-1W EDS-2W		800'	1000'
D	Durchmesser ohne Isolierung	mm	790
D	Höhe ohne Isolierung	mm	1820
	Kippmaß ohne Isolierung	mm	1984
	Anschlussgröße Kalt-, Warmwasser, Rück-, Vorlauf		1¼" IG
A	Anschlusshöhe Kaltwasser	mm	311
C	Anschlusshöhe Warmwasser	mm	1509
RL WT	Anschlusshöhe Rücklauf WT	mm	403
VL WT	Anschlusshöhe Vorlauf WT	mm	1003
RL WT2	Anschlusshöhe Rücklauf WT 2	mm	1217
VL WT2	Anschlusshöhe Vorlauf WT 2	mm	1417
	Anschlussgröße Zirkulation		1¼" IG
B	Anschlusshöhe Zirkulation	mm	883
	Blindflansch		F140
F	Anschlusshöhe Blindflansch unten	mm	382
	Blindflansch		710
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	710
H	Anschlusshöhe Blindflansch oben	mm	1111
	Blindflansch		750
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	750
T	Thermometeranschluss Ø d	mm	10
S	Fühlerhülse (Anlegefühler) Ø d	mm	10

Ø d = Innendurchmesser, HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM BRAUCHWASSER-SPEICHER 120 - 500L



- Stahl S235JR, emailliert nach DIN 4753 (TÜV-geprüft)
- 50 mm PU-Hartschaum oder HVI-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber oder RAL 9010 Weiß, vormontiert
- je nach Speicherausführung 1 bis 2 Glattrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½ Zoll IG
- Magnesiumanode
- höhenverstellbare Stellfüße
- Analogthermometer

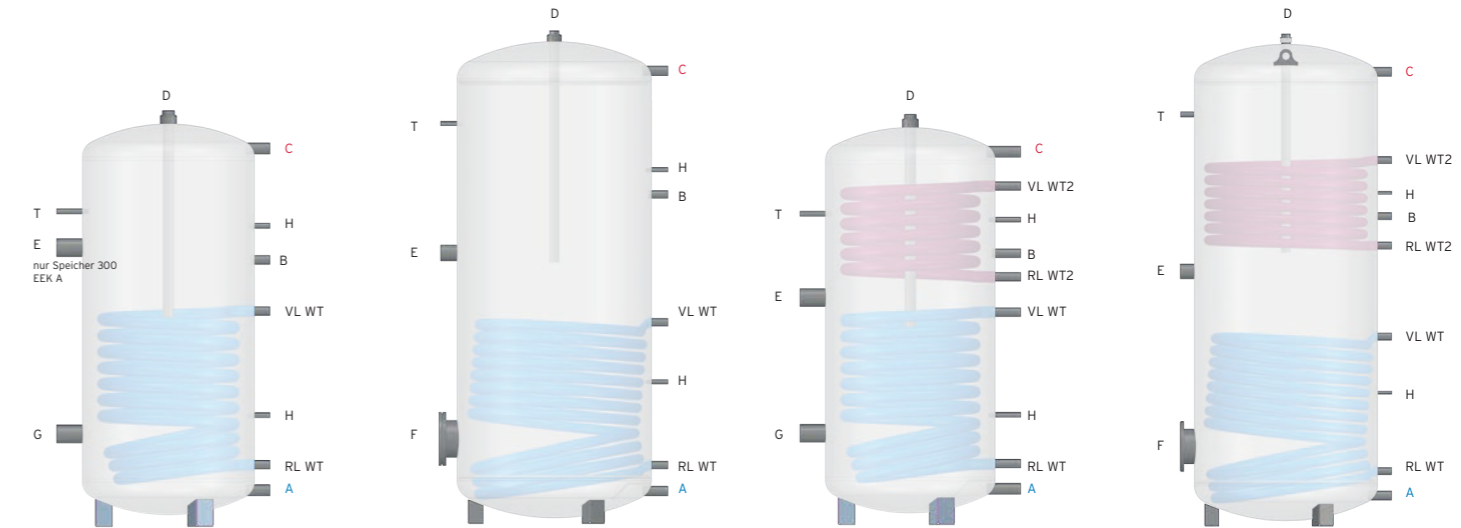
Abb. ähnlich

REISSER THERM Brauchwasserspeicher Typ TWS-1W TWS-2W		120'		150'		200'		300'		400'		500'	
Zapfleistung WT unten*1, ca.	lh	580	617	710	970	1180	1400						
Zapfleistung WT oben*1, ca.	lh	—	—	580	605	720	830						
WT unten, Leistungskennzahl NL*2		1,4	2,4	3,9	8,4	15,2	18,9						
WT oben, Leistungskennzahl NL*2		—	—	1,4	1,9	2,1	2,5						
max. Betriebsüberdruck WT	bar	16	16	16	16	16	16						
max. Betriebsüberdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10	10						
max. Betriebstemperatur WT	°C	130	130	130	130	130	130						
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95	95	95	95	95	95						
Lastprofil		M	L	XL	XXL	XXL	3XL						
Energieeffizienzklasse		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Nennvolumen	Liter	116	116	152	152	199	199	291	291	391	391	493	493
Nutzvolumen	Liter	111	111	145	145	192	192	281	281	378	378	478	478
Warmhalteverlust*5	W	37	49	40	52	44	58	49	69	55	76	58	83
	kWh/d	0,88	1,18	0,95	1,25	1,05	1,39	1,18	1,65	1,31	1,82	1,4	1,99
Artikel-Nr. Typ TWS-1W	EEK*3 A	TH960/11204	TH960/11504	TH960/12004	TH960/13004	TH960/14004	TH960/15004						
RAL 9006 Silber	EEK*3 B	TH960/21204	TH960/21504	TH960/22004	TH960/23004	TH960/24004	TH960/25004						
Artikel-Nr. Typ TWS-2W	EEK*3 A	—	—	TH961/12004	TH961/13004	TH961/14004	TH961/15004						
RAL 9006 Silber	EEK*3 B	—	—	TH961/22004	TH961/23004	TH961/24004	TH961/25004						
Artikel-Nr. Typ TWS-1W	EEK*3 A	TH960/11203	TH960/11503	TH960/12003	TH960/13003	TH960/14003	TH960/15003						
RAL 9010 Weiß	EEK*3 B	TH960/21203	TH960/21503	TH960/22003	TH960/23003	TH960/24003	TH960/25003						
Artikel-Nr. Typ TWS-2W	EEK*3 A	—	—	TH961/12003	TH961/13003	TH961/14003	TH961/15003						
RAL 9010 Weiß	EEK*3 B	—	—	TH961/22003	TH961/23003	TH961/24003	TH961/25003						

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ TWS-1W	•			•	•	•	•*4
Typ TWS-2W	•		•	•	•	•	•*4

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt
 *1 10 °C Kaltwasser | 80 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur
 *2 Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.
 *3 10 °C Kaltwasser | Speichertemperatur 60 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur
 *4 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet
 *5 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

Maße und Anschlüsse:



Typ TWS 120-300 EEK A, 1 WT Typ TWS 300-500 EEK B, 1 WT Typ TWS 200-300 EEK A, 2 WT Typ TWS 200-300 EEK A, 2 WT

REISSER THERM Brauchwasserspeicher Typ TWS-1W TWS-2W		120'	150'	200'	300' EEK A	300' EEK B	400'	500'
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	510	660	660	660	760	810
D	Höhe mit Isolierung	mm	1425	994	1252	1726	1631	1700
	Kippmaß mit Isolierung	mm	1510	1195	1410	1845	1777	1860
	Anschlussgröße Kalt-, Warmwasser, Rück-, Vorlauf, Zirkulation		1" IG	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
A	Anschlusshöhe Kaltwasser	mm	180	105	105	110	127	110
C	Anschlusshöhe Warmwasser	mm	1190	849	1107	1586	1469	1529
RL WT	Anschlusshöhe Rücklauf WT	mm	270	180	180	196	204	205
VL WT	Anschlusshöhe Vorlauf WT	mm	674	520	630	646	634	685
RL WT2	Anschlusshöhe Rücklauf WT 2	mm	—	—	735	951	965	1022
VL WT2	Anschlusshöhe Vorlauf WT 2	mm	—	—	1005	1351	1261	1325
B	Anschlusshöhe Zirkulation	mm	965	660	805	1051	1065	1127
	Anschlussgröße Blindflansch Ø D	mm	—	—	—	180	180	180
F	Anschlusshöhe Blindflansch	mm	—	—	—	280	309	285
	Blindflansch Einbautiefe Heizeinsatz	mm	—	—	—	420	539	565
	Anschlussgröße Muffen für E-Heizung		—	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG
G	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung unten	mm	—	267	267	280	—	—
	Muffe für E-Heizung Einbautiefe Heizeinsatz	mm	—	420	420	420	—	—
E	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung oben	mm	—	—	—	785	770	920
	Muffe für E-Heizung Einbautiefe Heizeinsatz	mm	—	—	—	512	512	613
T	Thermometeranschluss Ø d	mm	9	9	9	9	9	9
H	Fühlerhülse (Anlegefühler) Ø d	mm	13	13	13	13	13	13

Ø D = Außendurchmesser, Ø d = Innendurchmesser, HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM WÄRMEPUMEN- BRAUCHWASSERSPEICHER

200 - 500L

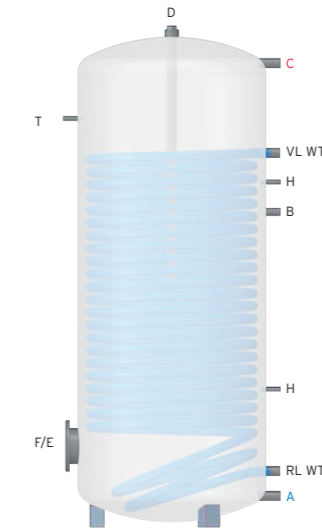


- Stahl S235JR, emailliert nach DIN 4753 (TÜV-geprüft)
- 75 mm PU-Hartschaum oder HVI-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber oder RAL 9010 Weiß, vormontiert
- 1 Hochleistungs-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½ Zoll IG
- Magnesiumanode
- höhenverstellbare Stellfüße
- Analogthermometer

Abb. ähnlich

REISSER THERM Wärmepumpen-Brauchwasserspeicher Typ WP-TWS-1W		200'	300'	400'	500'
Zapfleistung WT unten* ¹ , ca.	l/h	770	1170	1410	1690
WT unten, Leistungskennzahl NL* ²		4,7	14	19	24
max. Betriebsüberdruck WT	bar	16	16	16	16
max. Betriebsüberdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur WT	°C	130	130	130	130
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95	95	95	95
Lastprofil		XL	XXL	XXL	3XL
Energieeffizienzklasse		A	A B	A B	A B
Nennvolumen	Liter	199	291 291	391 391	493 493
Nutzvolumen	Liter	186	269 269	365 365	463 463
Warmhalteverlust* ⁵	W	44	49 69	55 76	58 83
	kWh/d	1,05	1,18 1,65	1,31 1,82	1,4 1,99
Artikel-Nr. Typ WP-TWS-1W	EEK* ³ A	TH964/12004	TH964/13004	–	–
RAL 9006 Silber	EEK* ³ B	–	TH964/23004	TH964/24004	TH964/25004
Artikel-Nr. Typ WP-TWS-1W	EEK* ³ A	TH964/12003	TH964/13003	–	–
RAL 9010 Weiß	EEK* ³ B	–	TH964/23003	TH964/24003	TH964/25003

Maße und Anschlüsse:



Wärmepumpen-Brauchwasserspeicher WP-TWS-1W

REISSER THERM Wärmepumpen-Brauchwasserspeicher Typ WP-TWS-1W		200'	300'	400'	500'	
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	660	660	760	810
D	Höhe mit Isolierung	mm	1252	1726	1631	1700
	Kippmaß mit Isolierung	mm	1410	1845	1777	1860
	Anschlussgröße Kalt-, Warmwasser, Rück-, Vorlauf, Zirkulation		1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
A	Anschlusshöhe Kaltwasser	mm	105	110	127	110
C	Anschlusshöhe Warmwasser	mm	1107	1596	1474	1530
RL WT	Anschlusshöhe Rücklauf WT	mm	180	191	204	205
VL WT	Anschlusshöhe Vorlauf WT	mm	1005	1341	1280	1305
B	Anschlusshöhe Zirkulation	mm	805	1026	1084	1107
	Blindflansch		–	–	180	180
F	Anschlusshöhe Blindflansch	mm	–	–	309	285
	Blindflansch		–	–	539	565
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	–	–	539	565
	Anschlussgröße Muffen für E-Heizung		1 ½" IG	1 ½" IG	–	–
E	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung	mm	267	285	–	–
	Muffe für E-Heizung		–	–	–	–
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	420	420	–	–
T	Thermometeranschluss Ø d	mm	9	9	9	9
H	Fühlerhülse (Anlegefühler) Ø d	mm	13	13	13	13

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ WP-TWS-1W	•			•	•	•	•

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt

*¹ 10 °C Kaltwasser | 80 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur

*² Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.

*³ 10 °C Kaltwasser | Speichertemperatur 60 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur

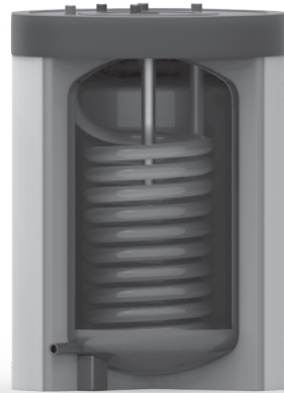
*⁴ Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet

*⁵ gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

Ø d = Innendurchmesser, HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM UNTERSTELLSPEICHER

120 - 160L

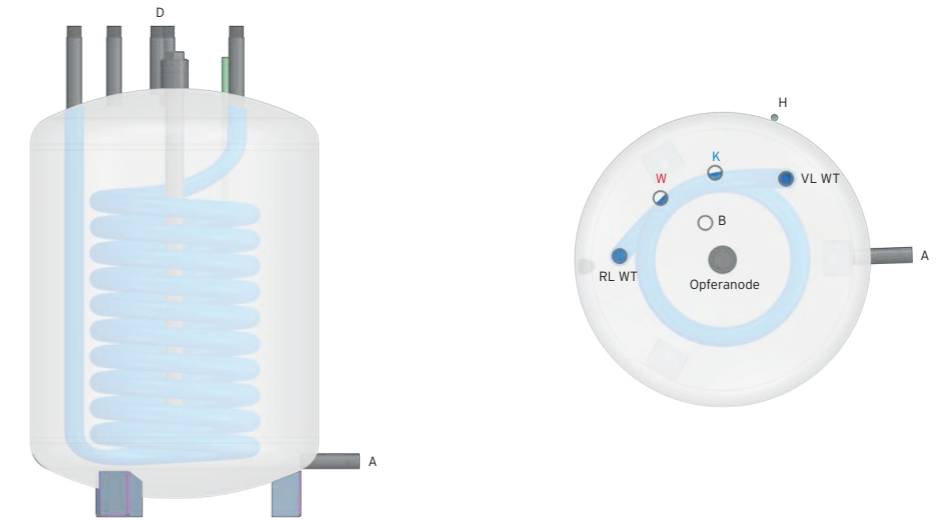


- Stahl S235JR, emailliert nach DIN 4753 (TÜV-geprüft)
- 50 mm PU-Hartschaum oder HVI-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber oder RAL 9010 Weiß, vormontiert
- 1 Glattrohr-Wärmeübertrager (WT), ¾ Zoll AG
- Magnesiumanode
- höhenverstellbare Stellfüße
- Entleerung

Abb. ähnlich

REISSER THERM Unterstellspeicher Typ TU-TWS-1W		120'	160'
Zapfleistung WT unten* ¹ , ca.	l/h	580	617
WT unten, Leistungskennzahl NL* ²		1,4	2,4
max. Betriebsüberdruck WT	bar	16	16
max. Betriebsüberdruck Trinkwasser	bar	10	10
max. Betriebstemperatur WT	°C	130	130
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95	95
Lastprofil		M	L
Energieeffizienzklasse		A	A
Nennvolumen	Liter	116	152
Nutzvolumen	Liter	109	145
Warmhalteverlust* ⁵	W	37	40
	kWh/d	0,88	0,95
Artikel-Nr. Typ TU-TWS-1W	EEK*³ A	TH965/11204	TH965/11604
RAL 9006 Silber	EEK*³ B	TH965/21204	TH965/21604
Artikel-Nr. Typ TU-TWS-1W	EEK*³ A	TH965/11203	TH965/11603
RAL 9010 Weiß	EEK*³ B	TH965/21203	TH965/21603

Maße und Anschlüsse:



Unterstellspeicher Typ TU-TWS-1W

REISSER THERM Unterstellspeicher Typ TU-TWS-1W		120'	160'
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	660
D	Höhe mit Isolierung	mm	880
	Kippmaß mit Isolierung	mm	1095
	Anschlussgröße Kalt-, Warmwasser, Rück-, Vorlauf, Zirkulation		¾" AG
K	Anschlusshöhe Kaltwasser		
W	Anschlusshöhe Warmwasser		
RL WT	Anschlusshöhe Rücklauf WT		
VL WT	Anschlusshöhe Vorlauf WT		
B	Anschlusshöhe Zirkulation		
	Anschlussgröße Muffe Entleerung	½" IG	½" IG
A	Anschlusshöhe Muffe Entleerung	mm	105
H	Fühlerhülse (Anlegefühler) Ø d	mm	13

Alle Systemanschlüsse befinden sich im oberen Boden

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ TU-TWS-1W	•			•	•	•	

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt

*¹ 10 °C Kaltwasser | 80 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur

*² Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung.

*³ 10 °C Kaltwasser | Speichertemperatur 60 °C Vorlauf | 45°C Zapftemperatur

*⁴ Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet

*⁵ gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

Ø d = Innendurchmesser, HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM PUFFERSPEICHER

200 - 500L

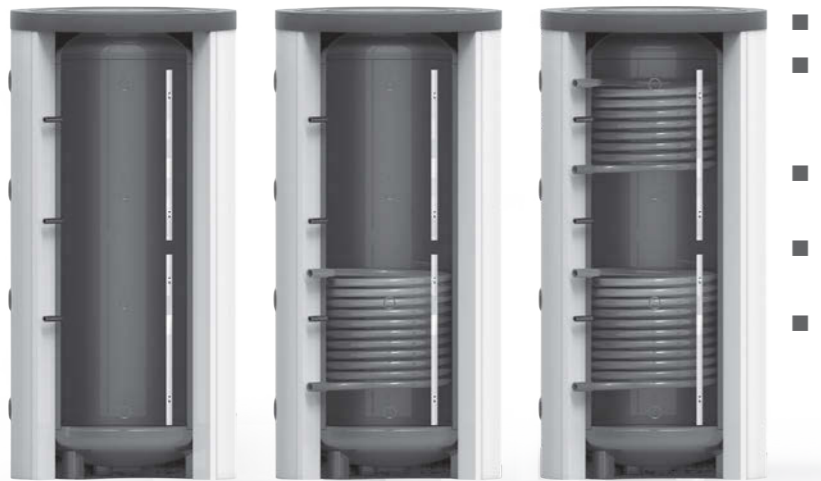
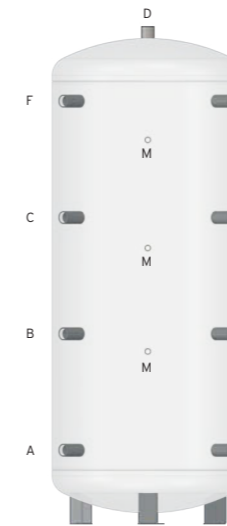


Abb. ähnlich

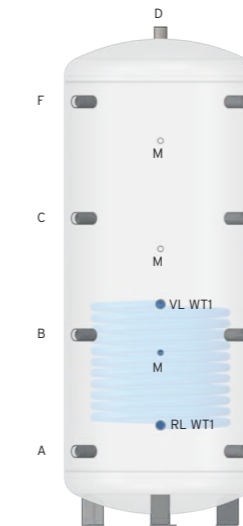
- Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- 75 mm PU-Hartschaum oder HVI-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, vormontiert
- je nach Speicherausführung bis zu 2 Glattrrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- kommunizierende Pufferverbindung mit allen Pufferspeichern möglich
- Analogthermometer

REISSER THERM Pufferspeicher Typ EPS EPS-1W EPS-2W		200'	300'		500'	
Prüfdruck	bar	6	6	6	6	6
max. Betriebsüberdruck Heizwasser	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur Heizwasser	°C	110	110	110	110	110
Lastprofil		XL	XXL	3XL		
Aufständigung Speicher		Füße	Füße	Füße		
Energieeffizienzklasse		A	A	B	A	B
Nennvolumen	Liter	199	291	291	493	493
Nutzvolumen	Liter	199	291	291	493	493
Warmhalteverlust*2	W	44	49	69	58	83
	kWh/d	1,06	1,18	1,66	1,39	1,99
Artikel-Nr. Typ EPS	EEK*1 A	TM60/1200	TM60/1300	TM60/1500		
RAL 9006 Silber	EEK*1 B	–	TM60/2300	TM60/2500		
Artikel-Nr. Typ EPS-1W	EEK*1 A	–	–	TM60/15001		
RAL 9006 Silber	EEK*1 B	–	–	–		
Artikel-Nr. Typ EPS-2W	EEK*1 A	–	–	TM60/15002		
RAL 9006 Silber	EEK*1 B	–	–	–		

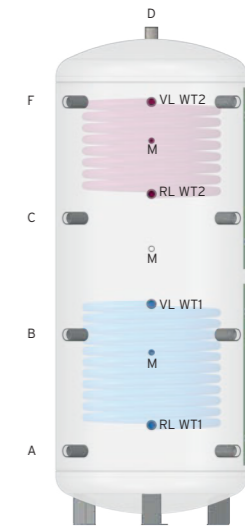
Maße und Anschlüsse:



Pufferspeicher EPS



Pufferspeicher Typ EPS-1W



Pufferspeicher Typ EPS-2W

REISSER THERM Pufferspeicher Typ EPS EPS-1W EPS-2W		200'	300'	500'
Durchmesser mit Isolierung	mm	660	660	810
D Höhe mit Isolierung	mm	1257	1719	1705
Kippmaß mit Isolierung	mm	1414	1837	1864
Anschlussgröße Rücklauf, Vorlauf		1" IG	1" IG	1" IG
RL WT1 Anschlusshöhe Rücklauf WT unten	mm	–	313	339
VL WT1 Anschlusshöhe Vorlauf WT unten	mm	–	763	839
RL WT2 Anschlusshöhe Rücklauf WT oben	mm	–	–	1025
VL WT2 Anschlusshöhe Vorlauf WT oben	mm	–	–	1406
Anschlussgröße Muffen seitlich		1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG
A Anschlusshöhe Muffe	mm	210	210	265
B Anschlusshöhe Muffe	mm	611	777	625
C Anschlusshöhe Muffe	mm	992	1474	1016
F Anschlusshöhe Muffe	mm	–	–	1436
D Anschlussgröße Entlüftung		1 ¼" IG	1 ¼" IG	1 ¼" IG
M Anschlussgröße Muffen mittig		½" IG	½" IG	½" IG

EPS Typ 300: alle Anschlüsse auf 180° | EPS Typ 500: alle Anschlüsse auf ca. 45°

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ EPS		•		•	•	•	•
Typ EPS-1W		•	•	•	•	•	•
Typ EPS-2W		•	•	•	•	•	•

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt

*1 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet

*2 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM PUFFERSPEICHER

500 - 2000L

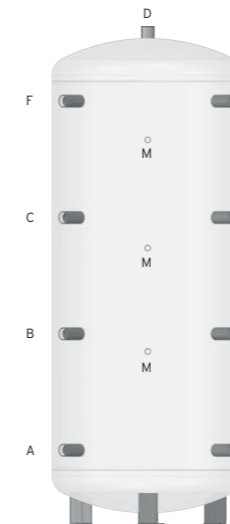


- Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- 120 mm GREEN LINE-Isolierung, 100 mm Deckelisolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, abnehmbar
- je nach Speicherausführung bis zu 2 Glattrrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- Fühlerleiste unter Reißverschluss
- kommunizierende Pufferverbindung mit allen Pufferspeichern möglich
- Rücklaufschichtrohr zur temperaturabhängigen Einschichtung des Heizungsrücklaufs
- Schichttrennplatte und Schichtladeeinrichtung
- Analogthermometer

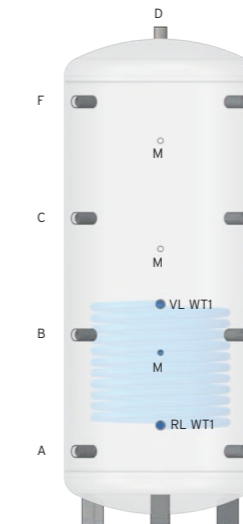
Abb. ähnlich

REISSER THERM Pufferspeicher Typ EPS EPS-1W EPS-2W		500*	825*	1000*	1500*	2000*
Prüfdruck	bar	6	6	6	6	6
max. Betriebsüberdruck Heizwasser	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur Heizwasser	°C	110	110	110	110	110
Lastprofil		3XL	3XL	3XL	4XL	4XL
Aufständerung Speicher		Füße	Füße	Füße	Stehring	Stehring
Energieeffizienzklasse		A B	C	C	C	C
Nennvolumen	Liter	493	493	750	901	1484
Nutzvolumen	Liter	493	493	750	901	1484
Warmhalteverlust*2	W	58	83	135	143	170
	kWh/d	1,39	1,99	3,24	3,43	4,08
Artikel-Nr. Typ EPS RAL 9006 Silber	EEK*1 C	TM60/3500	TM60/3800	TM60/31000	TM60/31500	TM60/32000
Artikel-Nr. Typ EPS-1W RAL 9006 Silber	EEK*1 C	—	TM60/38001	TM60/310001	TM60/315001	TM60/320001
Artikel-Nr. Typ EPS-2W RAL 9006 Silber	EEK*1 C	—	TM60/38002	TM60/310002	TM60/315002	TM60/320002

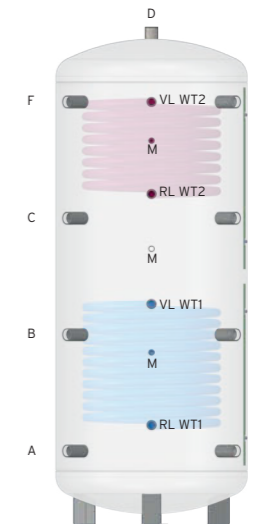
Maße und Anschlüsse:



Pufferspeicher EPS



Pufferspeicher Typ EPS-1W



Pufferspeicher Typ EPS-2W

REISSER THERM Pufferspeicher Typ EPS EPS-1W EPS-2W		500*	825*	1000*	1500*	2000*
Durchmesser ohne Isolierung	mm	650	790	790	990	1100
D Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1745	2045	2174	2161
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1679	1776	2086	2238	2235
Anschlussgröße Rücklauf, Vorlauf		—	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
RL WT1 Anschlusshöhe Rücklauf WT unten	mm	—	394	412	452	471
VL WT1 Anschlusshöhe Vorlauf WT unten	mm	—	894	912	1052	1071
RL WT2 Anschlusshöhe Rücklauf WT oben	mm	—	1080	1365	1235	1304
VL WT2 Anschlusshöhe Vorlauf WT oben	mm	—	1460	1745	1836	1804
Anschlussgröße Muffen seitlich		1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG
A Anschlusshöhe Muffe	mm	265	289	305	345	364
B Anschlusshöhe Muffe	mm	625	680	785	841	844
C Anschlusshöhe Muffe	mm	1016	1070	1265	1339	1324
F Anschlusshöhe Muffe	mm	1436	1460	1745	1836	1804
D Anschlussgröße Entlüftung		1 ¼" IG	1 ¼" IG	1 ¼" IG	1 ¼" IG	1 ¼" IG
M Anschlussgröße Muffen mittig		½" IG	½" IG	½" IG	½" IG	½" IG

EPS Typ 500: alle Anschlüsse auf ca. 45° | ab EPS Typ 600: alle Anschlüsse auf ca. 90°

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ EPS		•		•	•	•	•
Typ EPS-1W		•	•	•	•	•	•
Typ EPS-2W		•	•	•	•	•	•

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt

*1 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet

*2 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

REISSER THERM

SCHICHT-PUFFERSPEICHER 300 - 500L



- Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- 75 mm PU-Hartschaum oder HVI-Isolierung inkl. 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, vormontiert
- je nach Speicherausführung bis zu 2 Glattrrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- kommunizierende Pufferverbindung mit allen Pufferspeichern möglich
- Analogthermometer

Abb. ähnlich

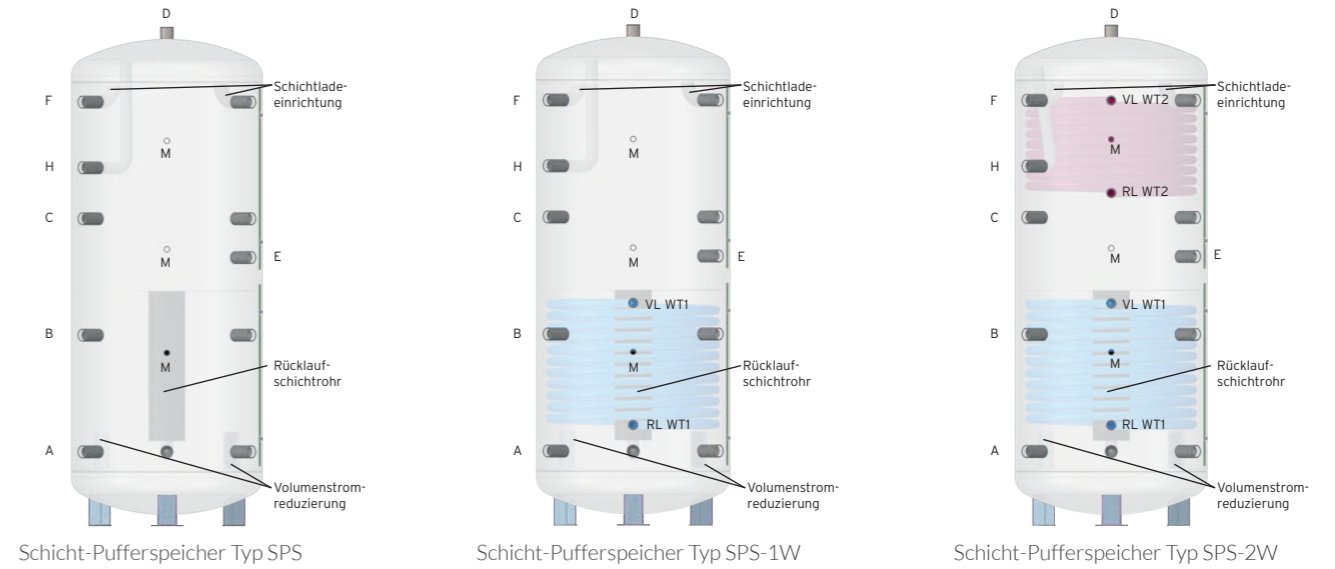
REISSER THERM Schicht-Pufferspeicher Typ SPS SPS-1W SPS-2W		300'		500'	
Prüfdruck	bar	6		6	
max. Betriebsüberdruck Heizwasser	bar	3		3	
max. Betriebstemperatur Heizwasser	°C	110		110	
Lastprofil		XXL		3XL	
Aufständerung Speicher		Füße		Füße	
Energieeffizienzklasse		A	B	A	B
Nennvolumen	Liter	291	291	493	493
Nutzvolumen	Liter	291	291	493	493
Warmhalteverlust*2	W	49	69	58	83
	kWh/d	1,18	1,66	1,39	1,99
Artikel-Nr. Typ SPS	EEK*1 A	TM65/1300		TM65/1500	
RAL 9006 Silber	EEK*1 B	TM65/2300		TM65/2500	
Artikel-Nr. Typ SPS-1W	EEK*1 A	-		TM65/15001	
RAL 9006 Silber	EEK*1 B	-		-	
Artikel-Nr. Typ SPS-2W	EEK*1 A	-		TM65/15002	
RAL 9006 Silber	EEK*1 B	-		-	

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ SPS		•		•	•	•	•
Typ SPS-1W		•	•	•	•	•	•
Typ SPS-2W		•	•	•	•	•	•

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt
 *1 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet
 *2 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

Maße und Anschlüsse:

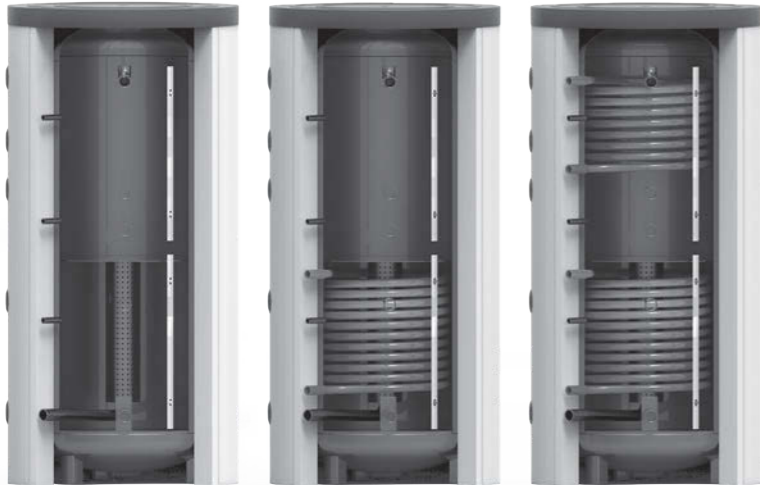


REISSER THERM Schicht-Pufferspeicher Typ SPS SPS-1W SPS-2W			300'		500'	
	Durchmesser mit Isolierung	mm	660		810	
D	Höhe mit Isolierung	mm	1719		1705	
	Kippmaß mit Isolierung	mm	1837		1864	
	Anschlussgröße Rücklauf, Vorlauf		-		1" IG	
RL WT1	Anschlusshöhe Rücklauf WT unten	mm	-		339	
VL WT1	Anschlusshöhe Vorlauf WT unten	mm	-		839	
RL WT2	Anschlusshöhe Rücklauf WT oben	mm	-		1025	
VL WT2	Anschlusshöhe Vorlauf WT oben	mm	-		1406	
	Anschlussgröße Muffe für E-Heizung, Muffen seitlich		1 1/2" IG		1 1/2" IG	
E	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung	mm	-		904	
	Muffe für E-Heizung Einbautiefe Heizeinsatz	mm	-		620	
A	Anschlusshöhe Muffe	mm	209		265	
B	Anschlusshöhe Muffe	mm	910		625	
C	Anschlusshöhe Muffe	mm	1472		1016	
F	Anschlusshöhe Muffe	mm	-		1436	
H	Anschlusshöhe Muffe	mm	-		-	
D	Anschlussgröße Entlüftung		1 1/4" IG		1 1/4" IG	
	Anschlussgröße Rücklaufschichtrohr		1 1/2" IG		1 1/2" IG	
	Anschlussgröße Muffen mittig		1/2" IG		1/2" IG	

SPS Typ 300: alle Anschlüsse auf 180° | SPS Typ 500: alle Anschlüsse auf ca. 45°

REISSER THERM

SCHICHT-PUFFERSPEICHER 500 - 2000L



- Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- 120 mm GREEN LINE-Isolierung, 100 mm Deckelisolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, abnehmbar
- je nach Speicherausführung bis zu 2 Glattrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- Fühlerleiste unter Reißverschluss
- kommunizierende Pufferverbindung mit allen Pufferspeichern möglich
- Analogthermometer

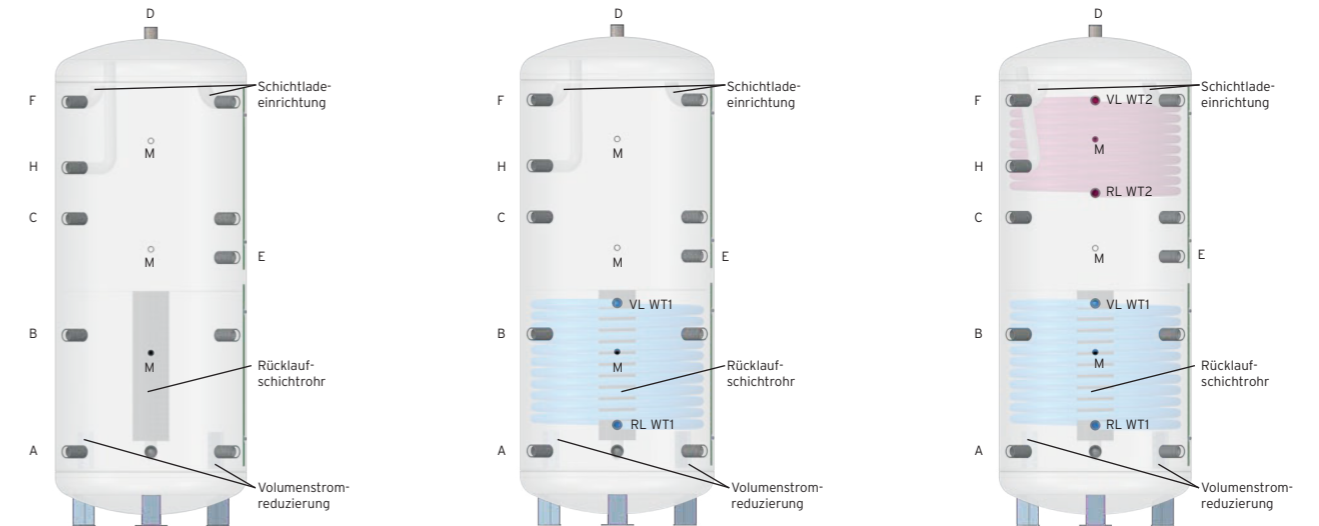
Abb. ähnlich

REISSER THERM Schicht-Pufferspeicher Typ SPS SPS-1W SPS-2W		500'	825'	1000'	1500'	2000'
Prüfdruck	bar	6	6	6	6	6
max. Betriebsüberdruck Heizwasser	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur Heizwasser	°C	110	110	110	110	110
Lastprofil		3XL	3XL	3XL	4XL	4XL
Aufständerung Speicher		Füße	Füße	Füße	Stehring	Stehring
Energieeffizienzklasse		A B	C	C	C	C
Nennvolumen	Liter	493	493	810	901	1484
Nutzvolumen	Liter	493	493	810	901	1484
Warmhalteverlust*2	W	58	83	135	143	170
	kWh/d	1,39	1,99	3,24	3,43	4,08
Artikel-Nr. Typ SPS RAL 9006 Silber	EEK*1 C	TM65/3500	TM65/3800	TM65/31000	TM65/31500	TM65/32000
Artikel-Nr. Typ SPS-1W RAL 9006 Silber	EEK*1 C	—	TM65/38001	TM65/310001	TM65/315001	TM65/320001
Artikel-Nr. Typ SPS-2W RAL 9006 Silber	EEK*1 C	—	TM65/38002	TM65/310002	TM65/315002	TM65/320002

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas-Brennwert	Öl-Brennwert	Holz, Pellets, Festbrennstoffe	Wärmepumpe
Typ SPS		•		•	•	•	•
Typ SPS-1W		•	•	•	•	•	•
Typ SPS-2W		•	•	•	•	•	•

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt
 *1 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet
 *2 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse



Schicht-Pufferspeicher Typ SPS

Schicht-Pufferspeicher Typ SPS-1W

Schicht-Pufferspeicher Typ SPS-2W

REISSER THERM Schicht-Pufferspeicher Typ SPS SPS-1W SPS-2W		500'	825'	1000'	1500'	2000'
	Durchmesser ohne Isolierung	mm	650	790	790	990
D	Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1745	2045	2161
	Kippmaß ohne Isolierung	mm	1679	1776	2086	2238
	Anschlussgröße Rücklauf, Vorlauf		—	1" IG	1" IG	1" IG
RL WT1	Anschlusshöhe Rücklauf WT unten	mm	—	394	412	452
VL WT1	Anschlusshöhe Vorlauf WT unten	mm	—	894	912	1052
RL WT2	Anschlusshöhe Rücklauf WT oben	mm	—	1080	1365	1235
VL WT2	Anschlusshöhe Vorlauf WT oben	mm	—	1460	1745	1836
	Anschlussgröße Muffe für E-Heizung, Muffen seitlich		1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG
E	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung	mm	904	959	1105	1140
	Muffe für E-Heizung Einbautiefe Heizeinsatz	mm	620	850	850	1020
A	Anschlusshöhe Muffe	mm	265	1475	305	345
B	Anschlusshöhe Muffe	mm	625	680	785	841
C	Anschlusshöhe Muffe	mm	1016	1070	1265	1339
F	Anschlusshöhe Muffe	mm	1436	1460	1745	1836
H	Anschlusshöhe Muffe	mm	—	—	1475	—
D	Anschlussgröße Entlüftung		1 ¼" IG	1 ¼" IG	1 ¼" IG	1 ¼" IG
	Anschlussgröße Rücklaufschichtrohr		1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG	1 ½" IG
M	Anschlussgröße 3 Muffen mittig		½" IG	½" IG	½" IG	½" IG

SPS Typ 500: alle Anschlüsse auf ca. 45° | ab SPS Typ 600: alle Anschlüsse auf ca. 90°

REISSER THERM HYGIENE-SPEICHER

500 - 2000L



- Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- 120 mm GREEN LINE-Isolierung, 100 mm Deckelisolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber, abnehmbar
- je nach Speicherausführung bis zu 2 Glattrohr-Wärmeübertrager (WT), 1 Zoll IG
- hochwertiges Edelstahlwellrohr 1^{1/4} Zoll IG
- Fühlerleiste unter Reißverschluss
- kommunizierende Pufferverbindung mit allen Pufferspeichern möglich
- Analogthermometer

Abb. ähnlich

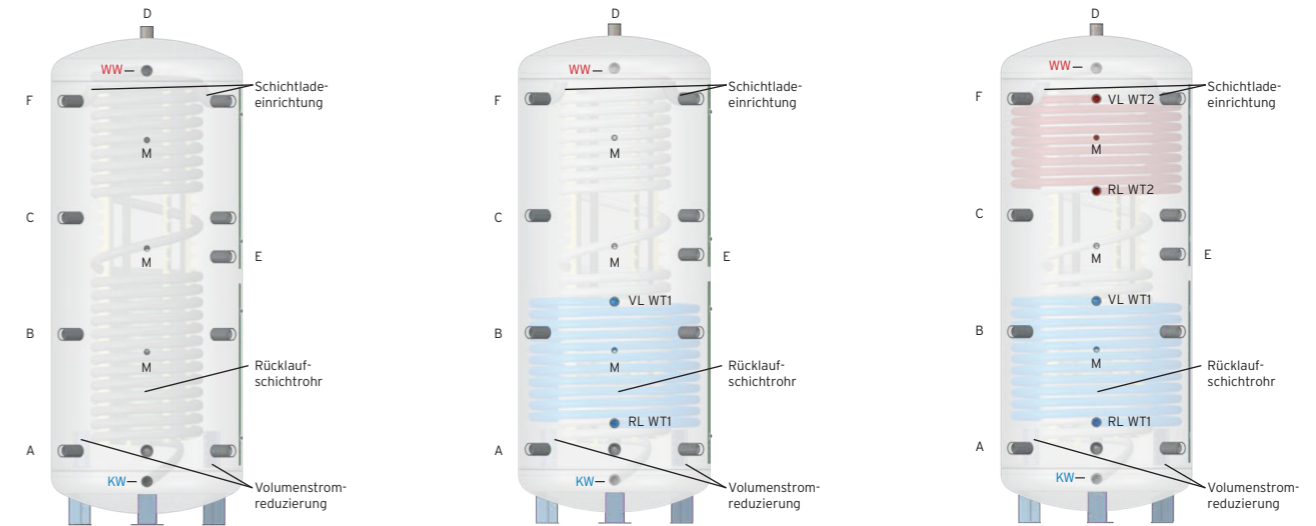
REISSER THERM Schicht-Pufferspeicher Typ SKS SKS-1W SKS-2W		500'	600	825'	1000'	1150'	1500'	2000'
Prüfdruck	bar	6	6	6	6	6	6	6
max. Betriebsüberdruck Heizwasser	bar	3	3	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur Heizwasser	°C	110	110	110	110	110	110	110
Lastprofil		3XL	3XL	3XL	3XL	4XL	4XL	4XL
Aufständerung Speicher		Füße	Füße	Füße	Füße	Füße	Stehring	Stehring
Energieeffizienzklasse		A B	C	C	C	C	C	C
Nennvolumen	Liter	493 493	597	810	910	1098	1484	1908
Nutzvolumen	Liter	493 493	569	778	867	1053	1439	1863
Warmhalteverlust*2	W	58 83	120	135	143	153	170	187
	kWh/d	1,39 1,99	2,88	3,24	3,43	3,67	4,08	4,48
Artikel-Nr. Typ SKS RAL 9006 Silber	EEK*1 C	TM70/500	TM70/600	TM70/800	TM70/1000	TM70/1150	TM70/1500	TM70/2000
Artikel-Nr. Typ SKS-1W RAL 9006 Silber	EEK*1 C	TM70/5001	TM70/6001	TM70/8001	TM70/10001	TM70/11501	TM70/15001	TM70/20001
Artikel-Nr. Typ SKS-2W RAL 9006 Silber	EEK*1 C	TM70/5002	TM70/6002	TM70/8002	TM70/10002	TM70/11502	TM70/15002	TM70/20002

	Warmwasser	Heizen	Solar	Gas- Brennwert	Öl- Brennwert	Holz, Pellets, Fest- brennstoffe	Wärmepumpe
Typ SKS		•		•	•	•	•
Typ SKS-1W		•	•	•	•	•	•
Typ SKS-2W		•	•	•	•	•	•

* Typenbezeichnung entspricht nicht Nennvolumen, Inhalt gemäß Produktdatenblatt
 *1 Bereitschaftswärmeaufwand gemäß dem Produktdatenblatt, Einstufung gemäß VO (EU) 811/2013 in Energieeffizienzklasse (EEK) Abhängig von Warmwasserbedarf geeignet
 *2 gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

HVI = Hartschaumverbund-Isolierung, EEK = Energieeffizienzklasse

Maße und Anschlüsse:



REISSER THERM Schicht-Pufferspeicher Typ SKS SKS-1W SKS-2W		500'	600'	825'	1000'	1150'	1500'	2000'
	Durchmesser ohne Isolierung	mm	650	650	790	790	850	990
D	Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1895	1745	2045	2025	2174
	Kippmaß ohne Isolierung	mm	1679	1909	1776	2086	2061	2238
	Anschlussgröße Rücklauf, Vorlauf		1" IG	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
RL WT1	Anschlusshöhe Rücklauf WT unten	mm	339	329	394	412	422	452
VL WT1	Anschlusshöhe Vorlauf WT unten	mm	839	879	894	912	922	1052
RL WT2	Anschlusshöhe Rücklauf WT oben	mm	1025	1075	1080	1365	1295	1235
VL WT2	Anschlusshöhe Vorlauf WT oben	mm	1406	1625	1460	1745	1715	1836
	Anschlussgröße Muffe für E-Heizung, Muffen seitlich		1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
E	Anschlusshöhe Muffe für E-Heizung	mm	904	977	959	1105	1109	1144
	Muffe für E-Heizung Einbautiefe Heizeinsatz	mm	620	620	850	850	950	950
A	Anschlusshöhe Muffe	mm	265	225	289	305	315	345
B	Anschlusshöhe Muffe	mm	625	691	680	785	781	841
C	Anschlusshöhe Muffe	mm	1016	1158	1070	1265	1248	1339
F	Anschlusshöhe Muffe	mm	1436	1625	1460	1745	1715	1836
D	Anschlussgröße Entlüftung		1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG
	Anschlussgröße Rücklaufschichtrohr		1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG	1 1/2" IG
KW WW	Anschlussgröße Edelstahlwellrohr		1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG
M	Anschlussgröße 3 Muffen mittig		1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG	1/2" IG


SKS Typ 500: alle Anschlüsse auf ca. 45° | ab SKS Typ 600: alle Anschlüsse auf ca. 90°

REISSER THERM ZUBEHÖR

REISSER THERM Flanschheizkörper

- mit außen angebrachtem Thermostat für Flansch
- geeignet für emaillierte Speicher


Artikelnummer	Leistung	Spannung	Einbaulänge
TH962/3060	6,0kW	400V	360mm
TH962/3090	9,0kW	400V	450mm



REISSER THERM Elektroheizeinsatz


- Elektroheizeinsatz mit Regler und Begrenzer (Gewinde 1 1/2" AG)
- inkl. Dichtung

Artikelnummer	Leistung	Spannung	Einbaulänge
TH963/1030	3,0kW	230V	350mm
TH963/3045	4,5 kW	400V	350mm
TH963/3060	6,0kW	400V	450mm
TH963/3075	7,5 kW	400V	550mm
TH963/3090	9,0kW	400V	650mm




REISSER THERM Flanschdeckel

Artikelnummer	
TH962/051	Flanschdeckel mit 1 1/2" E-Muffe emailliert für TK 180, inkl. Dichtung
TH962/052	Flanschdeckel mit 1 1/2" E-Muffe emailliert für TK 260, inkl. Dichtung



REISSER THERM Blindflansch

Artikelnummer	
TH962/031	Blindflansch emailliert inkl. Dichtung für TK 180
TH962/032	Blindflansch emailliert inkl. Dichtung für TK 260



REISSER THERM ZUBEHÖR


REISSER THERM Magnesiumanode

Artikelnummer		
TH962/122	Magnesiumanode für TWS bis 150L	Länge 487mm
TH962/124	Magnesiumanode für TWS 200L	Länge 487mm
TH962/126	Magnesiumanode für TWS 300L	Länge 487mm
TH962/128	Magnesiumanode für TWS 400L	Länge 487mm
TH962/130	Magnesiumanode für TWS 500L	Länge 487mm
TH962/150	Kettenanode für TWS bis 400L	Länge 800mm




REISSER THERM Anschlusszubehör

Artikelnummer	
TH962/090	Kommunizierendes Pufferverbindungs-Set 1 1/2" -LANG- <ul style="list-style-type: none"> ■ 4x Edelstahlwellrohr 300mm ■ einseitig mit gelötetem Nippel 1 1/2" ■ andere Seite mit Überwurfmutter 1 1/2" inkl. Doppelnippel und Dichtung
TH962/100	Kommunizierendes Pufferverbindungs-Set 1 1/2" -KURZ- <ul style="list-style-type: none"> ■ 4x Edelstahlwellrohr 100mm ■ einseitig mit gelötetem Nippel 1 1/2" ■ andere Seite mit Überwurfmutter 1 1/2" inkl. Doppelnippel und Dichtung
TH962/1	Zirkulationslanze <ul style="list-style-type: none"> ■ Länge 1000 mm ■ Anschlüsse IG 1 1/4" x AG 1 1/4" x IG 3/4" ■ mit T-Stück und Doppelnippel



REISSER THERM

Artikelnummer	
TH962/050	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermometer für TWS ■ für Trinkwasser-Speicher bis 500l ■ Durchmesser 63 mm ■ für 75 mm Isolierung
TH962/1000	<ul style="list-style-type: none"> ■ höhenverstellbare Stellfüße für TWS bis 500 ■ Satz á 3 Stück





Leistungsstark und präsent!

ÜBER 50 STANDORTE UND 35 DESIGNBAD-AUSSTELLUNGEN

Öffnungszeiten und Wegweiser im Internet unter www.reisser.de

Aalen 73431

Robert-Bosch-Str. 90, Tel: 07361/587-0

Backnang 71522

Isarstr. 3, Tel: 07191/9630-0

Balingen 72336

Hölzlestr. 19, Tel: 07433/179-0

Biberach 88400 ▲

Haberhäuslestraße 14,
Tel: 07351/5298351

Binzen 79589

Am Dreispitz 1, Tel: 07621/9698-0

**REISSER-Zentrale
Böblingen 71034**

Hanns-Klemm-Str. 21, Tel: 07031/6665-0

Bruchsal 76646

Kinzigstraße 8, Tel: 07251/39137-0

Calw 75365 ▲

Weihersstraße 10, Tel: 07051/5888952

Darmstadt 64293

Bunsenstr. 4, Tel: 06151/8093-0

Deizisau 73779

Esslinger Str. 11, Tel: 07153/6160-0

Emmendingen 79312 ▲

Denzlinger Str. 17, Tel: 07641/9420015

Freiburg 79111

Jechtinger Str. 7, Tel: 0761/4546-0

Freiburg 79108 ▲

Robert-Bunsenstr. 4, Tel: 0761/5030-323

Göppingen 73037

Holzheimer Str. 17, Tel: 07161/97829-0

Heilbronn 74076

Etzelstr. 41, Tel: 07131/1581-0

Kaiserslautern 67655

Barbarossastr. 31, Tel: 0631/36128-14

Karlsruhe 76185

Ziegelstr. 4, Tel: 0721/9158519-0

Karlsruhe 76185 ▲

Liststraße 22, Tel: 0721/957819-0

Kempten 87439

Rottachstr. 75, Tel: 0831/9892-0

Kirchheim a. N. 74366 ▲

Ernst-Ackermann-Str. 8,
Tel: 07143/9665617

Lahr 77933 ▲

Im Dornschlag 6, Tel: 07821/9213894

Mannheim 68309

Turbinenstr. 25, Tel: 0621/7299-0

Müllheim / Baden 79379 ▲

Neuenburger Str. 27, Tel: 07631/704094-0

Nagold 72202 ▲

Untere Mühlstraße 15,
Tel: 07452/9701324

Neu-Ulm 89231

Finninger Str. 69, Tel: 0731/7076-0

Offenburg 77656

Heinrich-Hertz-Str. 13 a,
Tel: 0781/203918-0

Ostfildern-Kemnat 73760 ▲

Zeppelinstr. 34, Tel: 0711/34218704

Pfintzal/Berghausen 76327

Gewerbestr. 28, Tel: 0721/9461-0

Pforzheim 75179

Rastatter Str. 7, Tel: 07231/3897-0

Pforzheim 75177 ▲

Am Hauptgüterbahnhof 9,
Tel: 07231/44623-0

Potsdam 14482 ▲

Fritz-Zubeil-Straße 30,
Tel: 0331/76996250

Ravensburg 88214

Im Karrer 1, Tel: 0751/604-0

Schongau 86956

Ingenrieder Str. 11, Tel: 08861/712-0

Schopfheim 79650 ▲

Belchenstraße 63, Tel: 07622/6977643

Schwäbisch Hall 74523

Europaplatz 3, Tel: 0791/94616-50

Schwetzingen 68723 ▲

Scheffelstraße 28, Tel: 06202/289928-0

Sinsheim 74889 ▲

Kleines Feldlein 26,
Tel: 07261/86298-90

Sinzheim 76547

Am Markbach 7, Gewerbegebiet
„Am Markbach“, Tel: 07221/805-0

Stuttgart/Fellbach 70736

Salierstr. 51, Tel: 0711/5106-0

Stuttgart 70197 ▲

Reinsburgstr. 96/1,
Tel: 0711/3651-182

Stuttgart/Feuerbach 70469 ▲

Heilbronnerstraße 389,
Tel: 0711/36534005

Tübingen 72072

Azenbachstr. 14,
Tel: 07071/85752-70

Tuttlingen 78532

Alemannenstr. 9, Tel: 07462/22-0

Villingen-Schwenningen 78052 ○

Auf Herdenen 1,
Tel: 07721/9539-39

**REISSER Haustechnik
Wittenberg 06886**

Heuweg 18, Tel: 03491/637-0

BERTSCHE**Herbertingen 88518 ▲**

Obere Bergenstraße 5,
Tel: 07586/9218505

BERTSCHE**Ravensburg 88212**

Schützenstr. 59-61, Tel: 0751/8805-191

BERTSCHE**Radolfzell 78315**

Eisenbahnstr. 4, Tel: 07732/8003-0

BERTSCHE**Konstanz 78467**

Max-Stromeyer-Str. 146,
Tel: 07531/892999-0

GLATT**Freiburg 79111**

Jechtinger Str. 7, Tel: 0761/5030-0

GLATT**Freiburg 79108 ▲**

Robert-Bunsenstr. 4,
Tel: 0761/5030-323

GLATT**Lahr 77933 ▲**

Im Dornschlag 6, Tel: 07821/9213894

GLATT**Müllheim / Baden 79379 ▲**

Neuenburger Str. 27, Tel: 07631/704094-0

GLATT**Offenburg 77656**

Heinrich-Hertz-Str. 13 a,
Tel: 0781/203918-0

GLATT**Rheinfelden 79618**

Großfeldstr. 11, Tel: 07623/7251-0

GLATT**Schopfheim 79650 ▲**

Belchenstraße 63, Tel: 07622/6977643

GLATT**Lörrach 79539 ▲**

Blücherstr. 26, Tel: 07621/14384

HORNUNG**Kaiserslautern 67655**

Barbarossastr. 31, Tel: 0631/84001-0

HORNUNG**Kindsbach 66862 ■**

Industriestr. 27-29, Tel: 06371/808-0

HORNUNG**Pirmasens 66953**

Landauer Str. 115, Tel: 06331/2607-0

KFK**Frankfurt 60388,**

Victor-Slotosch-Str. 22,
Tel: 06109/7332-0

W+W**Ludwigshafen 67071**

Am Herrschaftsweiher 29,
Tel: 06237/ 9786-0

Sie erreichen uns im Internet unter:

www.reisser.de

www.bertsche.de

www.glatt-bad.de

www.karl-hornung.de

www.kfk-kayser.de

www.willersinn-walter.de

www.reisser-haustechnik.eu

[reisser.badausstattung](https://www.facebook.com/reisser.badausstattung)

[reisser_style](https://www.instagram.com/reisser_style)

▲ Keine Ausstellung. Nur Fachverkauf für das Fachhandwerk.

■ Keine Ausstellung. Nur Verwaltung und Fachverkauf für das Fachhandwerk.

○ Nur Ausstellung und FSH Fachmarkt für Privatkunden.

Tochterunternehmen von REISSER: