



TATRAMAT

SOLARSPEICHER

VTS 200/2
VTS 200/3

VTS 300/2
VTS 300/3



- Höchste Qualität
- Progressive Warmwasserbereitung
- Umweltfreundliche und wirtschaftliche Erwärmung
- Bedienungsfreundlich, problemlose Montage
- Geringe Wärmeverluste
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Zeitloses Design
- Speicherbehälter mit 5 Jahren Garantie



TATRAMAT

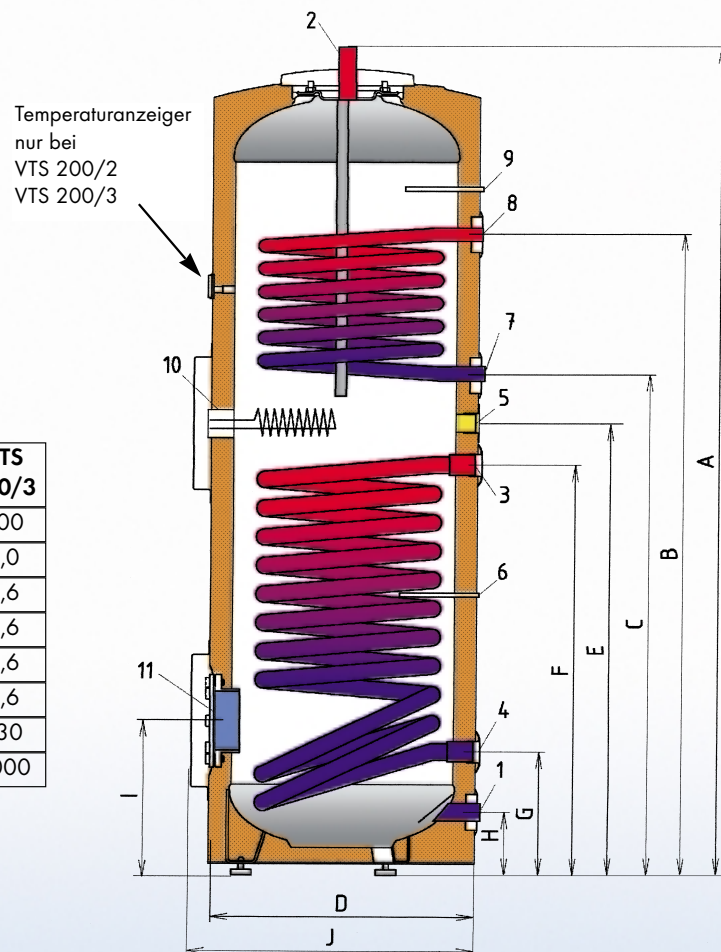
- Solarspeicher mit 200 l oder 300 l Inhalt
- Der Speicher ist in zwei Ausführungen erhältlich
 - 1/ als bivalenter Solarspeicher für die Warmwasserbereitung durch solare und elektrische Energiequellen (der Speicher verfügt über einen eingebauten Solarheizregister und einen elektrischen Heizflansch)
 - 2/ als trivalenter Solarspeicher für die Warmwasserbereitung durch solare und elektrische Energie sowie auch den Heizkessel (der Speicher verfügt über einen Wärmetauscher für Heizkesselbetrieb, einen eingebauten Solarheizregister sowie einen elektrischen Heizflansch)
- Hochwirksame Wärmedämmung aus FCKW-freiem PU-Schaum, energiesparend und umweltfreundlich
- Zum Schutz gegen Korrosion sind die Speicherinnenbehälter emailliert und zusätzlich mit einer Magnesium-Schutzanode versehen
- Die Speicher sind bei elektrischer Wassererwärmung mit dem Temperaturbegrenzer und der Temperaturregelung ausgestattet, die Wassertemperatur kann stufenlos von 20 bis 70 °C eingestellt werden.

SPEICHERABMESSUNGEN

TYP	VTS 200/2	VTS 300/2	VTS 200/3	VTS 300/3
A	1600	1805	1600	1805
B	-	-	1285	1463
C	-	-	1010	1190
D	520	710	520	710
E	895	1095	895	1095
F	763	1000	763	1000
G	242	300	242	300
H	142	170	142	170
I	305	320	305	320
J	555	695	555	695

Abmessungen sind in mm angegeben
Bei VTS 200/2 a 300/2 gelten die Nr. 7, 8, 9 nicht

ABMESSUNGEN DES WARMWASSERSPEICHERS VTS 200, VTS 300



TECHNISCHE DATEN

		VTS 200/2	VTS 300/2	VTS 200/3	VTS 300/3
Nenninhalt des Behälters	l	200	300	200	300
Heizfläche des Solarheizregisters	m ²	0,92	2,0	0,92	2,0
Heizfläche des Heizkesselregisters	m ²	-	-	0,6	0,6
Nennüberdruck im Behälter	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Max.Überdruck im Solarheizregister	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Max.Überdruck im Heizkesselregister	MPa	-	-	0,6	0,6
Gewicht leer	kg	89	119	100	130
Leistung des Heizkörpers (230V)	W	2000	2000	2000	2000

ANSCHLÜSSE

Anschluss	VTS 200/2	VTS 300/2	VTS 200/3	VTS 300/3
1. Kaltwasser - Einlauf	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
2. Warmwasser	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
3.Heizregister - Solar - Einlauf	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
4. Heizregister-Solar - Auslauf	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
5. Zirkulation	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
6. Sensor von Solarerwärmung	φ 9	φ 9	φ 9	φ 9
7. Heizregister -Heizkessel - Auslauf	-	-	G 3/4"	G 3/4"
8. Heizregister -Heizkessel - Einlauf	-	-	G 3/4"	G 3/4"
9. Sensor vom Heizregister des Heizkessels	-	-	φ 9	φ 9
10. elektrisches Element /Watt/	G 5/4"	G 5/4"	G 5/4"	G 5/4"
11. Reinigungsöffnung	φ 115	φ 115	φ 115	φ 115

Tatramat a.s.

Hlavná 1

059 51 Poprad, Slowakei

tel.: 00421-52-7127 156

00421-52-7127 111

fax: 00421-52-7127 148

<http://www.tatramat.sk>

e-mail: tatramat@tatramat.sk