

TYP 300 350 400

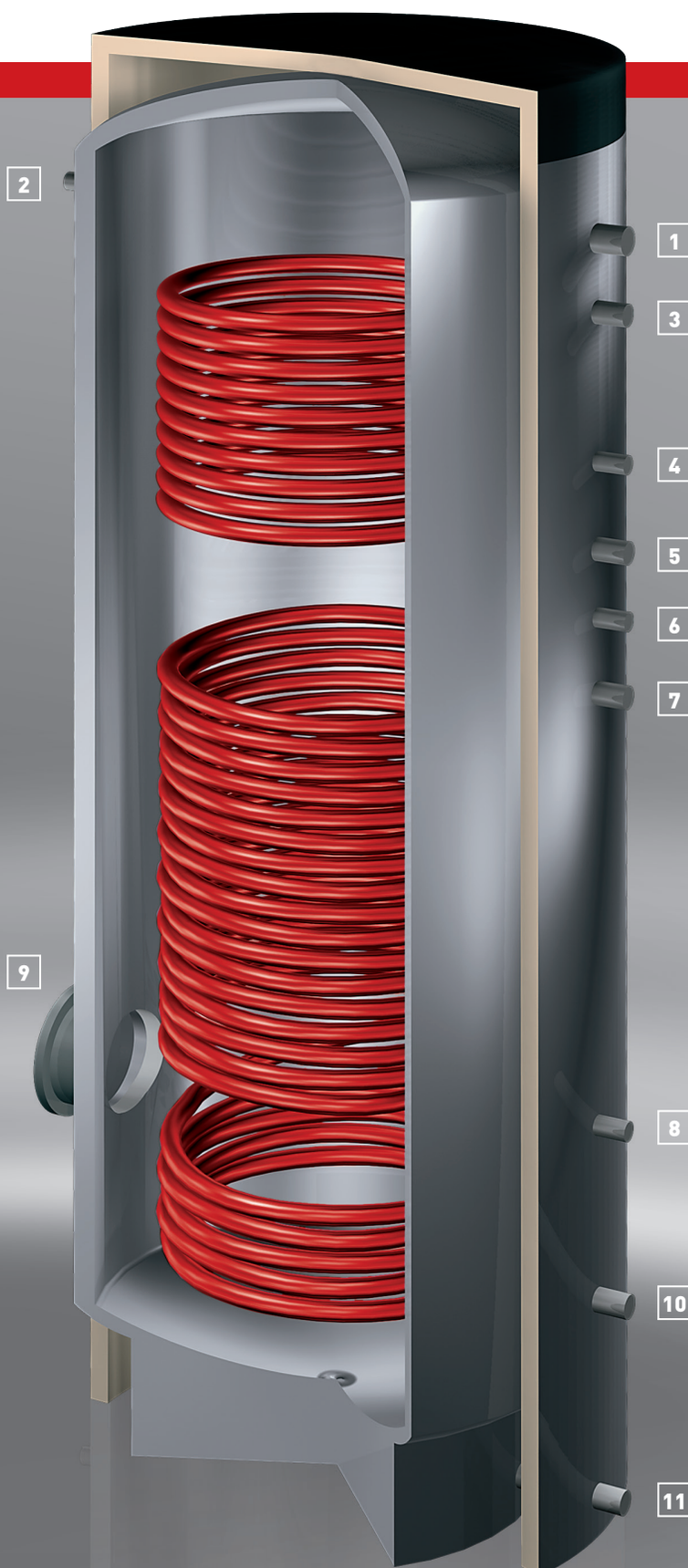
Multi II

Edelstahl-Solarspeicher

- 1 Warmwasser
- 2 Thermometer
- 3 Heizwasservorlauf
- 4 Temperaturregelung
- 5 Heizwasserrücklauf
- 6 Zirkulation
- 7 Solarvorlauf
- 8 Temperaturregelung
- 9 Revisionsöffnung
- 10 Solarrücklauf
- 11 Kaltwasser

Einsatzgebiete:

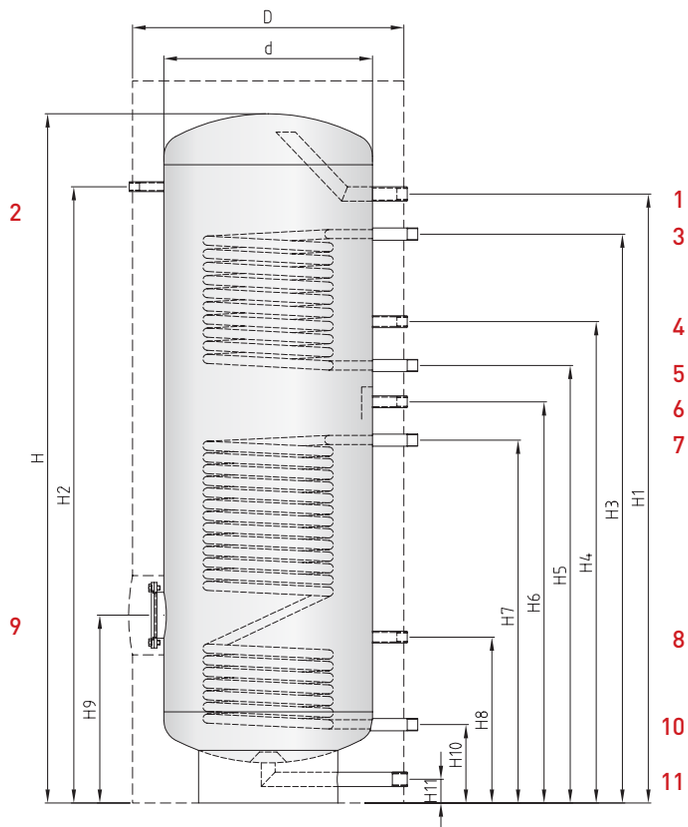
- ! Fernwärme
- ! Solaranlagen
- ! Abwärmenutzung
- ! Heizkessel



Multi II

INFORMATION

- 100 mm Neodulisolierung mit Polystyrolmantel, Farbe Silber – RAL 9006 oder Weiß – RAL 9016, (Isolierung abnehmbar)
- nachrüstbar mit Elektroheizeinsatz über Revisionsöffnung 120/180
- Herstellung von Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung



TYP		300	350	400
Technische Daten				
Inhalt	l	300	350	400
Gewicht	kg	72	85	90
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Isolierung	mm	100	100	100
Werkstoff		1.4571	1.4571	1.4571
Energieeffizienzklasse		B	B	B

Heizwendel				
Heizfläche (oben, unten)	m ²	0,8/1,4	0,9/1,4	0,9/1,7
Dauerleistung DIN 4708	kW	42/65	44/70	46/85
Heizwasserdurchsatz	m ³ /h	3/3	2/4	3,5/4
Leistungskennzahl (60 °C)	NL	9/12	9/12	13/20

Gesamthöhe				
Inkl. Isolierung	mm	1740	1940	1735
Kippmaß	mm	1625	1870	1680

Durchmesser				
Inkl. Isolierung [D]	mm	700	700	800
Ohne Isolierung [d]	mm	500	500	600

RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GMBH

- Fon +49 (0) 3762-9561-0
- Sitz Sachsenweg 3 | 08451 Crimmitschau
- Fax +49 (0) 3762-9561-450
- Web rudert-edelstahl.de

TYP		300	350	400	
Bezeichnung					
1	Warmwasser	Rp	1"	1"	1"
2	Thermometer	Rp	½"	½"	½"
3	Heizwasservorlauf	R	1"	1"	1"
4	Temperaturregelung	Rp	½"	½"	½"
5	Heizwasserrücklauf	R	1"	1"	1"
6	Zirkulation	Rp	¾"	¾"	¾"
7	Solarvorlauf	R	1"	1"	1"
8	Temperaturregelung	Rp	½"	½"	½"
9	Revisionsöffnung		120/180	120/180	120/180
10	Solarrücklauf	R	1"	1"	1"
11	Kaltwasser	Rp	1"	1"	1"

Höhe				
H	mm	1590	1840	1635
H1	mm	1410	1610	1425
H2	mm	1415	1665	1440
H3	mm	1310	1385	1320
H4	mm	1130	1165	1150
H5	mm	1020	1055	1065
H6	mm	925	965	960
H7	mm	830	890	845
H8	mm	380	390	405
H9	mm	440	440	465
H10	mm	190	190	215
H11	mm	65	65	65