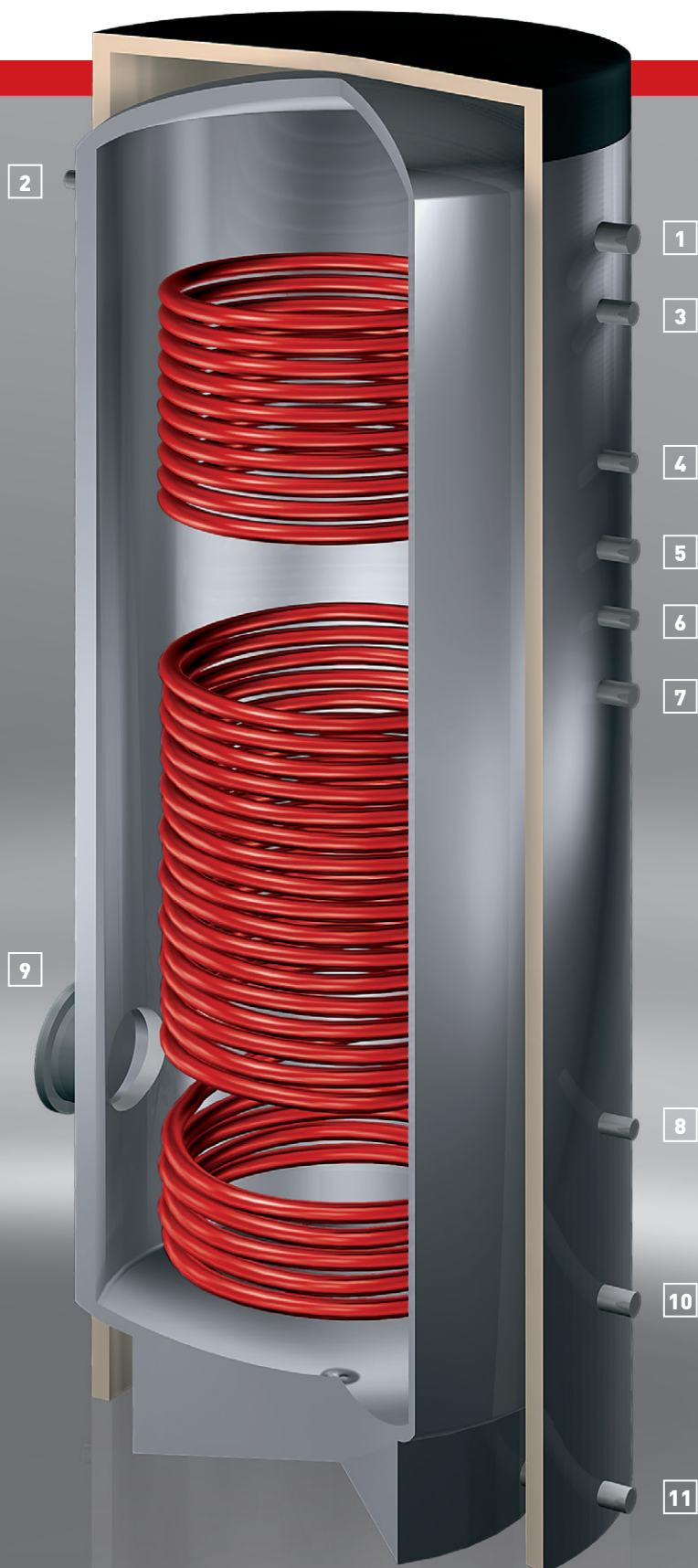


TYP 300 400 500

Multi II

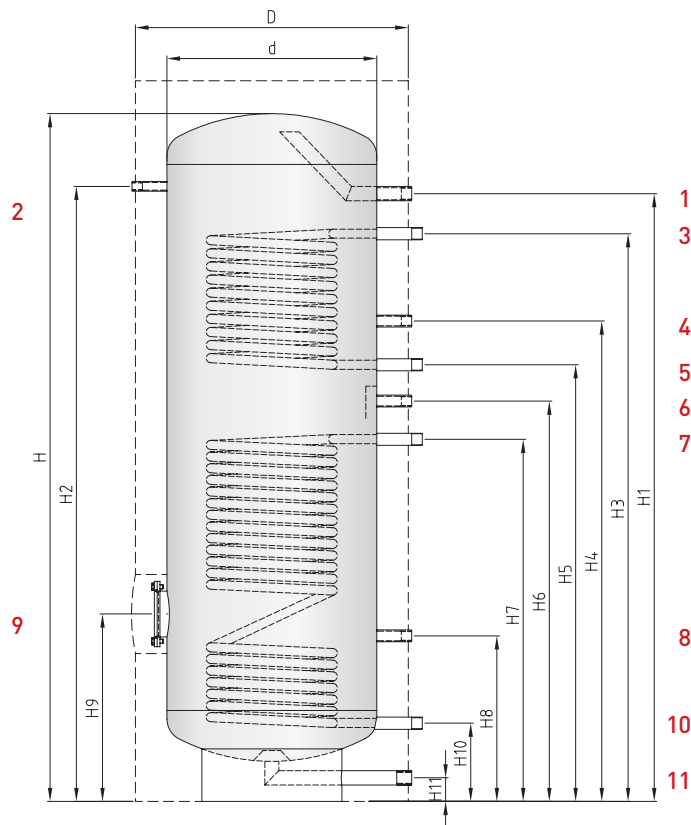
- 1 Warmwasser
- 2 Thermometer
- 3 Heizwasservorlauf
- 4 Temperaturregelung
- 5 Heizwasserrücklauf
- 6 Zirkulation
- 7 Solarvorlauf
- 8 Temperaturregelung
- 9 Revisionsöffnung
- 10 Solarrücklauf
- 11 Kaltwasser



Multi II

INFORMATION

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



TYP	300	400	500
-----	-----	-----	-----

Technische Daten				
Inhalt	l	300	400	500
Gewicht	kg	72	90	110
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Isolierung	mm	100	100	100
Werkstoff		1.4571	1.4571	1.4571

Heizwendel				
Heizfläche (oben, unten)	m ²	0,8/1,4	0,9/1,7	0,9/1,7
Dauerleistung DIN 4708	kW	42/65	46/85	46/85
Heizwasserdurchsatz	m ³ /h	3/3	3,5/4	4/4
Leistungskennzahl (60 °C)	NL	3,4/16	6/22	6/27

Gesamthöhe				
Inkl. Isolierung	mm	1690	1735	1990
Kippmaß	mm	1625	1680	1920

Durchmesser				
Inkl. Isolierung (D)	mm	700	800	800
Ohne Isolierung (d)	mm	500	600	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	400	500
-----	-----	-----	-----

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	1635	1890
H1	mm	1410	1425	1670
H2	mm	1415	1440	1690
H3	mm	1310	1320	1560
H4	mm	1130	1150	1320
H5	mm	1020	1065	1200
H6	mm	925	960	1100
H7	mm	830	845	995
H8	mm	380	405	455
H9	mm	440	465	515
H10	mm	190	215	215
H11	mm	65	65	65