

TYP 300 350 400

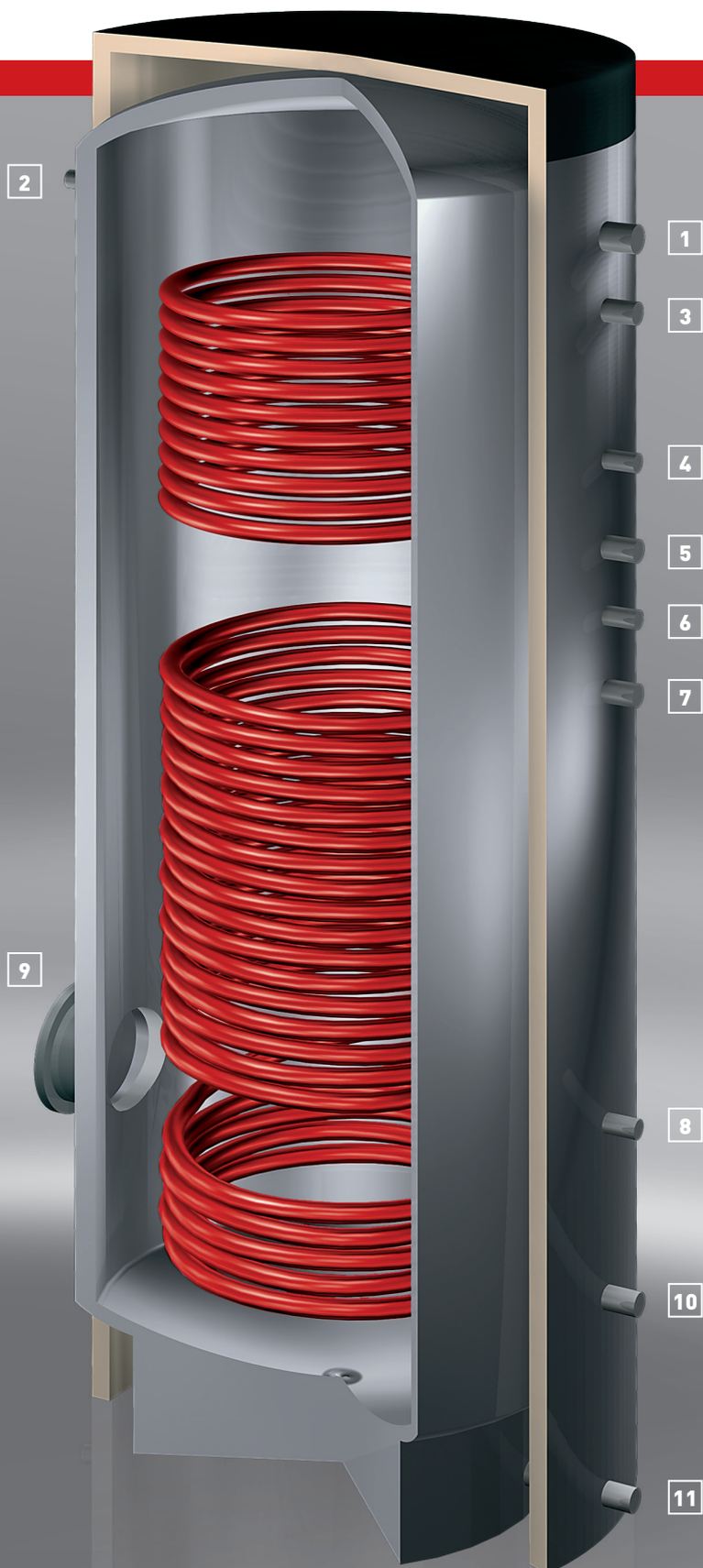
Multi II

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



EDELSTAHL
1.4571/1.4404

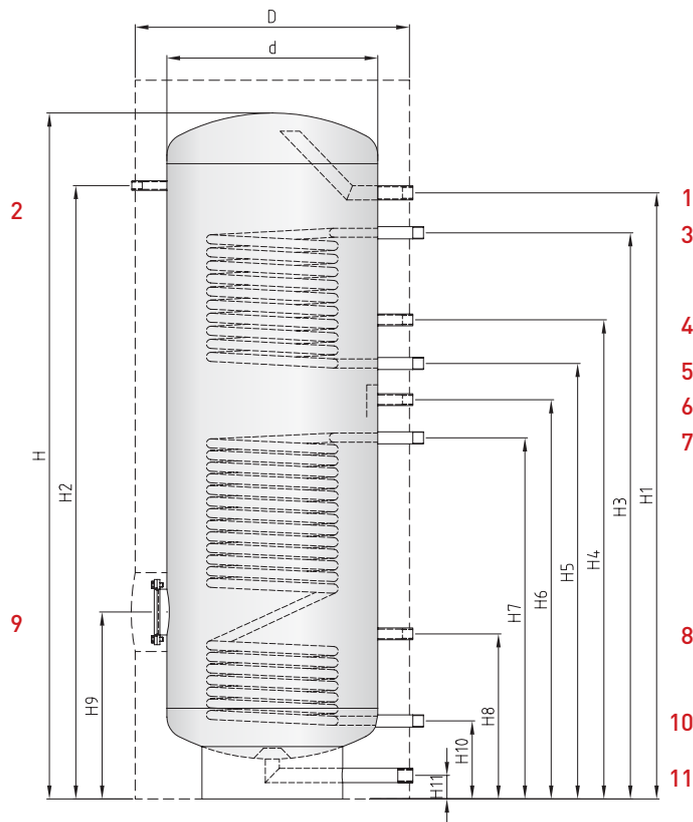
Multi II

INFORMATION

- I max. Betriebsdruck: 10 bar/25 bar
- I max. Betriebstemperatur: 95 °C/200 °C
- I Werkstoff: 1.4571/1.4404
- I Standard-Isolierung: Neodul-Isolierung mit Polystyrolmantel
- I nachrüstbar mit Elektroheizeinsatz über Revisionsöffnung 120/180
- I CE-Kennzeichnung

Hinweis

- I Alle Isolierungen entsprechen der Brandklasse B2 und sind abnehmbar.
- I Anschlüsse und Anschlussmaße entnehmen Sie bitte den Fertigungszeichnungen.
- I Herstellung von Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung.



TYP	300	350	400
-----	-----	-----	-----

Technische Daten

Volumen	l	289	339	411
Gewicht	kg	72	85	90
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95
Neodul-Isolierung	mm	100	100	100
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	3/4	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

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

RUDERT EDELSTAHL-TECHNIK GMBH

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

TYP 500 580 750 1000

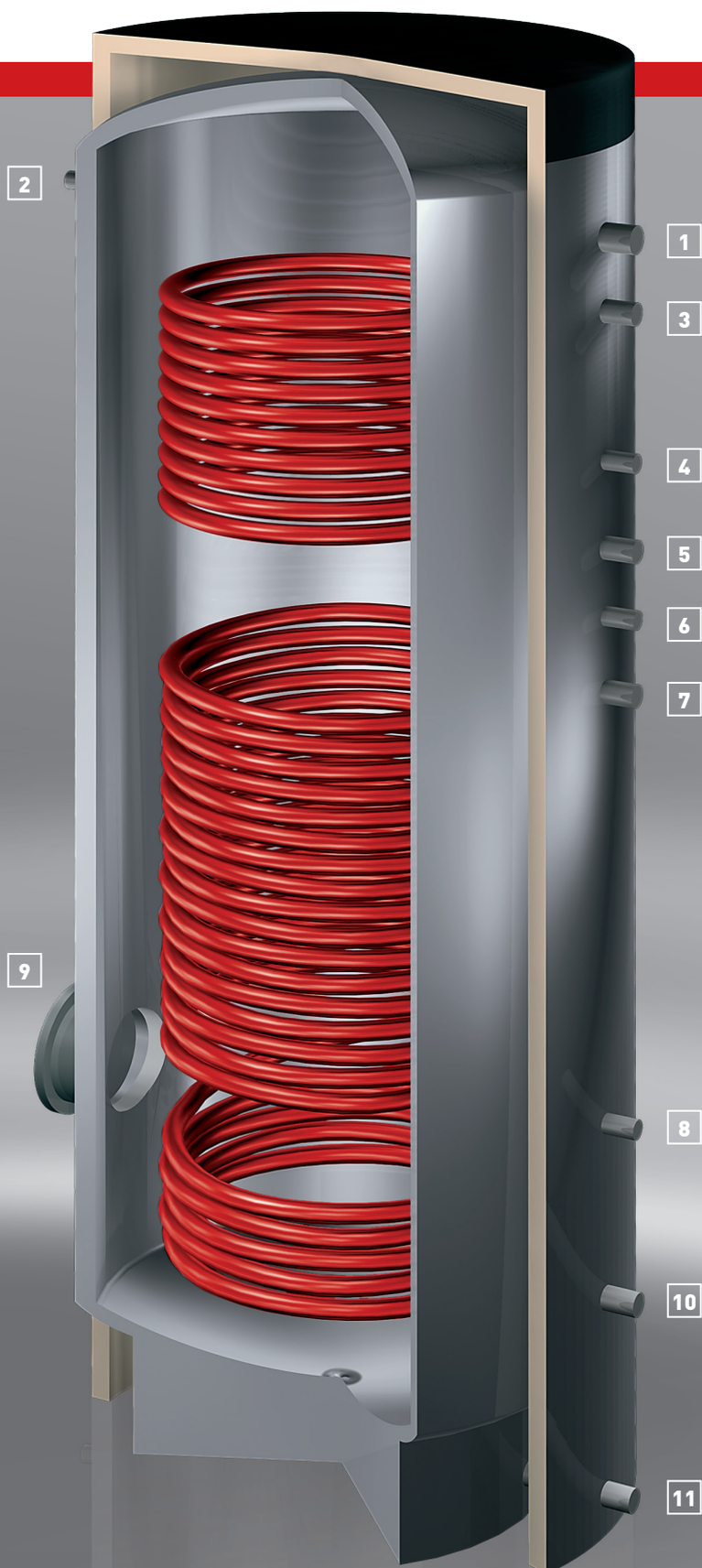
Multi II

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



EDELSTAHL
1.4571/1.4404

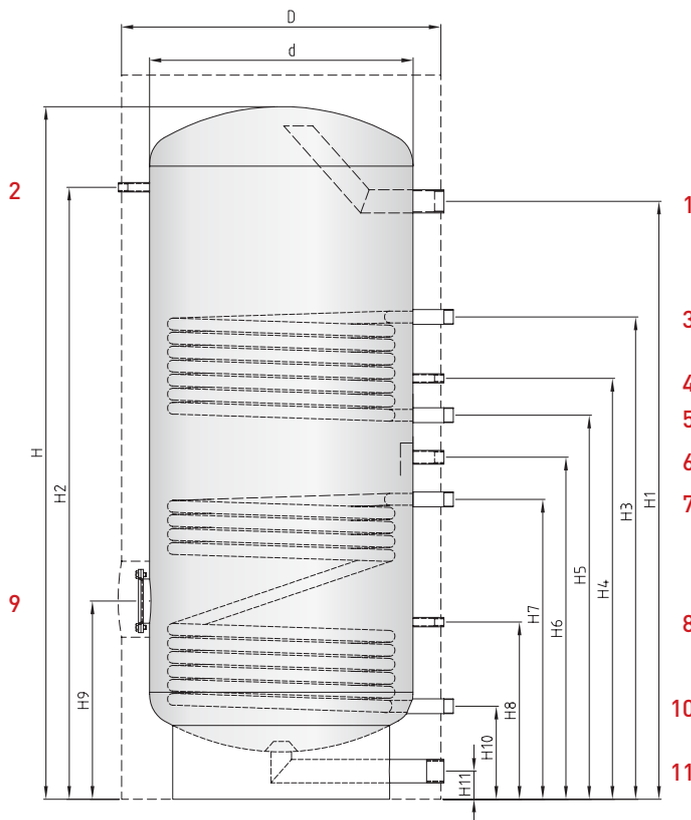
Multi II

INFORMATION

- max. Betriebsdruck: 10 bar/25 bar
- max. Betriebstemperatur: 95 °C/200 °C
- Werkstoff: 1.4571/1.4404
- Standard-Isolierung: Neodul-Isolierung mit Polystyrolmantel
- nachrüstbar mit Elektroheizeinsatz über Revisionsöffnung 120/180
- CE-Kennzeichnung

Hinweis

- Alle Isolierungen entsprechen der Brandklasse B2 und sind abnehmbar.
- Anschlüsse und Anschlussmaße entnehmen Sie bitte den Fertigungszeichnungen.
- Herstellung von Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung.



TYP		500	580	750	1000
Technische Daten					
Volumen	l	490	575	756	990
Gewicht	kg	110	105	160	200
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Neodul-Isolierung	mm	100	100	100	100
Energieeffizienzklasse		B	C	C	C

Heizwendel

Heizfläche (oben, unten)	m ²	0,9/1,7	0,9/1,8	1,4/2,4	1,8/2,4
Dauerleistung DIN 4708	kW	46/85	50/90	67/130	70/130
Heizwasserdurchsatz	m ³ /h	4/4	4/4	4/5	4/5
Leistungskennzahl (60 °C)	NL	15/27	16/24	15/47	24/54

Gesamthöhe

Inkl. Isolierung	mm	1990	1990	2080	2080
kippmaß	mm	1920	1930	2035	2045

Durchmesser

Inkl. Isolierung (D)	mm	800	850	950	1050
Ohne Isolierung (d)	mm	600	650	750	850

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		500	580	750	1000
Bezeichnung					
1	Warmwasser	Rp	1"	1 1/2"	1 1/2" 2"
2	Thermometer	Rp	1/2"	1/2"	1/2" 1/2"
3	Heizwasservorlauf	R	1"	1"	1 1/4" 1 1/4"
4	Temperaturregelung	Rp	1/2"	1/2"	1/2" 1/2"
5	Heizwasserrücklauf	R	1"	1"	1 1/4" 1 1/4"
6	Zirkulation	Rp	3/4"	3/4"	3/4" 1"
7	Solarvorlauf	R	1"	1"	1 1/4" 1 1/4"
8	Temperaturregelung	Rp	1/2"	1/2"	1/2" 1/2"
9	Revisionsöffnung		120/180	120/180	120/180 120/180
10	Solarrücklauf	R	1"	1"	1 1/4" 1 1/4"
11	Kaltwasser	Rp	1"	1 1/2"	1 1/2" 2"

Höhe

H	mm	1890	1890	1980	1980
H1	mm	1670	1660	1710	1705
H2	mm	1690	1665	1745	1745
H3	mm	1560	1555	1580	1375
H4	mm	1320	1390	1410	1200
H5	mm	1200	1265	1300	1095
H6	mm	1100	1190	1200	975
H7	mm	995	1085	1080	855
H8	mm	455	465	505	505
H9	mm	515	390	565	565
H10	mm	215	215	270	265
H11	mm	65	65	80	80