

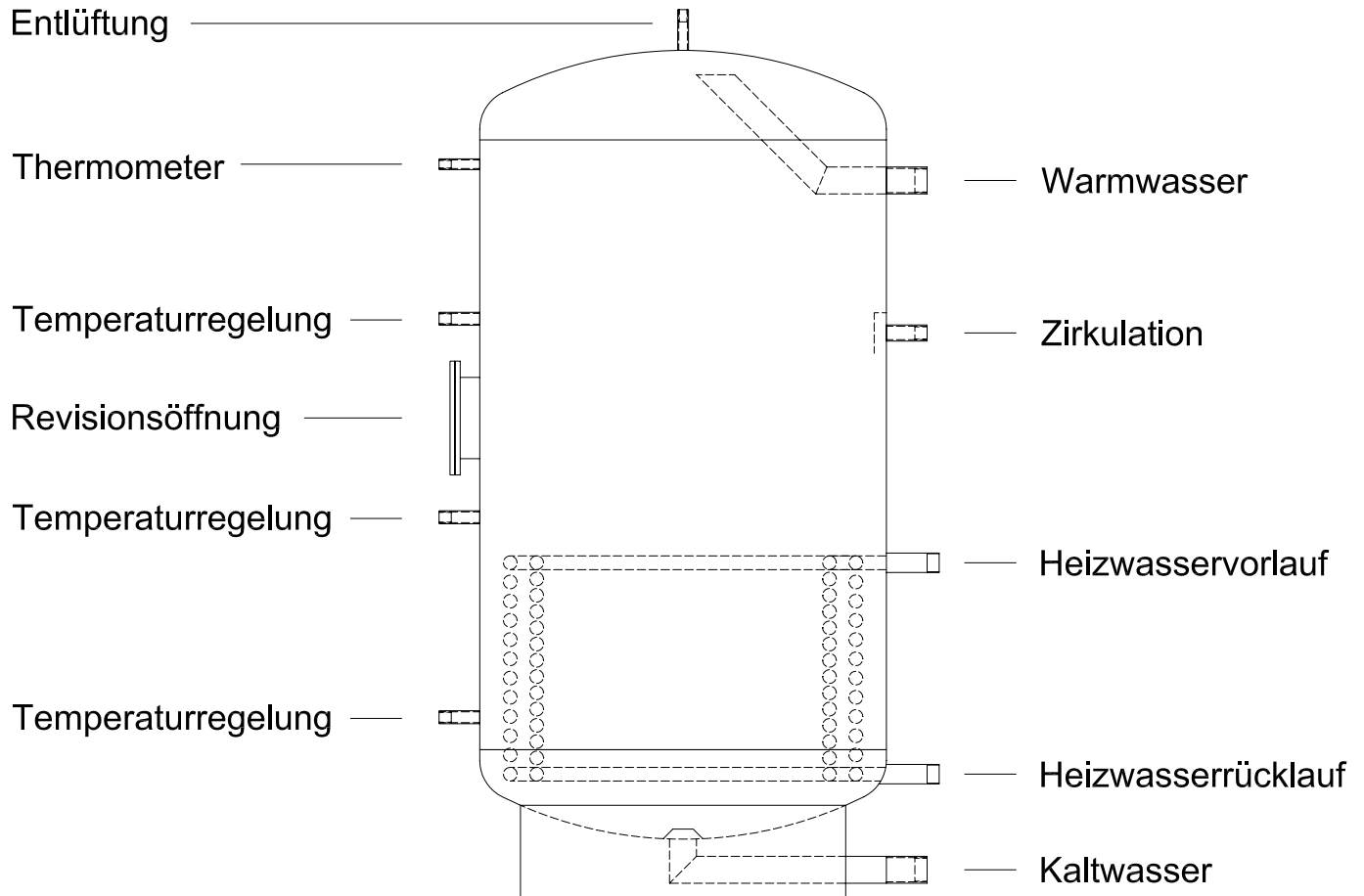
# RUDERT

EDELSTAHL-TECHNIK GmbH

Internet: [www.rudert-edelstahl.de](http://www.rudert-edelstahl.de) / e-Mail: [info@rudert-edelstahl.de](mailto:info@rudert-edelstahl.de)

## Edelstahl - Hochleistungsspeicher

### R-HLS



## Edelstahl-Hochleistungsspeicher Typ: R-HLS

- \* max. Betriebsdruck: 10 bar / 25 bar
- \* max. Betriebstemperatur: 95 °C / 200°C
- \* Werkstoff: 1.4571 (316 Ti)
- \* CE - Kennzeichnung und Konformitätserklärung
- \* Isolierung:           PU-Hartschaumschalen – 70 mm  
                          Weichschaum – 80 mm
- \* nachrüstbar mit Elektroheizpatrone über Revisionsöffnung DN 120

Typ	Inhalt <i>l</i>	Heizfläche <i>m<sup>2</sup></i>	Durch- messer <i>mm</i>	Gesamt- höhe <i>mm</i>	Gewicht <i>kg</i>	N-Zahl <small>nach DIN 4708</small> 60°C
R-HLS 160	160	1,4	500	1130	52	14
R-HLS 200	200	1,8	500	1445	64	16
R-HLS 300	300	2,6	500	1695	80	20
R-HLS 400	400	3,8	600	1735	98	30
R-HLS 500	500	4,0	600	1985	115	34

N-Zahl-Ermittlung: Heizwasser 90°C / 65°C  
Warmwasser 10°C / 60°C

\* Sonderanfertigungen/-größen auf Anfrage.