

## Standboiler Typ HRB edelstahl

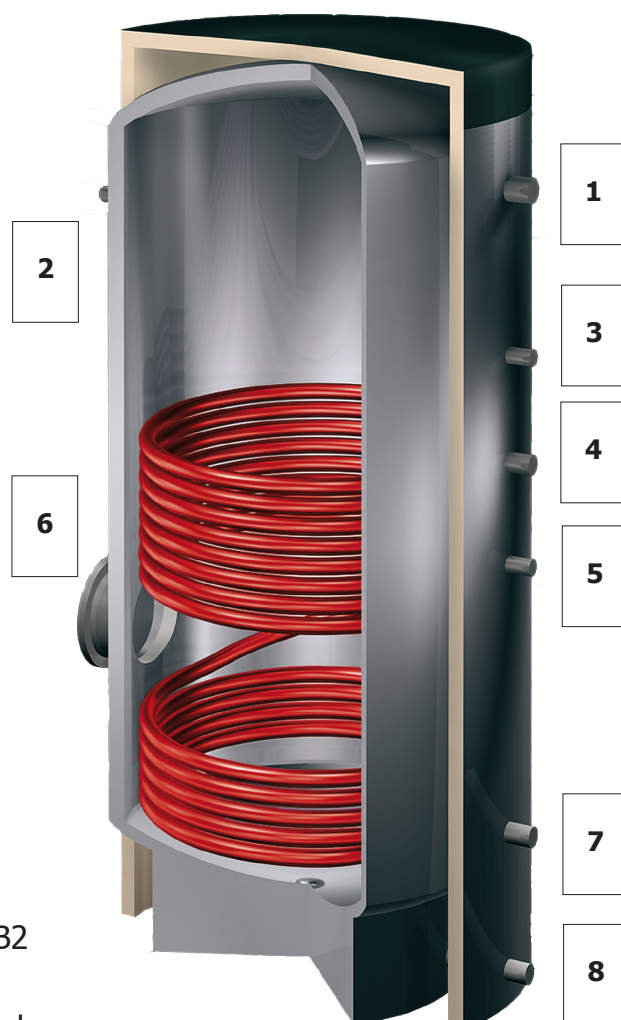
- 1 Warmwasser
- 2 Thermometer
- 3 Zirkulation
- 4 Heizwasservorlauf
- 5 Temperaturregelung
- 6 Revisionsöffnung
- 7 Heizwasservorlauf
- 8 Kaltwasser

### INFORMATIONEN

- max. Betriebsdruck: 10 bar/25 bar
- max. Betriebstemperatur: 95°C/200°C
- Werkstoff: 1.4571/14404
- Standard-Isolierung: Neodul-Isolierung mit Polystyrolmantel
- CE-Kennzeichnung

### Hinweis

- alle Isolierungen entsprechen der Brandklasse B2 und sind abnehmbar
- Anschlüsse und Anschlussmaße entnehmen sind bitte den Fertigungszeichnungen

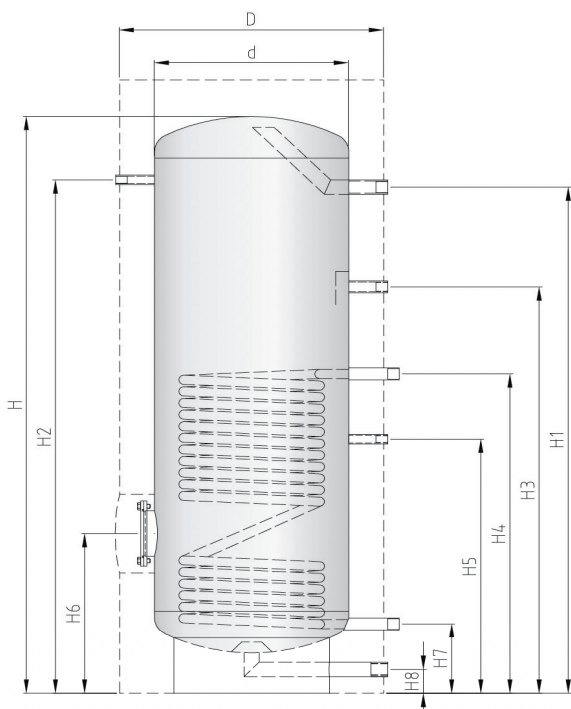


Symbolfoto

Typ	Energieeffizienzklasse	Inhalt	Höhe	Durchmesser	Heizfläche	Artikel Nr.
HRB edelstahl	<b>B</b>	200	1480	700	0,9 m <sup>2</sup>	4025800
HRB edelstahl	<b>B</b>	300	1740	700	1,4 m <sup>2</sup>	4025801
HRB edelstahl	<b>B</b>	400	1735	800	1,7 m <sup>2</sup>	4025802
HRB edelstahl	<b>B</b>	500	1990	800	1,7 m <sup>2</sup>	4025803
HRB edelstahl	<b>C</b>	600	1990	850	1,8 m <sup>2</sup>	4025804
HRB edelstahl	<b>C</b>	800	2080	950	2,4 m <sup>2</sup>	4025805
HRB edelstahl	<b>C</b>	1000	2080	1050	2,4 m <sup>2</sup>	4025806

Der Standboiler eignet sich bestens als Beistellboiler für Öl, Gas, Holz, Kessel etc. zudem lässt sich der Boiler mühelos mit einer Elektroflanschheizung ausrüsten.

## Technische Daten - Massblatt



Höhe		200	300	400	500	600	800	1000
H	mm	1330	1590	1635	1890	1890	1980	1980
H1	mm	1135	1395	1420	1670	1670	1705	1705
H2	mm	1155	1415	1440	1690	1690	1745	1745
H3	mm	960	1120	1060	1305	1305	1330	1330
H4	mm	690	880	875	1120	1085	1080	855
H5	mm	610	700	700	750	750	830	505
H6	mm	450	440	465	515	500	615	595
H7	mm	180	190	215	215	215	270	265
H8	mm	60	65	65	65	65	80	80

Typ		200	300	400	500	600	800	1000
Volumen	l	212	289	411	490	575	756	990
Gewicht	kg	54	64	76	90	95	142	173
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10	10	10
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95
Neodul Isolierung	mm	100	100	100	100	100	100	100
Heizfläche	m <sup>2</sup>	0,9	1,4	1,7	1,7	1,8	2,4	2,4
Dauerleistung DIN 4708	kW	23,3	36,3	44,1	44,1	47,7	62,3	62,3
Heizwasserdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	1,03	1,6	1,95	1,95	2,06	2,75	2,75
Leistungskennzahl (60°C)	NL	3,5	8,6	14,3	18,1	21,8	32,7	36,1
Gesamthöhe inkl. Isolierung	mm	1480	1740	1735	1990	1990	2080	2080
Kippmaß	mm	1370	1625	1680	1920	1930	2035	2045
Ø (inkl. Isolierung)	mm	700	700	800	800	850	950	1050
Ø (ohne Isolierung)	mm	500	500	600	600	650	750	850
1 Warmwasser	Rp	¾"	1"	1"	1"	1 ½"	1 ½"	2"
2 Thermometer	Rp	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
3 Zirkulation	Rp	½"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"
4 Heizwasservorlauf	R	1"	1"	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
5 Temperaturregelung	Rp	½"	½"	½"	½"	¾"	½"	½"
6 Revisionsöffnung		120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180
7 Heizwasserrücklauf	R	1"	1"	1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
8 Kaltwasser	Rp	¾"	1"	1"	1"	1 ½"	1 ½"	2"