

Hochleistungsstandboiler Typ HRB S/W edelstahl

- Inhalt 800 & 1000 Liter
- Aussenverkleidung PS-Deckschicht - Farbe silber RAL 9006
- geringe Wärmeableitung durch 4-teilige Schalenisolation
- Innenbehälter aus Chromnickelmolybdänstahl V4A-1.4571 im Vollbad gebeizt und passiviert
- hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-freiem 100/120 mm Faser Vlies, dadurch energiesparend und umweltfreundlich
- grossflächige Hochleistungs-Register (doppeltgewendelt)
- Steuerung und Temperaturanzeige einbaubar
- Flanschöffnung mit Blindflansch verschlossen für Einbau von Elektroheizung
- Thermometer
- reichhaltiges Zubehör

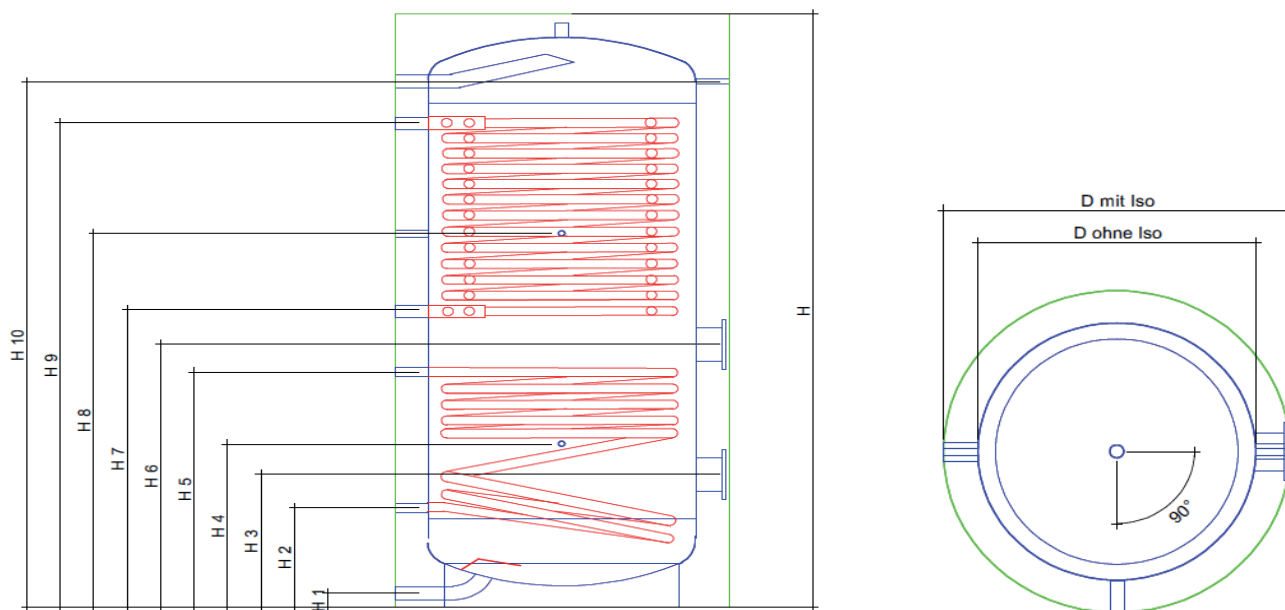


Symbolfoto

Typ	Energieeffizienzklasse	Inhalt	Höhe	Durchmesser	Heizfläche	Artikel Nr.
HRB-S/W V4A	C	800	1920	800/1000	5,0/2,0 m ²	4025904/2
HRB-S/W V4A	C	1000	2140	800/1000	6,0/2,5 m ²	4025905/2

Der Register Standboiler eignet sich bestens als Beistellboiler für Solar kombiniert mit Wärmepumpen. Zusätzlich lässt sich der Boiler mühelos mit einer Elektroflanschheizung ausrüsten

Technische Daten - Massblatt



Speicherinhalt			I	800	1000
Durchmesser mit ISO	∅		mm	1000	1000
Durchmesser ohne ISO	∅		mm	800	800
Höhe ohne Isolation	H		mm	1865	2040
Höhe mit Isolation	H		mm	1920	2140
Flanschgrösse	∅		mm	∅ 180	∅ 180
Kaltwasser	H1	1 1/2" IG	mm	50	70
Solarrücklauf	H2	1" IG	mm	370	330
Flanschöffnung	H3		mm	440	400
Solarfühler	H4	1/2" IG	mm	470	430
Solarvorlauf	H5	1" IG	mm	780	830
E-Heizung	H6	1 1/2" IG	mm	830	910
WP-Rücklauf	H7	1 1/4" IG	mm	885	950
WP-Fühler	H8	1/2" IG	mm	1200	1160
Zirkulation	H8	3/4" IG	mm	1200	1160
WP-Vorlauf	H9	1 1/4" IG	mm	1465	1640
Thermometer	H10	1/2" IG	mm	1555	1765
Warmwasser	H10	1 1/2" IG	mm	1555	1765
Kippmass			mm	1951	2153
Gewicht			KG	165/42	204/45