

Standspeicher

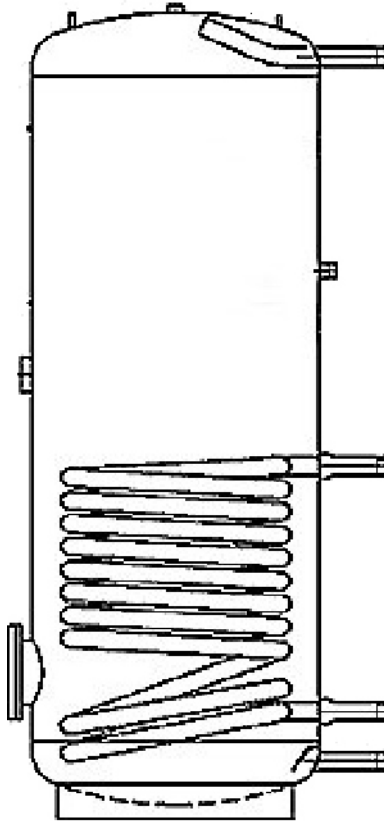
Brauchwasserspeicher RHB

Speicher zur wirtschaftlichen Trinkwassererwärmung in Verbindung mit konventionellen Wärmequellen
 alle Aussengewinde flachdichtend
 Korrosionsschutz durch Emaillierung nach DIN 4753 in Verbindung mit einer Magnesium-Schutzanode ab 750 l Correx - Fremdstromanode
 Druckfestigkeit von 10 bar
 Glattrohrwärmetauscher - werden durch die Emaillierung gut vor Verkalkung geschützt
 Reinigungsflansch für eine einfache Revision und Reinigung des Behälters
 separater Zirkulationsanschluss
 ab 300 l serienmässig Muffe G 1 1/2" für Elektroinschraubheizkörper
 optimale Isolierung durch 80 mm bzw. ab 750 l 100 mm PU Weichschaumisolierung mit Polystrol - Deckschicht mit Hakenverschlussleiste, 100 mm Deckeldämmung, 50 mm Bodendämmung (λ-Wert 0,043)
 Temperaturfühler variabel positionierbar durch Fühlerklemmleisten im unteren Bereich
 Bimetall Thermometer

	Typ	Inhalt Liter	Höhe mm	Ø mm	RAL	Farbe	Bruttopreis €
70 718 07 013 000	RHB 120	120	864	660	9006	silber	546,—
012 000	RHB 120	120	864	660	9016	weiss	546,—
010 000	RHB 120	120	864	660	3000	rot	546,—
011 000	RHB 120	120	864	660	5015	blau	546,—
018 000	RHB 150	150	1022	660	9006	silber	583,80
017 000	RHB 150	150	1022	660	9016	weiss	583,80
015 000	RHB 150	150	1022	660	3000	rot	583,80
016 000	RHB 150	150	1022	660	5015	blau	583,80
023 000	RHB 200	200	1282	660	9006	silber	638,40
022 000	RHB 200	200	1282	660	9016	weiss	638,40
020 000	RHB 200	200	1282	660	3000	rot	638,40
021 000	RHB 200	200	1282	660	5015	blau	638,40
033 000	RHB 300	300	1645	710	9006	silber	787,50
032 000	RHB 300	300	1645	710	9016	weiss	787,50
030 000	RHB 300	300	1645	710	3000	rot	787,50
031 000	RHB 300	300	1645	710	5015	blau	787,50
043 000	RHB 400	400	1725	760	9006	silber	954,45
042 000	RHB 400	400	1725	760	9016	weiss	954,45
040 000	RHB 400	400	1725	760	3000	rot	954,45
041 000	RHB 400	400	1725	760	5015	blau	954,45
053 000	RHB 500	500	1835	810	9006	silber	1051,05
052 000	RHB 500	500	1835	810	9016	weiss	1051,05
050 000	RHB 500	500	1835	810	3000	rot	1051,05
051 000	RHB 500	500	1835	810	5015	blau	1051,05
078 000	RHB 750	750	2082	950	9006	silber	1925,70
077 000	RHB 750	750	2082	950	9016	weiss	1925,70
075 000	RHB 750	750	2082	950	3000	rot	1925,70
076 000	RHB 750	750	2082	950	5015	blau	1925,70
103 000	RHB 1000	1000	2010	1100	9006	silber	2404,50
102 000	RHB 1000	1000	2010	1100	9016	weiss	2404,50
100 000	RHB 1000	1000	2010	1100	3000	rot	2404,50
101 000	RHB 1000	1000	2010	1100	5015	blau	2404,50
70 718 00 810 000	Stellfüsse (4 Stück) für Speicher mit Fussring						21,53

Brauchwasserbereiter

Brauchwasserspeicher RHB



Technische Daten:

Typ	RHB	120	150	200	300	400	500	750	1000
Inhalt	Liter	120	150	200	300	400	500	750	1000
Höhe incl. Isolierung	mm	864	1022	1282	1645	1725	1835	2082	2010
Kippmass	mm	850	1000	1250	1620	1705	1820	2050	2020
Durchmesser ohne Isolierung	mm	500	500	500	550	600	650	750	900
Durchmesser mit Isolierung	mm	660	660	660	710	760	810	950	1100
Heizfläche	m ²	0,7	1,0	1,5	1,4	1,7	2,1	2,7	2,9
Kaltwasserzulauf	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Warmwasserabgang	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Zirkulation	G	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Wärmetauscher	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Temperatur Warmwasser	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
zul. Temperatur Warmwasser	°C	110	110	110	110	110	110	110	110
zul. Betriebsdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
zul. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Gewicht incl. Isolierung	kg	68	78	95	130	168	206	280	390

RG
HQ4

Speicher

Brauchwasserspeicher RHB-PU

optimaler Korrosionsschutz durch Zweischichtemaillierung nach
DIN 4753 Teil 3 in Verbindung mit einer Magnesium-Schutzanode
Druckfestigkeit von 10 bar

Analogthermometer - zur schnellen Kontrolle der
Speichertemperatur (optional)

der Glattröhrwärmetauscher - wird durch die Emailierung gut vor
Verkalkung geschützt

Reinigungsflansch - einfache Revision und Reinigung des Behälters

E-Heizmuffe - ermöglicht einfache und schnelle Nachrüstung des

Behälters mit einem E-Heizeinsatz als Notheizung oder Nachheizung

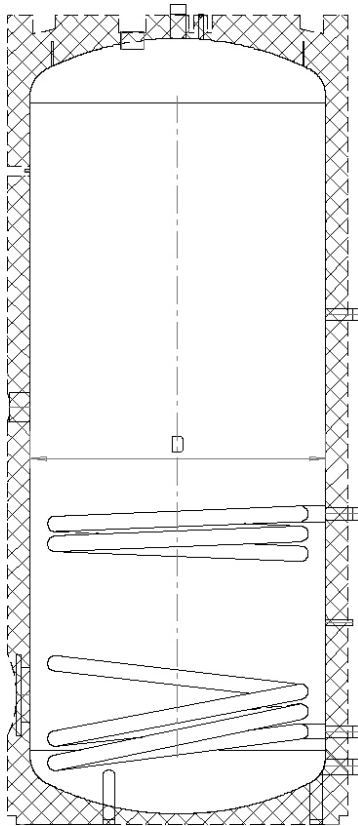
separater Zirkulationsanschluss

optimale Isolierung durch 50 mm PU-Hartschaumisolierung

	Typ	Inhalt Liter	Höhe mm	Ø mm	RAL	Farbe	Bruttopreis €				
70 718 13 150 015 150 016 200 020 200 021 300 030 300 031 400 040 400 041 500 050 500 051	Speicher incl. Isolierung	RHB-PU 150	150	962	600	9006 9010	silber weiss	556,50 556,50			
		RHB-PU 200	200	1222	600	9006 9010	silber weiss	619,50 619,50			
		RHB-PU 300	300	1697	600	9006 9010	silber weiss	732,90 732,90			
			RHB-PU 400	400	1660	700	9006 9010	silber weiss	913,50 913,50		
		RHB-PU 500	500	1783	750	9006 9010	silber weiss	1026,90 1026,90			
	155 015 205 020 305 030 405 040 505 050	Speicher ohne Isolierung	RHB-PU 150	150					512,40		
			RHB-PU 200	200					572,25		
			RHB-PU 300	300					682,50		
			RHB-PU 400	400					846,30		
RHB-PU 500			500					949,20			
70 718 11 153 015 152 015 154 015 151 015 203 020 202 020 204 020 201 020 303 030 302 030 304 030 301 030 403 040 402 040 404 040 401 040 503 050 502 050 504 050 501 050	Isolierung	RHB-PU 150	150			9006 9010 3000 5015	silber weiss rot blau	44,10 44,10 44,10 44,10			
			RHB-PU 200	200			9006 9010 3000 5015	silber weiss rot blau	47,25 47,25 47,25 47,25		
				RHB-PU 300	300			9006 9010 3000 5015	silber weiss rot blau	50,40 50,40 50,40 50,40	
					RHB-PU 400	400			9006 9010 3000 5015	silber weiss rot blau	67,20 67,20 67,20 67,20
						RHB-PU 500	500			9006 9010 3000 5015	silber weiss rot blau
		70 718 00 810 000	Stellfüsse (4 Stück) für Speicher mit Fussring						21,53		

Brauchwasserbereiter

Brauchwasserspeicher RHB-PU



Technische Daten:

Typ	RHB-PU	150	200	300	400	500
Inhalt	Liter	150	200	300	400	500
Höhe	mm	962	1222	1697	1660	1783
Kippmass	mm	1140	1370	1800	1750	1970
Durchmesser	mm	600	600	600	700	750
Heizfläche	m ²	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Kaltwasserzulauf	G	1"	1"	1"	1"	1"
Warmwasserabgang	G	1"	1"	1"	1"	1"
Zirkulation	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Heizung Vortlauf	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Heizung Rücklauf	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
zul. Temperatur Trinkwasser	°C	95	95	95	95	95
zul. Temperatur Wärmetauscher	°C	110	110	110	110	110
zul. Betriebsdruck Trinkwasser	bar	10	10	10	10	10
zul. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	16	16	16	16	16
Gewicht incl. Isolierung	kg	78	95	127	168	195