

6.2.3 Rated storage volume

The rated storage volume shall be within the percentage of the actual volume given in Table 1.

Table 1 — Tolerance on storage volume

Storage volume l	Tolerance
$V \leq 100$	-2 % +5 %
$100 < V \leq 500$	-5 % +5 %
$500 < V \leq 2\,000$	-5 % +10 %

№	Model	II	IV	V	VI	Label indication number
		Class	Heat loss W	Accumulating volume V; L		
1	PSM 30	C	41	30		
2	PSM 50	C	49	50		
3	PSEM 50	C	49	50		
4	PSM 80	C	57	78		E.812/2013.52
5	PSEM 80	C	57	78		
6	PSM 100	C	68	97		E.812/2013.53
7	PSEM 100	C	68	97		E.812/2013.53
8	SN-D 120	C	68	121		E.812/2013.01
9	SN EXT 120	C	68	120		
10	SWUP 120	C	69	120		E.812/2013.105
11	BB Q EXT 120	C	69	120		E.812/2013.106
12	SEL 150	C	73	147		E.812/2013.02
13	SN 150	C	73	143		E.812/2013.03
14	SON 150	C	73	141		E.812/2013.04
15	SN-D 150	C	73	150		E.812/2013.05
16	SN EXT 150	C	73	150		
17	SWPN 150	C	73	141		E.812/2013.06
18	SWUP 150	C	73	150		E.812/2013.107
19	BB Q EXT 150	C	73	150		E.812/2013.108
20	PS 150	C	73	149		E.812/2013.07
21	PS 1 150	C	73	142		E.812/2013.08
22	PS 2 150	C	73	139		E.812/2013.09
23	SN 160 EF	B	46	160		
24	SON 160 EF	B	46	160		
25	SN 200 EF	B	47	200		
26	SON 200 EF	B	47	200		
27	SEL 200	C	81	196		E.812/2013.10
28	SN 200	C	81	190		E.812/2013.11
29	SON 200	C	81	187		E.812/2013.12
30	SN-D 200	C	81	200		E.812/2013.13
31	SN EXT 200	C	81	200		
32	SON-D 200	C	81	194		E.812/2013.14
33	SWUP 200	C	84	200		E.812/2013.109
34	BB Q EXT 200	C	84	200		E.812/2013.110
35	HSEL 200	C	81	196		E.812/2013.15

36	HSN 200	C	81	190	E.812/2013.16
37	HSN 200	C	81	187	E.812/2013.17
38	SWPN 200	C	81	187	E.812/2013.18
39	PS 200	C	81	200	E.812/2013.19
40	PS 1 200	C	81	188	E.812/2013.20
41	PS 2 200	C	81	185	E.812/2013.21
42	SON 250	C	88	239	
43	SWPH 250/60	C	85	305	
44	SEL 300	C	90	294	E.812/2013.22
45	SN 300	C	90	285	E.812/2013.23
46	SON 300	C	90	279	E.812/2013.24
47	SN-D 300	C	90	287	E.812/2013.25
48	SN EXT 300	C	90	300	
49	SON-D 300	C	90	280	E.812/2013.26
50	SON EXT 300	C	90	300	
51	HSEL 300	C	90	294	E.812/2013.27
52	HSN 300	C	90	285	E.812/2013.28
53	HSN 300	C	90	279	E.812/2013.29
54	SWPN 300	C	90	283	E.812/2013.30
55	SWPN-L 300	C	90	285	E.812/2013.31
56	SWP2N 300	C	90	278	E.812/2013.32
57	PS 300	C	90	298	
58	PS 1 300	C	90	284	
59	PS 2 300	C	90	280	
60	SN 300 EF	B	62	300	
61	SON 300 EF	B	62	300	
62	SN 400 EF	B	72	400	E.812/2013.09
63	SON 400 EF	B	72	400	E.812/2013.09
64	SEL 400	C	95	399	E.812/2013.33
65	SN 400	C	95	387	E.812/2013.34
66	SON 400	C	95	380	E.812/2013.35
67	SN-D 400	C	95	401	E.812/2013.36
68	SN EXT 400	C	95	400	
69	SON-D 400	C	95	393	E.812/2013.37
70	SON EXT 400	C	95	400	
71	SWPN 400	C	95	376	E.812/2013.38
72	SWPN-L 400	C	95	374	E.812/2013.39
73	SWP2N 400	C	95	372	E.812/2013.40
74	SN 500 EF	B	77	500	
75	SON 500 EF	B	77	500	
76	SEL 500	C	99	490	E.812/2013.41
77	SN 500	C	99	476	E.812/2013.42
78	SON 500	C	99	468	E.812/2013.43
79	SN-D 500	C	99	503	E.812/2013.44
80	SN EXT 500	C	99	500	E.812/2013.44
81	SON EXT 500	C	99	500	
82	SON-D 500	C	99	492	E.812/2013.45
83	HSEL 500	C	99	481	E.812/2013.46
84	HSN 500	C	99	476	E.812/2013.47
85	HSN 500	C	99	468	E.812/2013.48
86	SWPN 500	C	99	476	E.812/2013.49
87	SWPN-L 500	C	99	467	E.812/2013.50
88	SWP2N 500	C	99	467	E.812/2013.51
92	PS 500	C	99	497	
93	PS 1 500	C	99	475	
94	PS 2 500	C	99	468	

95	P 300 FL	C	95	295	E.812/2013.72
96	PR 300 FL	C	95	289	E.812/2013.73
97	PR2 300 FL	C	95	286	E.812/2013.74
98	PBM 300 FL	C	95	295	E.812/2013.75
99	PBMR 300 FL	C	95	289	E.812/2013.76
100	PBMR2 300 FL	C	95	286	E.812/2013.77
101	SPBM 300 FL	C	95	294	E.812/2013.78
102	SPBMR 300 FL	C	95	288	E.812/2013.79
103	SPBMR2 300 FL	C	95	285	E.812/2013.80
104	P 500 FL	C	110	492	E.812/2013.81
105	PR 500 FL	C	110	479	E.812/2013.82
106	PR2 500 FL	C	110	473	E.812/2013.83
107	PBM 500 FL	C	110	494	E.812/2013.84
108	PBMR 500 FL	C	110	481	E.812/2013.85
109	PBMR2 500 FL	C	110	472	E.812/2013.86
110	SPBM 500 FL	C	110	493	E.812/2013.87
111	SPBMR 500 FL	C	110	480	E.812/2013.88
112	SPBMR2 500 FL	C	110	471	E.812/2013.89
113	HYG B 500/20 FL	C	110	478	E.812/2013.99
114	HYG BR 500/20 FL	C	110	471	E.812/2013.100
115	HYG BR2 500/20 FL	C	110	465	E.812/2013.101

№	Модел	Акумулиращ обем V; L	Обшивка мек PU 100mm		Обшивка FLEECE		Обшивка class C	
			Клас	Топл.загу би; W	Клас	Топл.загу би; W	Клас	Топл.загу би; W
1	SEL 750	727	E	183	D	142	C	101
2	SN 750	709	E	183	D	142	C	101
3	SON 750	697	E	183	D	142	C	101
4	SEL 1000	962	E	196	D	154	C	117
5	SN 1000	938	E	196	D	154	C	117
6	SON 1000	921	E	196	D	154	C	117
7	HSEL 1000	962	E	196	D	154	C	117
8	HSN 1000	938	E	196	D	154	C	117
9	HSON 1000	921	E	196	D	154	C	117
10	SEL 1500	1128	E	201	D	163	C	122
11	SN 1500	1100	E	201	D	163	C	122
12	SON 1500	1083	E	201	D	163	C	122
13	HSEL 1500	1128	E	201	D	163	C	122
14	HSN 1500	1100	E	201	D	163	C	122
15	HSON 1500	1083	E	201	D	163	C	122
16	SEL 2000	2014	E	247	D	202	C	147
17	SN 2000	1980	E	247	D	202	C	147
18	SON 2000	1955	E	247	D	202	C	147
19	KSC 600/150	539	E	178	D	140	C	103
20	KSC1 600/150	525	E	178	D	140	C	103
21	KSC2 600/150	515	E	178	D	140	C	103
22	P 800	798	E	178	D	140	C	103
23	PR 800	780	E	178	D	140	C	103
24	PR2 800	769	E	178	D	140	C	103
25	PBM 800	785	E	178	D	140	C	103
26	PBMR 800	767	E	178	D	140	C	103
27	PBMR2 800	753	E	178	D	140	C	103
28	SPBM 800	784	E	178	D	140	C	103
29	SPBMR 800	766	E	178	D	140	C	103
30	SPBMR2 800	752	E	178	D	140	C	103
31	HYG B 800	780	E	178	D	140	C	103
32	HYG BR 800	762	E	178	D	140	C	103
33	HYG BR2 800	748	E	178	D	140	C	103
31	KSC 800/200	791	E	178	D	140	C	103
32	KSC1 800/200	773	E	178	D	140	C	103
33	KSC2 800/200	762	E	178	D	140	C	103
34	P 1000	885	E	183	D	154	C	114
35	PR 1000	864	E	183	D	154	C	114
36	PR2 1000	852	E	183	D	154	C	114
37	PBM 1000	885	E	183	D	154	C	114
38	PBMR 1000	864	E	183	D	154	C	114
39	PBMR2 1000	852	E	183	D	154	C	114
40	SPBM 1000	884	E	183	D	154	C	114
41	SPBMR 1000	863	E	183	D	154	C	114
42	SPBMR2 1000	851	E	183	D	154	C	114
43	HYG B 1000	880	E	183	D	154	C	114
44	HYG BR 1000	859	E	183	D	154	C	114
45	HYG BR2 1000	847	E	183	D	154	C	114
43	KSC 1000/220	877	E	183	D	154	C	114
44	KSC1 1000/220	856	E	183	D	154	C	114
45	KSC2 1000/220	844	E	183	D	154	C	114

46	P 1500	1469	E	217	D	179	C	129
47	PR 1500	1444	E	217	D	179	C	129
48	PR2 1500	1427	E	217	D	179	C	129
49	PBM 1500	1451	E	217	D	179	C	129
50	PBMR 1500	1424	E	217	D	179	C	129
51	PBMR2 1500	1409	E	217	D	179	C	129
52	SPBM 1500	1449	E	217	D	179	C	129
53	SPBMR 1500	1422	E	217	D	179	C	129
54	SPBMR2 1500	1407	E	217	D	179	C	129
55	HYG B 1500	1444	E	217	D	179	C	129
56	HYG BR 1500	1487	E	217	D	179	C	129
57	HYG BR2 1500	1402	E	217	D	179	C	129
55	KSC 1500/300	1460	E	217	D	179	C	129
56	KSC1 1500/300	1435	E	217	D	179	C	129
57	KSC2 1500/300	1418	E	217	D	179	C	129
58	P 2000	1992	E	247	D	202	C	145
59	PR 2000	1962	E	247	D	202	C	145
60	PR2 2000	1945	E	247	D	202	C	145
61	PBM 2000	2057	E	247	D	202	C	145
62	PBMR 2000	2018	E	247	D	202	C	145
63	PBMR2 2000	2002	E	247	D	202	C	145
64	SPBM 2000	2054	E	247	D	202	C	145
65	SPBMR 2000	2015	E	247	D	202	C	145
66	SPBMR2 2000	1999	E	247	D	202	C	145
67	P 2500	2485	E	275	D	221	C	159
68	PR 2500	2453	E	275	D	221	C	159
69	PR2 2500	2434	E	275	D	221	C	159
70	P 3000	2923	E	294	D	233	C	166
71	PR 3000	2884	E	294	D	233	C	166
72	PR2 3000	2862	E	294	D	233	C	166
73	PBM 3000	2949	E	294	D	233	C	166
74	PBMR 3000	2912	E	294	D	233	C	166
75	PBMR2 3000	2888	E	294	D	233	C	166
76	PBM 4000	3714	E	316	D	255	C	181
77	PBMR 4000	3672	E	316	D	255	C	181
78	PBMR2 4000	3644	E	316	D	255	C	181
79	PBM 5000	4924	E	351	D	283	C	223
80	PBMR 5000	4875	E	351	D	283	C	223
81	PBMR2 5000	4842	E	351	D	283	C	223
