

Tekniska data

VPB 200		Koppar	Emalj	Rostfritt
Effektivitetsklass ¹		C	C	C
Volym	liter	178	178	176
Volym, laddslinga	liter	2,0	4,8	7,8
Värmeöverföring (60/50 °C vid 50 °C varmvattentemperatur)	kW	13,0	10,1	10,1
Värmeinhåll vid 50 °C	kWh	8,0	8,3	8,2
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C)	liter	230	238	235
Uppvärmningstid (10 °C till 45 °C) 8 kW laddeffekt	timmar	0,9	0,9	0,9
Uppvärmningstid (10 °C till 80 °C) 8 kW laddeffekt	timmar	1,8	1,8	1,8
Max drifttemperatur	°C	85		
Maxtryck primärsida	bar/MPa	3/0,3		
Maxtryck varmvattenberedare	bar/MPa	10/1,0		
Kompatibla NIBE värmepumpar ²		F1126-8,12, F1145-6,8,10,12, F2040-8,12,16, F1155-6,12,16, F2120-8,12,16		
Höjd	mm	1500		
Erforderlig reshöjd ³	mm	1670		
Bredd	mm	600		
Djup	mm	600		
Nettovikt	kg	101	111	80
RSK nr		683 13 13	683 13 14	683 13 15
Art nr		081 068	081 069	081 070

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²För bergvärmepumpar gäller rekommendationen för max 10 °C brine temperatur och 53 °C i tanken.

³Med fötterna avmonterade blir reshöjden ca. 1650 mm.

VPB 300		Koppar	Emalj	Rostfritt
Effektivitetsklass ¹		C	C	C
Volym	liter	278	274	282
Volym, laddslinga	liter	2	8,4	8,8
Värmeöverföring (60/50 °C vid 50 °C varmvattentemperatur)	kW	14	11,9	11,5
Värmeinhåll vid 50 °C	kWh	12,6	12,7	13,4
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C)	liter	362	364	376
Uppvärmningstid (10 °C till 45 °C) 8 kW laddeffekt	timmar	1,4	1,4	1,4
Uppvärmningstid (10 °C till 80 °C) 8 kW laddeffekt	timmar	2,8	2,8	2,8
Max drifttemperatur	°C	85		
Maxtryck primärsida	bar/MPa	3/0,3		
Maxtryck varmvattenberedare	bar/MPa	10/1,0		
Kompatibla NIBE värmepumpar ²		F1126-8,12, F1145-6,8,10,12, F2040-8,12,16, F1155-6,12,16, F2120-8,12,16		
Höjd	mm	1800		
Erforderlig reshöjd ³	mm	1950		
Bredd	mm	600		
Djup	mm	600		
Nettovikt	kg	130	143	101
RSK nr		683 13 16	683 13 18	683 13 17
Art nr		081 071	081 073	081 072

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²För bergvärmepumpar gäller rekommendationen för max 10 °C brine temperatur och 53 °C i tanken.

³Med fötterna avmonterade blir reshöjden ca. 1930 mm.

<i>VPBS 300</i>		<i>Koppar</i>	<i>Emalj</i>
Effektivitetsklass ¹	C	C	C
Volym	liter	277	270
Volym, laddslinga	liter	2	8,4
Volym, solslinga	liter	0,8	4,0
Värmeöverföring (60/50 °C vid 50 °C varmvattentemperatur)	kW	14	11,9
Värmeinnehåll vid 50 °C	kWh	12,4	12,4
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C)	liter	354	356
Uppvärmningstid (10 °C till 45 °C) 8 kW laddeffekt	timmar	1,4	1,4
Uppvärmningstid (10 °C till 80 °C) 8 kW laddeffekt	timmar	2,7	2,7
Max drifttemperatur	°C	85	
Maxtryck primärsida	bar/MPa	3/0,3	
Maxtryck varmvattenberedare	bar/MPa	10/1,0	
Kompatibla NIBE värmepumpar ²	F1126-8,12, F1145-6,8,10,12, F2040-8,12,16, F1155-6,12,16, F2120-8,12,16		
Höjd	mm	1800	
Erforderlig reshöjd ³	mm	1950	
Bredd	mm	600	
Djup	mm	600	
Nettovikt	kg	137	150
RSK nr		683 13 19	683 13 20
Art nr		081 078	081 079

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²För bergvärmepumpar gäller rekommendationen för max 10 °C brine temperatur och 53 °C i tanken.

³Med fötterna avmonterade blir reshöjden ca. 1930 mm.

Testad i enlighet med standard EN 12897.