

Tekniska data

<i>Compact</i>		100		150		200			300		
Deklarerad tappprofil ¹		L		L		XL			XL		
Effektivitetsklass varmvattenberedning ²		C		C		C			D		
Volym Cu/R/E	liter	93/-/-		-/140/-		176/182/180			261/269/266		
Nettovikt Cu/R/E	kg	52/-/-		-/54/-		82/62/91			101/79/117		
Erforderlig reshöjd	mm	1010		1300		1470			1840		
Anslutning kallvatten, klämringskoppling Ø	mm	22									
Anslutning varmvatten, klämringskoppling Ø	mm	22									
Anslutning säkerhetsventil, klämringskoppling Ø	mm	15									
Erforderlig säkring	A	10									
Spänning		230V ~ 50Hz, 400V 2N ~ 50Hz och 400V 3N ~ 50 Hz									
Anodlängd	mm	-		-		590			815		
Kapslingsklass		IP24									
Effekt	kW	1	3	1	3	1	3	6,0 ⁴	1	3	6,0
Max tryck	MPa/bar	1,0/10,0									
Uppvärmningstid till 45 °C ³	h	3,8	1,3	5,7	1,9	7,1	2,4	1,2 ⁴	10,6	3,5	1,8
Uppvärmningstid till 77 °C ³	h	7,2	2,4	10,9	3,6	13,7	4,6	2,2 ⁴	20,3	6,8	3,3
Värmeinhåll vid 80 °C Cu/R/E	kWh	7,5/-/-		-/11,4/-		14,3/14,7/14,6			21,2/21,8/21,6		
Motsvarande mängd varmvatten 40 °C vid 80 °C i varmvattenberedare ³ Cu/R/E	liter	194/-/-		-/295/-		369/381/378			549/564/559		
RSK nr Cu		693 34 44		-		693 34 47			693 34 49		693 34 51
Art nr Cu		084 010		-		084 020			084 030		084 034
RSK nr R		-		693 34 52		693 34 53			693 34 55		-
Art nr R		-		084 040		084 050			084 060		084 062
RSK nr E		-		-		693 34 30			693 34 31		693 34 32
Art nr E		-		-		084 070			084 080		084 082

¹Skala för deklarerad tappprofil 3XS till 4XL.

²Skala för effektivitetsklass varmvattenberedning A+ till F.

³Gäller vid en inkommande vattentemperatur på 10 °C.

⁴Tillbehör krävs.