

Tekniska data

VPA 200/70

Typ		VPA 200/70
Effektivitetsklass ¹		C
Volym, vattenvärmare	liter	204
Volym, dubbelmantel	liter	76
Nettovikt	kg	105
Diameter utan isolering Ø	mm	544
Erforderlig reshöjd	mm	1690
Värmeöverföring (55/45 - 10/45 °C)	kW	8,2
Värmeinhåll vid 50 °C	kWh	9,0
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C) ²	liter	260
Max elpatronlängd	mm	540
Maxtryck, vattenvärmare	bar	10
Maxtryck, dubbelmantel	bar	3
Max effekt extern värmekälla	kW	12
Korrosionsskydd		Koppar
RSK. nr		688 31 99
Art. nr		082 033

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²Vid inkommande temperatur 10 °C och varmvattentappning på 12 l/min.

VPA 300/200

Typ		VPA 300/200-Cu	VPA 300/200-E
Effektivitetsklass ¹		C	
Volym, vattenvärmare	liter	300	300
Volym, dubbelmantel	liter	190	190
Nettovikt	kg	176	160
Diameter utan isolering Ø	mm	668	668
Erforderlig reshöjd	mm	1970	1970
Längd skyddsanod	mm	-	min 790 mm
Max elpatronlängd	mm	650	650
Maxtryck, vattenvärmare	bar	10	10
Maxtryck, dubbelmantel	bar	3	3
Korrosionsskydd		Koppar	Emalj
RSK nr		688 31 95	688 31 94
Art. nr		082 023	082 025

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

VPA 450/300

Typ		VPA 450/300-Cu	VPA 450/300-E
Effektivitetsklass ¹		C	
Volym, vattenvärmare	liter	450	450
Volym, dubbelmantel	liter	285	285
Nettovikt	kg	275	280
Diameter utan isolering Ø	mm	766	766
Erforderlig reshöjd	mm	2185	2185
Värmeinhåll vid 50 °C	kWh	25	25
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C) ²	liter	550	550
Max elpatronlängd	mm	750	750
Maxtryck, vattenvärmare	bar	10	10
Maxtryck, dubbelmantel	bar	2,5	3
Korrosionsskydd		Koppar	Emalj
RSK nr		688 31 92	688 31 93
Art. nr		082 030	082 032

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²Vid inkommande temperatur 10 °C och varmvattentappning på 12 l/min.

VPAS 300/450

Typ		VPAS 300/450-Cu	VPAS 300/450-E
Effektivitetsklass ¹		C	
Volym, vattenvärmare	liter	300	295
Volym, dubbelmantel	liter	435	435
Nettovikt	kg	260	245
Diameter utan isolering Ø	mm	766	766
Erforderlig reshöjd	mm	2245	2245
Värmeinhåll vid 50 °C	kWh	17,4	17,4
Motsvarande mängd varmvatten (40 °C) ²	liter	370	370
Volym, kamrörslinga för solvärme	liter	2,1	2,1
Area, kamrörslinga för solvärme	m ²	2,1	2,1
Max elpatronlängd	mm	750	750
Maxtryck, vattenvärmare	bar	10	10
Maxtryck, dubbelmantel	bar	2,5	2,5
Korrosionsskydd		Koppar	Emalj
RSK nr		688 31 91	688 31 90
Art. nr		082 026	082 027

¹Skala för produktens effektivitetsklass A+ till F.

²Vid inkommande temperatur 10 °C och varmvattentappning på 12 l/min.