

## Solvarmebeholder – 300l og 500l top- og bundspiral elektronisk titaniumanode



Solvarmebeholdere til varmt brugsvand fremstillet i Fe 360 stål og beklædt med slagfast blå emalje. Emaljen beskytter mod korrosion og forhindrer kalk og andre urenheder i at sætte sig.

Den elektroniske titaniumanode beskytter effektivt mod korrosion og holder evigt, så der er ingen risiko for korrosion som følge af at en traditionel anode ikke blev skiftet i tide.

Solvarmebeholderne har spiraler i både top og bund og er således forberedt for tilslutning til en primær varmekilde. Alternativt er det muligt at montere en elpatron i solvarmebeholderen.

Isolering er gjort effektivt med 60mm opskummet polyurethan som for at give en pæn og smudsafvisende overflade er overtrukket med en kraftig blød PVC kappe.

## Tekniske data

	Dimension		300l beholder	500l beholder
Diameter med isolering		A	670mm	720mm
Diameter under isolering		B	550mm	600mm
Højde		C	1395mm	2020mm
Koldt vand, indløb	1¼"	D	230mm	310mm
Solvarmespiral, udløb	1"	E	330mm	410mm
Recirkulation	¾"	F	685mm	1030mm
Solvarmespiral, indløb	1"	G	837mm	1160mm
Varmespiral, udløb	1"	H	917mm	1250mm
Varmespiral, indløb	1"	I	1157mm	1737mm
Flange	Ø200	L	315mm	395mm
Varmelegeme	1½"	M	877mm	1205mm
	1/2"	N	1010mm	1580mm
PT1000 temperaturføler	1/2"	O	1083mm	1720mm
Varmt vand, udløb	1"	P	1220mm	1800mm
Varmt vand, udløb	1¼"	Q	Monteret i top	Monteret i top
Dræn	1¼"	R	Monteret i bund	Monteret i bund
Anode	1½"	S	877mm	1205mm
	1/2"	T	877mm	1205mm
Recirkulation	¾"	U	1010mm	1570mm
Areal øvre spiral	m <sup>2</sup>		0,5	1,0
Areal nedre spiral	m <sup>2</sup>		1,0	1,6
Arbejdstryk	Bar		6	6
Prøvetryk	Bar		9	9



Elektronisk anode



Ekstra spiral

