



S1 = unterer Wärmetauscher, S2 = oberer Wärmetauscher

SBS-WT2 emailliert		200	300	400	
Nennvolumen	l	200	300	400	
Kippmaß	mm	1330	1342	1426	
Höhe	mm	1200	1118	1220	
Durchmesser + 10 mm Mantel (abnehmbar)	mm	640	790	790	
Untere Wärmetauscherfläche	qm	1,0	1,5	2,0	
Obere Wärmetauscherfläche	qm	0,7	1,0	1,3	
max. Wärmetauscherbetriebsdruck	bar	6	6	6	
Betriebsdruck/ max. Temperatur	bar/°C	6/ 95	6/ 95	6/ 95	
Wärmedämmung	mm	70 mm Hart-PU + 5mm flexibler Schaum			
Anodenschutz / Thermometer		✓	✓	✓	
Elektrischer Heizkörper (optional)		möglich			
Gewicht	kg	65	88	106	
Warmhalteverlust (70mm Hart-PU + 5mm Schaum)	(W)	75 (A)	89 (A)	97 (A)	

Die Inhaltsangabe nach Litern spiegelt ggf. nicht den tatsächlichen Inhalt wieder. Dieser kann je nach Ausstattung variieren.

<b>Durchmesser:</b>	640mm	790mm	790mm
<b>I: (Höhe gesamt):</b>	1200mm	1118mm	1220mm
<b>A. (Kaltwasser Eingang):</b>	110mm	140mm	140mm
<b>B. (Rücklauf Wärmetauscher Solar):</b>	170mm	205mm	205mm
<b>C. (Flansch Ø 110mm):</b>	305mm	350mm	350mm
<b>D. (Tauchhülse Sensor 1):</b>	305mm	340mm	379mm
<b>E. (Vorlauf Wärmetauscher Solar):</b>	402mm	476mm	553mm
<b>F. (Zirkulation):</b>	525mm	597mm	590mm
<b>G. (Heizelement optional):</b>	305mm	350mm	350mm
<b>H. (Tauchhülse Thermometer):</b>	888mm	784mm	840mm
<b>J. (Warmwasser Ausgang):</b>	1050mm	938mm	1040mm
<b>K. (Vorlauf Wärmetauscher Kessel):</b>	956mm	873mm	975mm
<b>L. (Tauchhülse Sensor 2):</b>	878mm	796mm	800mm
<b>M. (Rücklauf Wärmetauscher Kessel):</b>	801mm	718mm	745mm

