



S1 = unterer Wärmetauscher

BS-WT1		120	160	200	300	400	
Nennvolumen	l	120	160	200	300	400	
Kippmaß	mm	1066	1263	1330	1342	1426	
Höhe	mm	922	1152	1200	1118	1220	
Durchmesser + 10 mm Mantel (abnehmbar)	mm	590	590	640	790	790	
Untere Wärmetauscherfläche	qm	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	
Obere Wärmetauscherfläche	qm	nicht vorhanden					
max. Wärmetauscherbetriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	
Betriebsdruck/ max. Temperatur	bar/°C	6/ 95	6/ 95	6/ 95	6/ 95	6/ 95	
Wärmedämmung	mm	70 mm Hart-PU + 5mm flexibler Schaum					
Anodenschutz / Thermometer		✓	✓	✓	✓	✓	
Elektrischer Heizkörper (optional)		möglich					
Gewicht	kg	35	44	52	71	84	
Warmhalteverlust (70mm Hart-PU + 5mm Schaum)	(W)	55 (A)	66 (A)	75 (A)	89 (A)	97 (A)	

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

BS-WT1	120 Liter	160 Liter	200 Liter	300 Liter	400 Liter
<b>Durchmesser + 10mm Mantel:</b>	590mm	590mm	640mm	790mm	790mm
<b>I: (Höhe gesamt):</b>	922mm	1152mm	1200mm	1118mm	1220mm
<b>A. (Kaltwasser Eingang):</b>	101mm	101mm	110mm	140mm	140mm
<b>B. (Rücklauf Wärmetauscher Solar):</b>	160mm	160mm	170mm	205mm	205mm
<b>C. (Flansch Ø 110mm):</b>	235mm	235mm	305mm	350mm	350mm
<b>D. (Tauchhülse Sensor 1):</b>	235mm	275mm	305mm	340mm	379mm
<b>E. (Vorlauf Wärmetauscher Solar):</b>	314mm	392mm	402mm	476mm	553mm
<b>F. (Zirkulation):</b>	400mm	510mm	525mm	597mm	590mm
<b>G. (Heizelement optional):</b>	235mm	235mm	235mm	350mm	350mm
<b>H. (Tauchhülse Thermometer):</b>	672mm	875mm	888mm	784mm	840mm
<b>J. (Warmwasser Ausgang):</b>	781mm	1041mm	1050mm	938mm	1040mm
<b>K. (Vorlauf Wärmetauscher Kessel):</b>	-	-	-	-	-
<b>L. (Tauchhülse Sensor 2):</b>	647mm	841mm	878mm	796mm	800mm
<b>M. (Rücklauf Wärmetauscher Kessel):</b>	-	-	-	-	-

