

## WÄRMEPUMPENSPEICHER SSP WP DP

Spezifikation	Bez. /Einheit	300	400	500
Speicherinhalt	L	300	400	500
Max. zulässige Temperatur	°C	95	95	95
Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10
Wärmetauscherfläche	m <sup>2</sup>	3,8	5	6
Wärmetauscherinhalt	L	25	32,5	39,2
Leistungskoeffizient NL	NL	14	21	24
Wasserbedarf der Zentralheizung	m <sup>2</sup> /h	3	3	3
Wärmetauscherheizleistung (80/10/45°C)	kW	91	115	114
Wärmetauscherheizleistung (80/10/60°C)	kW	77,5	100	99
Andauernde Stärke für Wärmepumpen (50/10/45°C)	kW	28	37	39
Druckverlust des Austauschers	mbar	48	66	92
<b>Anschlüsse mit Innengewinde</b>				
Kaltwasser/Warmwasser	Gw	1"	1"	1"
Zirkulation	Gw	¾"	¾"	¾"
ZH-Kreislauf Wärmepumpen (Zulauf/Rücklauf)	Gw	¾"	¾"	¾"
Flansch	Ø	180/115	180/115	180/115
Fühlerschutz	R	¾"	¾"	¾"
Thermometer	Gw	½"	½"	½"
Magnesiumsonde	Stöpsel	2"	2"	2"
Gewicht	kg	180	220	260
<b>Maße</b>				
Kaltwasser	GS1/mm	130	150	150
Heizungsrücklauf (HR)	GS2/mm	215	235	235
Fühlerschutz	GS3/mm	540	560	560
Zirkulation	GS4/mm	770	840	840
Heizungsvorlauf (HV)	GS5/mm	1035	1285	1385
Warmwasser	GS6/mm	1240	1400	1640
Anlage-Höhe	L/mm	1450	1620	1850
Ø vom Behälter (ohne Isolierung)	d/Ø	550	600	600
Ø vom Behälter (mit Isolierung)	D/Ø	670	700	700
Harte Polyurethanschaum-Isolierung	mm		50	
Äußeres Gehäuse			Kunstleder	

