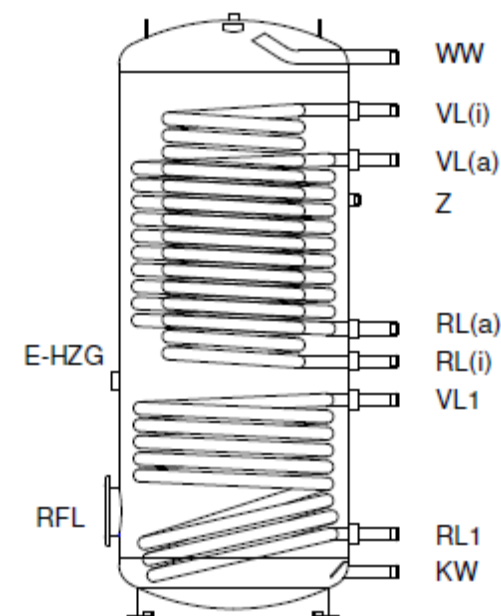


Speicher Typ ■ SSH-Plus		351	501	801
Inhalt	[Liter]	350	500	800
Durchmesser ohne Isolierung	[mm]	600	650	800
Durchmesser mit Isolierung	[mm]	760	810	1000
Isolierung	[mm]	80	80	100
Höhe mit Isolierung	[mm]	1638	1889	1970
Kippmaß	[mm]	1620	1860	1950
Heizfläche oben	[m <sup>2</sup> ]	3,3(1,65/1,65)	4,95(2,45/2,5)	6,0(3,0/3,0)
Wasserinhalt WT	[Liter]	21	31	38
Volumenstrom WT	[m <sup>3</sup> /h]	3,6	4,0	4,0
Druckverlust WT				
Reihe / Parallel / Einzeln	[mbar]	410 / 60 / 200	750 / 110 / 350	830 / 120 / 420
NL-Zahl* nach DIN 4708		18	35	35
Dauerleistung nach DIN 4708				
(10° / 80° / 45°)	[W/h]	2100	2500	2500
Heizfläche unten	[m <sup>2</sup> ]	1,3	1,8	2,0
Wasserinhalt WT	[Liter]	8,2	11	13
Volumenstrom WT	[m <sup>3</sup> /h]	1,7	2,1	2,7
Druckverlust	[mbar]	60	130	170
NL-Zahl* nach DIN 4708		9	13	20
Dauerleistung nach DIN 4708				
(10° / 80° / 45)	[W/h]	1000	1270	1650
max. T / max. P TW	[°C / bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10
max. T / max. P HZG**	[°C / bar]	160 / 25	160 / 25	160 / 25
Kalt- / Warmwasser AG (KW/WW)	[Zoll]	G 1	G 1	G 1
Zirkulation AG (Z)	[Zoll]	G ¾	G ¾	G ¾
Wärmetauscher AG (VL)	[Zoll]	G 1	G 1	G 1
Wärmetauscher AG (RL)	[Zoll]	G 1	G 1	G 1
Elektroheizung IG (E-HZG)	[Zoll]		für alle Speicher: G 1½	
Revisionsflansch-Nennweite (RFL)			für alle Speicher: DN 110	
Fühler- / Regleranschlüsse			für alle Speicher: Fühlerklemmleiste	
Thermometeranschluss			für alle Speicher: nein	



### Maßangaben Höhe über Fußboden

KW	[mm]	120	130	160
RL1	[mm]	218	217	245
VL1	[mm]	568	637	645
RL (i)	[mm]	668	737	745
RL (a)	[mm]	751	820	845
Z	[mm]	1063	1218	1045
VL (a)	[mm]	1123	1430	1415
VL (i)	[mm]	1323	1567	1535
WW	[mm]	1558	1704	1740
E-HZG	[mm]	618	687	-
Gewicht	[kg]	172	255	400