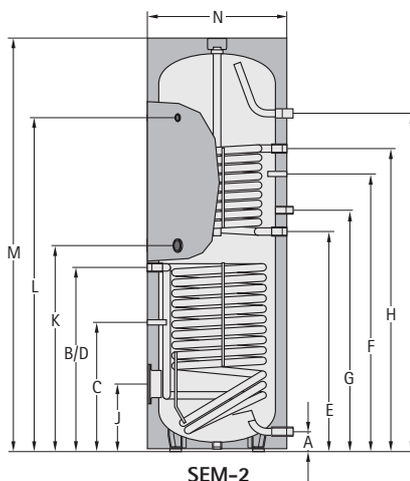
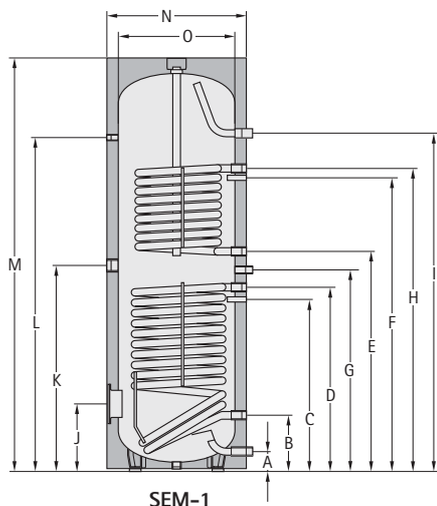


# Solarspeicher SEM-1

## SEM-2



TYP	SEM-1 SEM-2	- 300	- 400	500 -	750 -	1000 -
Speicherinhalt	Ltr.	20 - 490	20 - 490	500	750	1000
Speicherdauerleistung 80/60-10/45°C (Heizung)	kW - Ltr./h	2,3	4,8	20 - 490	50 - 1200	50 - 1200
Leistungskennzahl (Heizung)	N <sub>160</sub>	2,4	2,6	6	13,5	18
Kaltwasseranschluss	A mm	90	85	99	220	220
Rücklauf Solar	B mm	815	874	304	345	345
Speicherfühler Solar	C mm	506	416	586	603	603
Vorlauf Solar	D mm	815	874	865	920	975
Rücklauf Heizung	E mm	974	987	985	1025	1340
Speicherfühler Heizung	F mm	1154	1240	1160	1185	1500
Zirkulation	G mm	1077	1092	1195	1290	1605
Vorlauf Heizung	H mm	1334	1335	1335	1475	1790
Warmwasseranschluss	I mm	1728	1586	1451	1590	1940
Flansch (unten)	J mm	324	275	335	384	384
Elektrozusatzheizung	K mm	887	915	949	970	1145
Thermometer	L mm	1504	1416	1404	1460	1810
Gesamthöhe	M mm	1794	1651	1780	1830	2180
Durchmesser mit Wärmedämmung	N mm	600	701	760	940	940
Durchmesser ohne Wärmedämmung	O mm	-	-	650	800	800
Kippmaß mit Wärmedämmung	mm	1898	1820	1935	2057	2374
Primär-Heizwasser	bar/°C	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Sekundär-Brauchwasser	bar/°C	10/95	10/95	10/95	10/95	10/95
Flanschinnendurchmesser	mm	110	110	114	114	114
Kaltwasseranschluss	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Heizungs-/Solarvorlauf	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Heizungs-/Solarrücklauf	G (IG)	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"
Zirkulation	G (IG)	¾"	¾" *	¾"	1"	1"
Warmwasseranschluss	G (IG)	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Elektrozusatzheizung	G (IG)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Thermometer	G (IG)	½"	½"	½"	½"	½"
Wärmetauscherfläche (Heizung)	m²	0,95	0,95	0,95	1,45	1,45
Wärmetauscherfläche (Solar)	m²	1,30	1,8	1,8	2,1	2,4
Wärmetauscherinhalt (Heizung)	Ltr.	6,6	7,0	6,1	12,5	12,5
Wärmetauscherinhalt (Solar)	Ltr.	9,0	12,8	11,5	16	18
Gewicht	kg	130	159	182	290	350

\* Fühler vertikal positionierbar

\*\* R (AG)