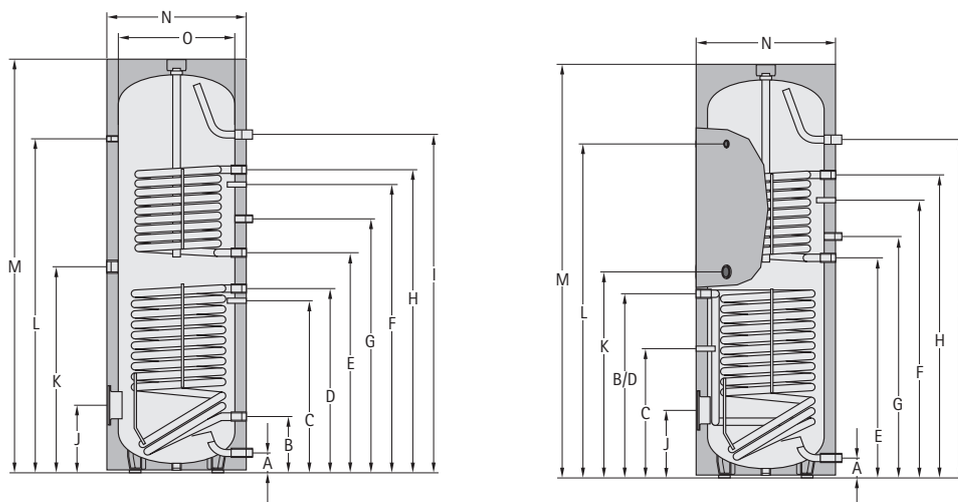


Chauffe-eau solaire SEM-1 SEM-2



TYPE	SEM-1 SEM-2	- 300	- 400	500 -	750 -	1000 -
Contenu du chauffe-eau	l	285	385	500	750	935
Puissance constante du chauffe-eau (80/60 – 10/45 °C)	kW – l/h	20 – 490	20 – 490	20 – 490	50 – 1200	50 – 1200
Facteur de performance	N ₁₆₀	2,3	4,8	6	13,5	18
Raccord d'eau froide	A mm	90	55	99	220	220
Retour solaire	B mm	815	874	305	345	345
Sonde de réservoir solaire	C mm	506	416	586	603	603
Alimentation solaire	D mm	815	874	865	920	975
Retour chauffage	E mm	974	987	985	1025	1340
Sonde de réservoir de chauffage	F mm	1154	1204	1160	1185	1500
Circulation	G mm	1077	1092	1195	1290	1605
Alimentation chauffage	H mm	1334	1335	1335	1475	1790
Raccord d'eau chaude	I mm	1728	1586	1451	1590	1940
Bride (en bas)	J mm	324	275	335	384	384
Raccord de résistance électrique	K mm	887	915	949	970	1145
Thermomètre	L mm	1504	1416	1404	1460	1810
Hauteur totale	M mm	1794	1651	1780	1850	2200
Diamètre avec isolation thermique	N mm	600	701	850	1000	1000
Diamètre sans isolation thermique	O mm	-	-	650	800	800
Dimension de basculement avec isolation thermique	mm	1898	1820	1935	2030	2350
Primaire – Eau de chauffage	bar/ °C	10/ 110	10/ 110	10/ 110	10/ 110	10/ 110
Secondaire – Eau sanitaire	bar/ °C	10/ 95	10/ 95	10/ 95	10/ 95	10/ 95
Diamètre interne de bride	mm	110	110	114	114	114
Raccord d'eau froide	G	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Alimentation chauffage / solaire	G	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Retour chauffage / solaire	G	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"
Circulation	G	¾"	¾" *	¾"	1"	1"
Raccord d'eau chaude	G	1"	1"	1"	1¼"	1¼"
Raccord de résistance électrique	G	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Thermomètre	G	½"	½"	½"	½"	½"
Surface d'échangeur de chaleur (chauffage)	m²	0,95	0,95	0,95	1,5	1,5
Surface d'échangeur de chaleur (solaire)	m²	1,30	1,8	1,8	2,1	2,4
Contenu d'échangeur de chaleur (chauffage)	l	6,6	7,0	6,1	9,15	9,15
Contenu d'échangeur de chaleur (solaire)	l	9,0	12,8	11,5	13,5	14,5
Poids	kg	130	159	182	290	350

* Sonde à positionnement vertical