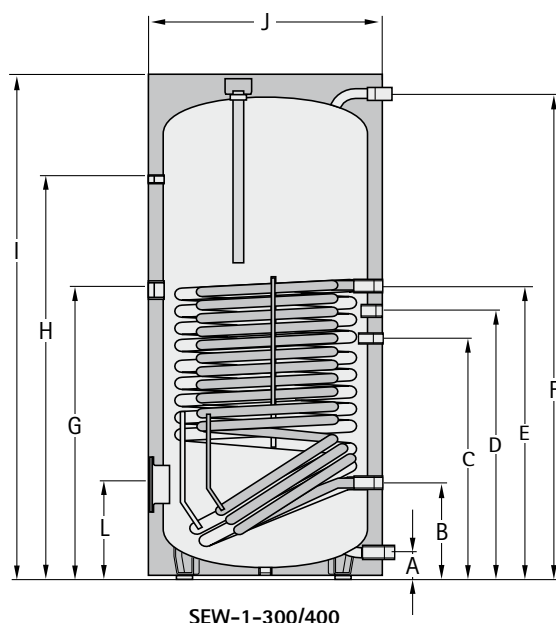


# Interacumulador esmaltado SEW-1/SEW-2

## Interacumulador solar SEM-1W



Modelo		SEW-2-200	SEW-1-300	SEW-1-400	SEM-1W-360
Capacidad	l.	190	290	375	365
Pérdida de energía en espera	kWh/24h	1,55	1,70	2,10	2,04
Producción en continua 80/60°C - 10/45°C	kW - l/h	20/490	90/2210	125/3070	90/2210
Índice de producción (Calefacción)	NL60	3	7	10	3
Índice de producción (Calefacción)	NL50	1,6	3,5	5	1,6
Tiempo de calentamiento 14kW - 10-50°C	min	60	58	75	71
Conexión agua fría	A mm.	95	55	55	55
Retorno calefacción/solar	B mm.	245	222/-	222/-	606/221
Sonda calefacción / Solar	C mm.	435	656/-	791/-	965/385
Recirculación	D mm.	780	786	921	860
Impulsión calefacción / Solar	E mm.	905	886/-	1156/-	1146/470
Conexión agua caliente	F mm.	1015	1229	1586	1526
Resistencia eléctrica (accesorio opcional)	G mm.	960	912	1174	1210
Conexión termómetro	H mm.	1065	1069	1426	1355
Alto total	I mm.	1290	1310	1660	1630
Diámetro con aislamiento	J mm.	605	705	705	705
Boca de registro	L mm.	302	277	277	276
Cota de inclinación con aislamiento térmico	mm.	1410	1485	1805	1740
Agua caliente primario	bar/°C	10/110	10/110	10/110	10/110
Agua secundario	bar/°C	10/95	10/95	10/95	10/95
Diámetro interior brida	mm.	DN 110	DN 110	DN 110	DN 110
Conexión agua fría		G1" IG	R1 1/4" AG	R1 1/4" AG	R1" AG
Retorno calefacción / Solar	G	1" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG
Recirculación	G	3/4" IG	3/4" IG	3/4" IG	3/4" IG
Impulsión calefacción / Solar	G	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG	1 1/4" IG
Conexión agua caliente		G1" IG	R1 1/4" AG	R1 1/4" AG	R1" AG
Ánodo de protección	G (IG)	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Apoyo eléctrico auxiliar	G (IG)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sondas	G (IG)	1/2"	1/2"	1/2"	20x2
Termómetro	G (IG)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Superficie intercambiador de calor	m²	2,0/-	3,5/-	5,1/-	3,2/1,3
Capacidad intercambiador de calor	l.	112/-	27/-	39/-	27/11
Peso	kg.	75	134	185	182