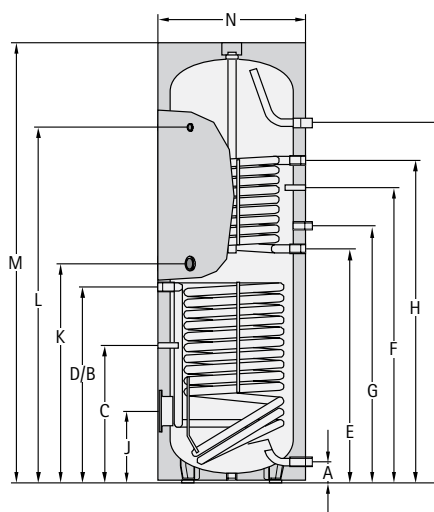


Interacumulador para energía solar SEM-2



Modelo	SEM-2	300	400
Interacumulador	l.	285	385
Prod. en continua de ACS 80/60-10/45°C	kW - l/h	20-490	20-490
Índice de rendimiento	NL60	2,3	4,8
Pérdida de energía en espera	W	80	100
Conexión ACS	A mm.	90	55
Retorno solar	B mm.	815	874
Sonda de interacumulador Solar	C mm.	506	416
Impulsión solar	D mm.	815	874
Retorno calefacción	E mm.	974	987
Sonda de acumulador calefacción	F mm.	1154	1204
Recirculación	G mm.	1077	1092
Impulsión calefacción	H mm.	1334	1335
Conexión agua caliente	I mm.	1728	1586
Brida (inferior)	J mm.	324	275
Apoyo eléctrico auxiliar	K mm.	887	915
Termómetro	L mm.	1504	1416
Alto total	M mm.	1794	1651
Diámetro con aislamiento térmico	N mm.	600	701
Cota de inclinación con aislamiento térmico	mm.	1898	1820
Agua primario	bar/°C	10/110	10/110
Agua secundario	bar/°C	10-95	10-95
Diámetro interior brida	mm.	110	110
Conexión agua fría	G (IG)	1"	1"
Impulsión calefacción/solar	G (IG)	1"	1"
Retorno calefacción/solar	G (IG)	3/4"	3/4"
Recirculación	G (IG)	3/4"	3/4"
Conexión agua caliente	G (IG)	1"	1"
Apoyo eléctrico auxiliar	G (IG)	1 1/2"	1 1/2"
Termómetro	G (IG)	1/2"	1/2"
Superficie de intercambio (calefacción)	m ²	0,95	0,95
Superficie de intercambio (solar)	m ²	1,3	1,8
Capacidad intercambiador (calefacción)	l.	6,6	7
Capacidad intercambiador (solar)	l.	9	12,8
Peso	kg.	130	159