



РЕЗЕРВОАРИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ТОПЛА ВОДА С ТОПЛООБМЕННИК, ЗА МОНТИРАНЕ НАСТЕНА / (I) - водосъдържател от хром-никелова стомана[1]

ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Модел	...	WV08039SL WV08039SR	WV08039ISL WV08039ISR	WV10046SL WV10046SR	WV10046ISL WV10046ISR	WV12046SL WV12046SR	WV12046ISL WV12046ISR	WV15046SL WV15046SR	WV15046ISL WV15046ISR
Обемна група	...	80	80	100	100	120	120	150	150
Клас на енергийна ефективност	...	B	B	B	B	B	B	B	B
Загуби при нулев товар	W	44	44	47	47	51	51	54	54
Номинално налягане	MPa	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Вместимост	L	73	73	91	91	112	112	142	142
Дебелина на изолацията	mm	33	33	33	33	33	33	33	33
Тегло (нето, без вода)	kg	34.5	23	36.5	25	42	29	55	42
ТОПЛООБМЕННИК (основно загряване)									
Работно налягане	MPa	1	1	1	1	1	1	1	1
Максимална температура на топлоносителя	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимална температура в съда при загряване с топлообменник	°C	85	85	85	85	85	85	85	85
Площ	m²	0.49	0.6	0.65	0.87	0.65	0.87	0.89	1.08
Вместимост	L	1.81	2.28	3.15	5	3.15	5	4.3	6.24
Мощност съгласно: EN 12897	kW	10	13	13.4	18	12.2	17.5	17.3	22
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	21	16	21	15	28	19.5	24.5	19
Пад на налягане	mbar	90	80	50	40	50	40	55	50
Максимално количество източната вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	116	115	150	147	190	188	232	227
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомогателно загряване)									
Обявено напрежение	V~	230	230	230	230	230	230	230	230
Обявена мощност	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Време за загряване с ел. нагреваел (до 70°C) [2]	min	150 / 100	150 / 100	188 / 125	188 / 125	232 / 155	232 / 155	293 / 195	293 / 195
Максимална температура в съда при загряване с ел. нагревател	°C	75	75	75	75	75	75	75	75
ВРЪЗКИ									
1: Изход - топла вода		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
2: Вход - студена вода		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
3: Температурен индикатор		-	-	-	-	-	-	-	-
4: Табло за управление		-	-	-	-	-	-	-	-
5: Фланец с нагревателен елемент		-	-	-	-	-	-	-	-
6: Теплообменник - Вход		G1/2 F	G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Теплообменник - Изход		G1/2 F	G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
9: Светещ ключ		-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗМЕРИ									
A	mm	1125	1125	1005	1005	1170	1170	1420	1420
C	mm	155	155	185	185	185	185	185	185
D	mm	387	387	462	462	462	462	462	462
E	mm	80	80	96	96	96	96	96	96
F	mm	410	410	484	484	484	484	484	484
J	mm	450	450	450	450	450	450	670	670
I	mm	425	425	305	305	470	470	500	500
M	mm	-	-	-	-	-	-	1003	1003
N	mm	255	255	255	255	255	255	240	240

1. Всички стойности на параметрите в таблицата са приблизителни.
2. Времето за загряване с ел. нагревател е за реалната вместимост.