



РЕЗЕРВОАРИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ТОПЛА ВОДА С ТОПЛООБМЕННИЦИ, ЗА МОНТИРАНЕ НАСТЕНА / (I) - водосъдържател от хром-никелова стомана[1]							
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Модел	...	WV10046S21L WV10046S21R	WV10046IS21L WV10046IS21R	WV12046S21L WV12046S21R	WV12046IS21L WV12046IS21R	WV15046S21L WV15046S21R	WV15046IS21L WV15046IS21R
Обемна група	...	100	100	120	120	150	150
Клас на енергийна ефективност	...	B	B	B	B	B	B
Загуби при нулев товар	W	47	47	51	51	54	54
Номинално налягане	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Вместимост	L	89	89	111	111	140	140
Дебелина на изолацията	mm	33	33	33	33	33	33
Тегло (нето, без вода)	kg	39	26.5	48.5	30.5	58	43
ТОПЛООБМЕННИК (основно загряване)							
Работно налягане	MPa	1	1	1	1	1	1
Максимална температура на топлоносителя	°C	95	95	95	95	95	95
Максимална температура в съда при загряване с топлообменник	°C	85	85	85	85	85	85
ТОПЛООБМЕННИК S1							
Площ	m ²	0.36	0.56	0.53	0.66	0.53	0.66
Вместимост	L	1.72	3.21	2.58	3.82	2.58	3.82
Мощност съгласно: EN 12897	kW	8.6	13	12.7	16	12	15.1
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	30	19.5	27	20.5	33	26
Пад на налягане	mbar	35	35	40	35	40	35
Максимално количество източената вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	143	140	183	181	219	217
ТОПЛООБМЕННИК S2							
Площ	m ²	0.36	0.56	0.53	0.66	0.53	0.66
Вместимост	L	1.72	3.21	2.58	3.82	2.58	3.82
Мощност съгласно: EN 12897	kW	9.1	14	13.4	16.7	12.5	15.9
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	22	14	21	16	27.5	21
Пад на налягане	mbar	35	35	40	35	40	35
Максимално количество източената вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	111	109	149	147	190	185
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомагателно загряване)							
Обявено напрежение	V~	230	230	230	230	230	230
Обявена мощност	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Време за загряване с ел. нагревател (до 70°C) [2]	min	184 / 123	184 / 123	230 / 153	230 / 153	290 / 193	290 / 193
Максимална температура в съда при загряване с ел. нагревател	°C	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
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
3: Температурен индикатор	-	-	-	-	-	-	-
4: Табло за управление	-	-	-	-	-	-	-
5: Фланец с нагревателен елемент	-	-	-	-	-	-	-
6: Теплообменник S1 - Вход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Теплообменник S1 - Изход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Теплообменник S2 - Вход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
9: Теплообменник S2 - Изход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
10: Муфа за термостат	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
11: Светещ ключ	-	-	-	-	-	-	-
РАЗМЕРИ							
A	mm	1005	1005	1170	1170	1420	1420
C	mm	185	185	185	185	185	185
D	mm	462	462	462	462	462	462
E	mm	96	96	96	96	96	96
F	mm	484	484	484	484	484	484
H	mm	187	187	184	184	434	434
I	mm	300	300	290	290	540	540
J	mm	450	450	630	630	630	630
M	mm	-	-	753	753	1003	1003
N	mm	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.