



РЕЗЕРВОАРИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ТОПЛА ВОДА С ТОПЛООБМЕННИЦИ, ЗА МОНТИРАНЕ НАСТЕНА / (I) - водосъдържател от хром-никелова стомана[1]					
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модел	...	WV12046S2L WV12046S2R	WV12046IS2L WV12046IS2R	WV15046S2L WV15046S2R	WV15046IS2L WV15046IS2R
Обемна група	...	120	120	150	150
Клас на енергийна ефективност	...	B	B	B	B
Загуби при нулев товар	W	51	51	54	54
Номинално налягане	MPa	0,7	0,7	0,7	0,7
Вместимост	L	111	111	140	140
Дебелина на изолацията	mm	33	33	33	33
Тегло (нето, без вода)	kg	47	31	60	44.5
ТОПЛООБМЕННИК (основно загряване)					
Работно налягане	MPa	1	1	1	1
Максимална температура на топлоносителя	°C	95	95	95	95
Максимална температура в съда при загряване с топлообменник	°C	85	85	85	85
ТОПЛООБМЕННИК S1					
Площ	m²	0.65	0.87	0.89	1.08
Вместимост	L	3.15	5	4.3	6.24
Мощност съгласно: EN 12897	kW	12.2	17.5	17.3	22
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	28	19.5	24.5	19
Пад на налягане	mbar	50	40	55	50
Максимално количество източената вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	190	188	232	227
ТОПЛООБМЕННИК S2					
Площ	m²	0.3	0.34	0.3	0.34
Вместимост	L	1.43	1.95	1.43	1.95
Мощност съгласно: EN 12897	kW	6.7	7.9	6.7	7.7
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	22	18.5	22	19
Пад на налягане	mbar	35	30	35	30
Максимално количество източената вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	82	81	82	81
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомогателно загряване)					
Обявено напрежение	V~	230	230	230	230
Обявена мощност	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Време за загряване с ел. нагреваел (до 70°C) [2]	min	230 / 153	230 / 153	290 / 193	290 / 193
Максимална температура в съда при загряване с ел. нагревател	°C	75	75	75	75
ВРЪЗКИ					
1: Изход - топла вода		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
3: Температурен индикатор		-	-	-	-
4: Табло за управление		-	-	-	-
5: Фланец с нагревателен елемент		-	-	-	-
6: Теплообменник S2 - Вход		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Теплообменник S2 - Изход		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Теплообменник S1 - Вход		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
9: Теплообменник S1 - Изход		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
11: Светещ ключ		-	-	-	-
РАЗМЕРИ					
A	mm	1170	1170	1420	1420
C	mm	185	185	185	185
D	mm	462	462	462	462
E	mm	96	96	96	96
F	mm	484	484	484	484
H	mm	186	186	218	218
I	mm	470	470	500	500
J	mm	450	450	670	670
K	mm	200	200	200	200
M	mm	753	753	1003	1003
N	mm	255	255	240	240

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