



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ТОПЛООБМЕННИК ЗА ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ НА СЕНА					
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модел	...	WH08039LSL WH08039RSR	WH08046LSL WH08046RSR	WH10046LSL WH10046RSR	WH12046LSL WH12046RSR
Обемна група	...	80	80	100	120
Клас на енергийна ефективност	...	C	C	C	C
Загуби при нулев товар	W	62	63	67	71
Номинално налягане	MPa	0,7	0.7	0,7	0,7
Вместимост	L	73	76	91	112
Дебелина на изолацията	mm	33	33	33	33
Тегло (нето, без вода)	kg	32	30	34	40.5
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
Площ	m²	0.36	0.35	0.35	0.59
Вместимост	L	1.31	1.71	1.71	2.85
Мощност съгласно: EN 12897	kW	7.2	7	7.1	10
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	26	30	34	28
Пад на налягане	mbar	80	80	80	85
Максимално количество източената вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	98	113	130	147
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомагателно загряване)					
Обявено напрежение	V~	230	230	230	230
Обявена мощност	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Време за загряване с ел. нагревател (до 70°C) [2]	min	150 / 100	157 / 105	188 / 125	232 / 155
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 - Вход		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
7: Теплообменник - Изход		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
8: Светещ ключ		-	-	-	-
РАЗМЕРИ					
A	mm	1125	835	1005	1170
C	mm	155	185	185	185
D	mm	387	462	462	462
E	mm	80	96	96	96
F	mm	410	484	484	484
K	mm	235	310	310	310
L	mm	145	190	190	190
M	mm	770	415	587	753

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