



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ТОПЛООБМЕННИК ЗА ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ НА СТЕНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	...	WH08039LSL; WH08039RSR	WH08046LSL; WH08046RSR	WH10046LSL; WH10046RSR	WH12046L(I)SL; WH12046R(I)SR
Обемна група	L	80	80	100	120
Клас на енергийна ефективност		C	C	C	C
Номинално налягане	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинално напрежение	V~	230	230	230	230
Номинална мощност	W	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)
Площ на топлообменника / (l)	m ²	0.36	0.35	0.35	0.59 / (0,68)
Вътрешен обем на топлообменника / (l)	L	1.31	1.71	1.71	2.85 / (3,55)
Мощност на топлообменника по EN 12897 (15-60°C; 15 l/min; 80°C)	kW	5.2	7	6.5	9
Време за загряване от 15-60°C с топлообменник (15 l/min; 80°C) (EN 12897)	min	25	23	30	27
Пад на налягане в топлообменника	mbar	30	50	50	60
Топлинни загуби при нулев товар	W	62	63	67	71
Тегло нето / (l)	kg	32	29	33.5	39 / (29)

ВРЪЗКИ

1: Изход (топла вода)	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
2: Вход (студена вода)	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
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: Ключ светещ	-	-	-	-

РАЗМЕРИ

A	mm	1125	835	1005	1170
B	mm	617	262	434	600
C	mm	155	185	185	185
D	mm	387	462	462	462
E	mm	80	96	96	96
F	mm	410	484	484	484
G	mm	33	33	32	33
K	mm	223	250	250	250
M	mm	770	415	587	753

R - Всички изводи са отдясно
I - Водосъдържател от Cr-Ni стомана