



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ДВА ТОПЛООБМЕННИКА (S2) ЗА ВЕРТИКАЛЕН МОНТАЖ НА СЕНА				
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модел	...	72268(H)S2	72266(H)S2	72280M(H)S2
Обемна група	L	80	120	150
Клас на енергийна ефективност		B	B	B
Номинално налягане	MPa	0,8	0,8	0,8
Номинално напрежение	V~	230	230	230
Номинална мощност	kW	2 (3)	2 (3)	2 (3)
Площ на долен топлообменник / (H)	m ²	0.49 / (0.6)	0.65 / (0.87)	0.89 / (1.08)
Вътрешен обем на долен топлообменник / (H)	L	1.81 / (3.12)	3.15 / (6.84)	4.3 / (8.55)
Максимална мощност на долен топлообменник / (H) (80-60°C)	kW	14 / (18)	19 / (26)	26 / (32)
Мощност на долен топлообменник по EN 12897 (15-60°C; 15 l/min; 80°C)	kW	12.8	11.5	16.7
Време за загряване от 15-60°C с долен топлообменник (15 l/min; 80°C)(EN 12897)	min	15.5	20	21
Пад на налягане в долен топлообменник	mbar	80	50	55
Площ на горен топлообменник / (H)	m ²	0,22 / (0,24)	0,3 / (0,34)	0,3 / (0,34)
Вътрешен обем на горен топлообменник / (H)	L	0,82 / (1,28)	1,43 / (2,67)	1,43 / (2,67)
Максимална мощност на горен топлообменник / (H) (80-60°C)	kW	6,6 / (7,2)	9 / (10,2)	9 / (10,2)
Топлинни загуби	W	45	51	55
Тегло нето / (H)	kg	36,5 / (24.5)	48 / (32.5)	56.5 (42.5(H))
ВРЪЗКИ				
1: Изход (топла вода)		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
2: Вход (студена вода)		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
3: Температурен индикатор		-	-	-
4: Табло за управление		-	-	-
5: Фланец с нагревателен елемент		-	-	-
6: Горен топлообменник-Вход		G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Горен топлообменник-Изход		G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Долен топлообменник-Вход		G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F
9: Долен топлообменник-Изход		G1/2 F	G3/4 F	G3/4 F
10: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
РАЗМЕРИ				
A	mm	1115	1165	1415
B	mm	1030	1080	1330
C	mm	145	175	175
D	mm	385	460	460
E	mm	80	96	96
F	mm	400	474	474
G	mm	32	32	32
H	mm	630	695	905
I	mm	110	165	165
J	mm	450	450	670
K	mm	220	200	200
M	mm	-	753	1003

H - водосъдържател от хром-никелова стомана