



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ТОПЛООБМЕННИК (S) ЗА ВЕРТИКАЛЕН МОНТАЖ НА СТЕНА							
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Модел	...	72268(H)S	72270(H)S	72266(H)S	72280M(H)S	72280(H)S	72281(H)S
Номинален обем	L	80	100	120	150	150	200
Номинално налягане	MPa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Номинално напрежение	V	220-230~	220-230~	220-230~	220-230~	220-230~	220-230~
Номинална мощност	W	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)
Максимална температура на Б.Г.В.	°C	75	75	75	75	75	75
Площ на топлообменника	m ²	0.49	0.65	0.65	0.89	0.89	0.89
Обем на топлообменника	L	1.81	3.15	3.15	4.3	4.3	4.3
Площ на топлообменника (H)	m ²	0.6	0.87	0.87	1.08	1.11	1.11
Обем на топлообменника (H)	L	3.12	6.84	6.84	8.55	8.76	8.76
Тегло нето	kg	34.5 (24.5(H))	40 (29 (H))	45.5 (33 (H))	52 (42(H))	56.5 (47(H))	73 (58.5(H))
ВРЪЗКИ							
1: Изход (топла вода)		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
3: Температурен индикатор		-	-	-	-	-	-
4: Табло за управление		-	-	-	-	-	-
5: Фланец с нагревателен елемент		-	-	-	-	-	-
6: Теплообменник-Вход		G1/2 M	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Теплообменник-Изход		G1/2 M	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Муфта за термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
РАЗМЕРИ							
A	mm	1065	1000	1165	1415	1015	1255
B	mm	980	915	1080	1330	930	1170
C	mm	145	175	175	175	190	190
D	mm	385	460	460	460	586	586
E	mm	80	96	96	96	105	105
F	mm	400	474	474	474	600	600
G	mm	32	32	32	32	43	43
I	mm	110	165	165	165	195	195
J	mm	450	450	450	670	450	450
M	mm	-	-	-	1003	560	780

Означения:
H - водосъдържател от неръждаема стомана