



Означения:
Н - водосъдържател от неръждаема стомана

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ДВА ТОПЛООБМЕННИКА (Т21) ЗА ВЕРТИКАЛЕН МОНТАЖ НА СТЕНА
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	...	72270(Н)Т21	72266(Н)Т21	72280М(Н)Т21
Номинален обем	L	100	120	150
Номинално налягане	MPa	0,8	0,8	0,8
Номинално напрежение	V	220-230~	220-230~	220-230~
Номинална мощност	W	2 (3)	2 (3)	2 (3)
Максимална температура на Б.Г.В.	°C	75	75	75
Площ на Топлообменник 1	m ²	0,36	0,53	0,53
Вътрешен обем на Топлообменник 1	L	1,72	2,58	2,58
Площ на Топлообменник 1 (Н)	m ²	0,56	0,66	0,66
Вътрешен обем на Топлообменник 1 (Н)	L	4,4	5,24	5,24
Площ на Топлообменник 2	m ²	0,36	0,53	0,53
Вътрешен обем на Топлообменник 2	L	1,72	2,58	2,58
Площ на Топлообменник 2 (Н)	m ²	0,56	0,66	0,66
Вътрешен обем на Топлообменник 2 (Н)	L	4,4	5,24	5,24
Тегло нето	kg		52.5 (36 (Н))	59 (44 (Н))

ВРЪЗКИ

	72270(Н)Т21	72266(Н)Т21	72280М(Н)Т21
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: Топлообменник 1-Вход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
7: Топлообменник 1-Изход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
8: Топлообменник 2-Вход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
9: Топлообменник 2-Изход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
10: Муфта за термостат	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F

РАЗМЕРИ

	mm	1000	1165	1415
A	mm	915	1080	1330
B	mm	175	175	175
C	mm	460	460	460
D	mm	96	96	96
E	mm	474	474	474
F	mm	32	32	32
G	mm	280	270	270
H	mm	165	165	165
I	mm	450	630	630
J	mm	-	753	1003