



### СТОЯЩИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ДВА ТОПЛООБМЕННИКА (S2)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	...	72280FW(H)S2P	72281FZ(H)S2P	72282(H)S2P	72289Z(H)S2	72352(H)(C)S2	72353(H)(C)S2	72354(H)(C)S2
Номинален обем	L	150	200	300	500	1000	1500	2000
Номинално налягане	MPa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8
Номинално напрежение	V	230~	230~	400 3N~ (230~)	400 3N~ (230~)	400 3N~	400 3N~	400 3N~
Номинална мощност	kW	3	3	9 (3)	9 (3)	9 (12 (C))	9 (12 (C))	9 (12 (C))
Време за нагряване от 12°C до 75°C с ел. нагревател	h	3.7	4.9	2.2 (6.6)	4.15 (12.45)	8.3 (6.2)	12.5 (9.4)	16.6 (12.5)
MIX 37°C при температура на водата във водосъдържателя 75°C и температура на водата от захранващия водопровод 12°C	L	378	500	680	1260	2520	3780	5040
Площ на долен топлообменник	m <sup>2</sup>	0.67	0.86	1.15	1.85	2.95	3.08	4.83
Вътрешен обем на долен топлообменник	L	1.5	3.76	5.6	12.1	19.4	20.2	31.7
Площ на долен топлообменник (H)	m <sup>2</sup>	0.94	1.15	1.29	2.35	3.61	3.61	5.42
Вътрешен обем на долен топлообменник (H)	L	7.8	9.1	10.1	18.5	28.4	28.4	42.7
Площ на горен топлообменник	m <sup>2</sup>	0.3	0.35	0.89	1.14	2.08	2.13	2.84
Вътрешен обем на горен топлообменник	L	1.46	1.67	4.3	7.5	13.7	14	18.6
Площ на горен топлообменник (H)	m <sup>2</sup>	0.41	0.5	0.81	1.38	2.64	2.64	3.12
Вътрешен обем на горен топлообменник (H)	L	3.2	3.9	6.4	10.9	20.8	20.8	24.5
Тегло нето	kg	52 (35 (H))	60 (41 (H))	80(55 (H))	143 (90 (H))	266 (194 (H))		

#### ВРЪЗКИ

1: Термо-манометър	HE	HE	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
2: Горен топлообменник-Вход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F
3: Горен топлообменник-Изход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F
4: Муфа за допълнителен нагревател	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
5: Долен топлообменник-Вход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F
6: Долен топлообменник-Изход	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F	G1 F
7: Фланец с нагревателен елемент	-	-	-	-	-	-	-	-
8: Муфа за термостат	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
9: Вход (студена вода)	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 1/2 F	G2 F	G2 F	G2 F
10: Циркулация	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G2 F	G2 F	G2 F
11: Изход (топла вода)	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 1/2 F	G2 F	G2 F	G2 F
12: Муфа G1 1/2 за допълнителен нагревател - 2бр.	HE	HE	HE	HE	HE	ДА	ДА	ДА

#### РАЗМЕРИ

A	mm	230	230	230	280	365	395	415
B	mm	280	285	285	335	345	445	465
C	mm	680	720	860	1015	1140	1235	1255
D	mm	620	670	670	810	1050	1250	1400
E	mm	725	765	905	1060	1210	1265	1285
G	mm	85	85	85	85	100	100	100
H	mm	1170	1230	1610	1760	2150	2230	2260
I	mm	355	390	530	630	730	730	730
J	mm	160	160	400	380	520	470	470
M	mm	710	760	760	900	1150	1370	1520

"H" - неръждаем водосъдържател