



Стоящи емайлирани (неръждаеми) водонагреватели с 1 (2) топлообменник(а)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	72281FZS(2) 72281FZHS(2)		72282S(2) 72282HS(2)		
	200		300		
Номинален обем	L		300		
Вид на водосъдържателя	Емайлиран		Неръждаем		
Номинално напрежение	220-230 ~		380-400 3N~		
Номинална мощност	3		9		
Номинално налягане	Мра		0,8		
Максимална температура на Б.Г.В.	°C		75		
Максимално работно налягане	Мра		0,85		
Площ на долен топлообменник	m ²	0,86	1,15	1,15	1,29
Мощност на долен топлообменник	kW	12,35	23	18,8	25,8
Вътрешен обем на долен топлообменник	L	4,2	9,1	5,6	10,1
(Площ на горен топлообменник)	m ²	(0,35)	(0,5)	(0,89)	(0,81)
(Мощност на горен топлообменник)	kW	(5,1)	(13,1)	(13,4)	(18)
(Вътрешен обем на горен топлообменник)	L	(1,67)	(3,9)	(4,3)	(6,4)
Тегло	kg	70,2 (74,7)	53,3 (55,6)	88,2 (100,7)	68,7 (72,6)

ВРЪЗКИ

1: Муфа за термостат	"GAS/F	1/2
2: Муфа за термостат на долен топлообменник	"GAS/F	1/2
3: Муфа за термостат на горен топлообменник	"GAS/F	1/2
4: Долен топлообменник – Вход	"GAS/F	3/4
5: Долен топлообменник – Изход	"GAS/F	3/4
6: Горен топлообменник – Вход	"GAS/F	3/4
7: Горен топлообменник – Изход	"GAS/F	3/4
8: Циркулация	"GAS/F	3/4
9: Изход гореща вода	"GAS/F	3/4
10: Вход студена вода – Източване	"GAS/F	3/4
11: Муфа за допълнителен нагревател	"GAS/F	1 1/2
12: Фланец с нагревателен елемент	---	---
13: Температурен индикатор	---	---

РАЗМЕРИ

A	mm	229	
B	mm	284	
C	mm	339	
D	mm	Ø 500	
E	mm	674	814
F	mm	Ø 586	
G – Изводи 1, 5 and 9	mm	719	859
H	mm	764	904
J	mm	924	1304
K – Изводи 1 and 8	mm	951	1334
L	mm	1182	1560
M	mm	672	