



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ТОПЛООБМЕННИК, ЗА МОНТИРАНЕ НА СТЕНА / (I) - водосъдържател от хром-никелова стомана[1]			
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модел	...	72281S 72281SR	72281HS 72281HSR
Обемна група	...	200	200
Клас на енергийна ефективност	...	B	B
Загуби при нулев товар	W	59	59
Номинално налягане	MPa	0,7	0,7
Вместимост	L	186	186
Дебелина на изолацията	mm	43	43
Тегло (нето, без вода)	kg	69	57
ТОПЛООБМЕННИК (основно загряване)			
Работно налягане	MPa	1	1
Максимална температура на топлоносителя	°C	95	95
Максимална температура в съда при загряване с топлообменник	°C	85	85
Площ	m ²	0.89	1.11
Вместимост	L	4.3	6.4
Мощност съгласно: EN 12897	kW	17.5	23
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	32	24
Пад на налягане	mbar	50	60
Максимално количество източната вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	310	306
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомагателно загряване)			
Обявено напрежение	V~	230	230
Обявена мощност	kW	3	3
Време за загряване с ел. нагревател (до 70°C) [2]	min	260	260
Максимална температура в съда при загряване с ел. нагревател	°C	75	75
ВРЪЗКИ			
1: Изход (топла вода)		G1/2 M	G1/2 M
2: Вход (студена вода)		G1/2 M	G1/2 M
3: Температурен индикатор		-	-
4: Табло за управление		-	-
5: Фланец с нагревателен елемент		-	-
6: Теплообменник-Вход		G3/4 F	G3/4 F
7: Теплообменник-Изход		G3/4 F	G3/4 F
8: Муфа за термостат		G1/2 F	G1/2 F
РАЗМЕРИ			
A	mm	1255	1255
B	mm	1170	1170
C	mm	190	190
D	mm	586	586
E	mm	105	105
F	mm	600	600
G	mm	43	43
I	mm	195	195
J	mm	450	450
M	mm	780	780

1. Всички стойности на параметрите в таблицата са приблизителни.
2. Времето за загряване с ел. нагревател е за реалната вместимост.