



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ТОПЛООБМЕННИК ЗА ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ НА СЕНА					
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модел	...	72280XBS 72280XBSR	72280HXBS 72280HXBSR	72281XBS 72281XBSR	72281HXBS 72281HXBSR
Обемна група	...	150	150	200	200
Клас на енергийна ефективност	...	C	C	C	C
Загуби при нулев товар	W	77	77	84	84
Номинално налягане	MPa	0,7	0.7	0,7	0.7
Вместимост	L	143	143	186	186
Дебелина на изолацията	mm	43	43	43	43
Тегло (нето, без вода)	kg	59	46	74	58
ТОПЛООБМЕННИК (основно загряване)					
Работно налягане	MPa	1	1	1	1
Максимална температура на топлоносителя	°C	95	95	95	95
Максимална температура в съда при загряване с топлообменник	°C	85	85	85	85
Площ	m²	0.59	0.68	0.77	0.88
Вместимост	L	2.85	2.59	3.73	3.39
Мощност съгласно: EN 12897	kW	11.2	13.5	15	18
Време за загряване съгласно: EN 12897	min	27.5	22	26.5	21.5
Пад на налягане	mbar	85	90	90	95
Максимално количество източната вода MIX 40°C EN12897, при изключено захранване	L	170	165	220	214
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ (спомагателно загряване)					
Обявено напрежение	V~	230	230	230	230
Обявена мощност	kW	3	3	3	3
Време за загряване с ел. нагреваел (до 70°C) [2]	min	200	200	260	260
Максимална температура в съда при загряване с ел. нагревател	°C	75	75	75	75
ВРЪЗКИ					
1: Изход - топла вода	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
3: Температурен индикатор	-	-	-	-	-
4: Табло за управление	-	-	-	-	-
5: Фланец с нагревателен елемент	-	-	-	-	-
6: Теплообменник - Вход	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
7: Теплообменник - Изход	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
8: Светещ ключ	-	-	-	-	-
РАЗМЕРИ					
A	mm	1015	1015	1255	1255
B	mm	930	930	1170	1170
C	mm	190	190	190	190
D	mm	586	586	586	586
E	mm	97	97	97	97
M	mm	560	560	780	780

1. Всички стойности на параметрите в таблицата са приблизителни.
2. Времето за загряване с ел. нагревател е за реалната вместимост.
3. Водонагревателите могат да се монтират на стена, само чрез комплект специални окачващи скоби.