



SGW(S) Tower Grand

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ГВС ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ ТИП SGW(S) TOWER GRAND

- ▶ Быстрый нагрев воды благодаря увеличенному теплообменнику.
- ▶ Предназначенные - как для инверторных тепловых насосов, так и для on-off.
- ▶ Теплообменник - по всей высоте бака.
- ▶ Не требующий обслуживания титановый анод - опция.
- ▶ Высокое качество титан-кобальтовой эмали EXTRA GLASS®.
- ▶ Наличие защитного магниевых анода.
- ▶ Возможность установки дополнительного ТЭНа - опция.
- ▶ Термометр в стандартной комплектации.



SGW(S) Tower Grand это быстрый нагрев воды ГВС в инсталляциях с тепловым насосом - благодаря увеличенному теплообменнику и, соответственно, увеличенной мощности нагрева. Исходя из данного конструктивного решения - Tower Grand является идеальным вариантом для инсталляций с **инверторными тепловыми насосами, так и для инсталляций с насосами on-off.**

характеристика	ед. изм.	SGW(S) Tower Grand					
		160	200	250	300	400	500
объем ¹	л	160	193	241	297	386	484
ЕРР пенополиуретан	-	B	B	B	B	C	B
максимальное рабочее давление бака	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
максимальное рабочее давление теплообменников	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
макс. рабочая температура бака	°С	95	95	95	95	95	95
макс. рабочая температура теплообменника	°С	110	110	110	110	110	110
площадь контура теплообменника	м ²	1,4	2,0	2,4	2,7	3,8	4,3
объем теплообменника	л	9,8	14,0	17,0	18,9	26,5	30,5
мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	44,8	50,0	56,4	64,0	91,0	102,0
мощность теплообменника (80/10/60°С)	кВт	28,0	40,0	48,8	55,0	77,5	87,0
мощность теплообменника (50/10/45°С)	кВт	10,0	14,0	16,8	19,0	28,0	31,0
мощность теплообменника (80/10/60°С)	л/ч	485	693	832	953	1342	1507
требуемый расход воды при нагреве от котла	м ³ /ч	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
высота	мм	920	1140	1300	1615	1750	1950
диаметр	мм	670	670	670	670	700	755

* Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

¹ В соответствии с постановлением комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013.