

SW/SWZ Termo Max

Теплообменники со спиральным змеевиком идеально подходят для подогрева воды при совместной работе с отопительным котлом

Наиболее важные преимущества

Наиболее современная технология нанесения эмали

Компания KOSPEL ввела в действие первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования емкостей. Вся поверхность емкости равномерно покрывается слоем эмали оптимально выбранной толщины.

Высококачественная тепловая изоляция

Соответственно подобранная толщина изоляции, до минимума ограничивает теплопотери. Корпус бойлера, изготовленный из твердого пластика, обеспечивает эстетический вид и стойкость к механическим повреждениям.

Высокая производительность теплообменника

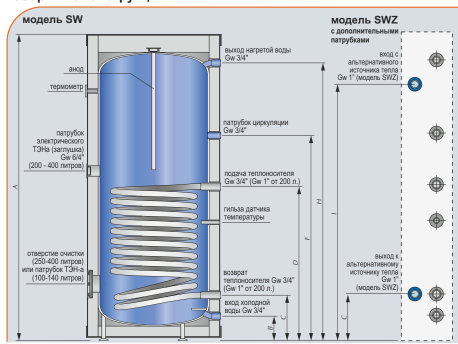
Большая поверхность теплоотдачи змеевика, длина которого достигает дна бака, обеспечивает быстрый нагрев воды и равномерную температуру во всем бойлере.

Дополнительное оснащение

Возможность установки электрического ТЭНа.

Электрический ТЭН GRBT-1,4кВт/230В в объемах 100-400 литров, GRBT-2,0кВт/230В; GRBT-4,5кВт/400В в объемах 200-400 литров, а также GRBT-3,0кВт/400В; GRBT-6,0кВт/400В в объемах 250-400

Габариты / конструкция



	Диаметр (мм)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	G (мм)	Н (мм)	I (мм)
SW-100	500	1195	111	214	727	-	817	-	1064	-
SW-120	500	1365	111	214	822	-	912	-	1235	-
SW-140 SWZ-140	500	1435	111	214	822	-	912	-	1305	1200
SW-200 SWZ-200	595	1610	127	258	813	-	913	-	1464	1334
SW-250 SWZ-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300 SWZ-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-400 SWZ-400	755	1660	124	254	856	-	986	-	1490	1377

Технические данные

ехнические дапные									
Код продукта	Объем (л)	Поверхность змеевика (м²)	Мощность змеевика* (кВт)	Тепловые потери ** (кВтч/24ч)	Модель анода ***				
SW-100 TERMO MAX	100	0,8	34	1,2	AMW.660				
SW-120 TERMO MAX	120	1,0	41	1,3	AMW.800				
SW-140 TERMO MAX	140	1,0	41	1,4	AMW.800				
SW-200 TERMO MAX	200	1,1	40	2,0	AMW.M8.450				
SW-250 TERMO MAX	250	1,2	44	2,1	AMW.M8.450				
SW-300 TERMO MAX	300	1,5	53	2,7	AMW.M8.400				
SW-400 TERMO MAX	400	1,7	58	2,4	AMW.M8.500				
SWZ-140 TERMO MAX	140	1,0	41	1,4	AMW.800				
SWZ-200 TERMO MAX	200	1,1	40	2,0	AMW.M8.450				
SWZ-250 TERMO MAX	250	1,2	44	2,1	AMW.M8.450				
SWZ-300 TERMO MAX	300	1,5	53	2,7	AMW.M8.400				
SWZ-400 TERMO MAX	400	1,7	58	2,4	AMW.M8.500				

При параметрах: $80/15/45^{\circ}$ С (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через теплообменник 3.0 м^3 /ч. При поддержании постоянной температуры воды на уровне 60° С.

Номинальное давление: бак 0,6 МПа; змеевик 1,0 МПа.



^{***} Касается теплообменников изготовленных от 15.11.2012 г. Магниевый анод следует выбрать в соответствии с данными из инструкции обслуживания.