

Серия SK

Бойлер горячей воды косвенного нагрева

Описание:

Бойлеры косвенного нагрева цилиндрической формы. Увеличенная мощность. Изготовлены из стали, покрытой гомогенной эмалировкой. Подключение греющего контура и контура ГВС сзади.



Назначение

Приготовление горячей воды в бытовых целях при большом расходе горячей воды для коттеджей, частных и многоквартирных домов с большим количеством точек водоразбора. Предназначены для работы с напольными котлами.

Техническое оснащение

Греющий элемент – змеевик из нержавеющей стали.
Защита от коррозии с помощью магниевого анода.
Теплоизоляция из твердого пенопласта.
Обшивку из ПВХ пленки с подкладкой из мягкого пенопласта.
Термометр.
Подключение линии рециркуляции.
Люк для очистки от шлама.

Комплектация

Датчик температуры бойлерной воды.

Модель бойлера	Код модели
SK 300- 3ZB	8 718 574 039
SK 400- 3ZB	8 718 574 040
SK 500- 3ZB	8 718 574 041
SK 750- 1ZB	7 747 312 199
SK 1000- ZB	7 747 312 198





Бойлеры горячей воды косвенного нагрева



BOSCH

	SK 300-3ZB	SK 400-3ZB	SK 500-3ZB	SK 750-1ZB	SK 1000-1ZB
Полезный объем, л	293	388	470	720	950
Максимальная теплопроизводительность поверхности нагрева, кВт	45	60	78	101.2	114.4
Максимальная производительность в проточном режиме, л/час	1081	1450	1917	4914	5524
$t_v=85^\circ\text{C}$, $t_{sp}=60^\circ\text{C}$, л/ч	423	566	748	1740	1968
Показатель производительности, NL	8,7	13,5	17	27.4	39.3
Минимальное время нагрева при $t_k=10^\circ\text{C}$, $t_{sp}=60^\circ\text{C}$, мин	50	63	76	33	33
Максимальное давление греющей воды, bar	10	10	10	10	10
Подключение подающей и обратной линии R"	11/4	11/4	11/4	R 1 ½	R 1 ½
Подключение линий ГВС, R"	11/4	11/4	11/4	R 1 ½	R 1 ½
Подключение циркуляции, R"	¾	¾	¾	¾	¾
Вес без упаковки, кг	135	150	170	319	406
Размеры, мм (высота/диаметр)	1325/710	1681/710	2001/710	1850/960	1920/1060

Принадлежности к бойлерам SK

Наименование	Тип модели	Код модели
 <p>Комплект подключения бойлера SK.../SO... к напольному котлу. Насос, гибкие трубы с изоляцией, обратный клапан, воздушный клапан, переходники</p>	AS 206	7 719 001 882
 <p>Терморегулятор бойлерной воды</p>	SE8	7 719 001 172



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт