

Описание товара Бойлер косвенного нагрева

Wester WHZ 100



Описание

Водонагреватель косвенного нагрева конструктивно предназначен для использования в дуете с одноконтурным котлом, работающем на любом виде топлива - газе, электричестве и даже дизеле. Теплоноситель, который питает систему, сначала нагревается в котле, а далее отправляется в водонагреватель, проходит через его теплообменник и отдает тепло воде, то есть бойлер полностью взаимосвязан с котлом и греет воду.

Производительность водонагревателей косвенного нагрева достаточно большая, он в состоянии полностью обеспечить горячей водой дом или квартиру, подача воды возможна в нескольких точках. Монтаж бойлера косвенного нагрева очень прост и легок, к тому же нет необходимости проводить дополнительные коммуникации как при установке газовых или электрических водонагревателей. Водонагреватели косвенного нагрева бывают различных форм и размеров – вы можете подобрать подходящий для своего помещения вариант – настенный, напольный, вертикальный или горизонтальный.

В конструкции водонагревателя Wester серии WHZ используется система нагрева санитарной воды от теплообменника, выполненного в виде змеевика. Теплообменник (змеевик) расположен внутри эмалированной емкости с санитарной водой. В процессе работы бойлера теплоноситель системы отопления циркулирует по змеевику, передавая свое тепло холодной санитарной воде и тем самым нагревая её. Емкость для санитарной воды выполнена из углеродистой стали. Внутренняя поверхность емкости, контактирующая с используемой водой, покрыта титановой эмалью, что обеспечивает коррозионную стойкость, гигиеничность и повышенную прочность бака. Для дополнительной защиты от коррозии в емкости установлен магниевый анодный стержень. Применение магниевого анода способствует продлению срока службы бойлера. Конструкция и расположение змеевикового теплообменника способствуют равномерному нагреву всего объема воды в бойлере и позволяют исключить наличие непрогретых зон

Характеристики

Тип водонагревателя	Косвенный
Исполнение	Вертикальный
Нагревательный элемент	Теплообменник (ТЭН опционально)
Макс. температура нагрева, °C	95.00
Ускоренный нагрев	Нет
Защита от накипи	Да
Дисплей	Нет
Рециркуляция	Да
Диаметр подключения к контурам ХВС/ГВС	3/4"
Диаметр подключения к контуру отопления	1"
Электропитание	230В
Высота, мм	1080.00
Ширина, мм	490.00
Глубина, мм	490.00
Вес (нетто), кг	63.00
Гарантия от производителя	1 год
Страна производителя	Россия
Объем бака, л	100
Способ установки	Напольный
Управление	Механическое

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.