

УСТАНОВКА И РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕПЛООБМЕННИКА „STOVEMAN“

Теплообменник предусмотрен для нагрева бытовой воды в бане в объёме от 50 до 120 литров с одновременным обогревом бани.

NB! ТЕПЛООБМЕННИК НЕ ПРЕДУСМОТРЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БЫСТРОГО НАГРЕВА ВОДЫ БЕЗ ОТАПЛИВАНИЯ ПАРИЛКИ.

NB! ТЕПЛООБМЕННИК НЕ ДЕЙСТВУЕТ ПРИ ТОПКЕ БАННОЙ КАЛИЛЬНОЙ ПЕЧИ БЕЗ КАМНЕЙ В КАМЕНКЕ.

Теплообменник предусмотрен для использования как часть системы нагрева бытовой вода в бане.

Установка

Теплообменник SV1 предусмотрен для использования в комплекте с банными калильными печками „Stoveman“ 16; 16 LS; 20R; 20R LS; 24 и 24 LS.

NB! Теплообменник не подходит для использования с банными калильными печками „Stoveman“ 13; 13 LS; 13R, 13R LS.

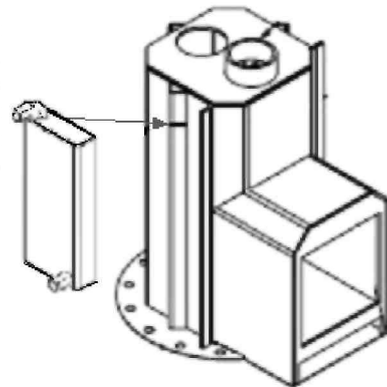
Теплообменник устанавливают к правому, левому или заднему боку очага калильной печи с помещением края, находящегося в верхней части бака теплообменника, в расположенное в боковой стене очага щелевидное отверстие вентиляционного ребра.

При установке и подсоединении теплообменника к системе горячей воды, а также наполнении сетки каменки камнями, надо следить, чтобы площадь соприкосновения теплообменника и очага были бы в возможно тесном контакте. Теплообменник является частью системы для нагрева бытовой воды в бане. Установку системы и подсоединение к теплообменнику может производить только обученный специалист.

В случае соединительной схемы, работающей в результате

естественной циркуляции:

- условный диаметр промежуточных трубных соединений теплообменника и ёмкости с горячей водой не может быть меньше ¾ дюйма.
- положение элементов системы по отношению друг к другу и наклоны трубопровода должны быть такими, чтобы исключить возникновение «воздушных пробок» в промежуточных соединительных трубах теплообменника и ёмкости с горячей водой
- ёмкость с горячей водой должна всегда находиться выше, чем соединения труб теплообменника, чтобы достичь циркуляции воды.



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ОТВЕЧАЕТ ЗА УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ ИЗ-ЗА ПРЕНЕБРЕЖЕНИЯ
НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ИЛИ ИНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ,
РАССМАТРИВАЮЩИМИ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЛИ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Использование

Нагрев воды происходит при топке каменки от очага (в случае накалённой каменки также от камней каменки) с отдачей тепла теплообменника (примерно 2,4 литра) воде и её естественной циркуляцией между ёмкостью с горячей водой и теплообменником.

При первом использовании нового теплообменника в помещение может выделиться неприятный запах. В это время происходит окончательное затверждение жаростойкой краски.

Гарантия

Гарантия от производителя действует 24 месяца на основании чека со дня покупки.

Гарантия действует по части недостатков, обусловленных производственными ошибками. Гарантия не действует на ржавчину, возникшую во время использования в результате совместного влияния температуры и воды.

Претензию о недостатке следует послать э-письмом на э-адрес kontakt@evt.ee или на бумаге на адрес:

AS Eesti Vanglatööstus, Harku tee 59, Tabasalu 76901 Harjumaa .

К претензии следует приложить фотографии места, где виден недостаток и копии покупных документов изделия.

Производитель:

AS Eesti Vanglatööstus

Harku tee 59, Tabasalu

76901 Harjumaa

Тел 677 6700

Факс 677 6701

kontakt@evt.ee

www.stoveman.ee