

Инструкция по эксплуатации

Термоблок Klassik Brennwert

VCW/VUW 196 E-C

VCW/VUW 246 E-C

Уважаемый покупатель!

Купив термоблок Klassik Brennwert, Вы приобрели высококачественное изделие фирмы Vaillant. Пожалуйста, прежде чем использовать Ваш прибор впервые, ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Гарантия

Вам как владельцу прибора предоставляется гарантия на два года в соответствии с действующим законодательством. Гарантия будет активирована организацией-продавцом при продаже прибора. Гарантия начинает действовать с момента монтажа прибора.

Содержание

Указания по мерам безопасности

! Только квалифицированные специалисты могут открывать прибор!

Меры безопасности при обнаружении утечки газа

- не включайте и не выключайте свет либо другие электроприборы
- запрещено курить в данном помещении
- не пользуйтесь телефоном
- перекройте кран подачи газа
- проветрите помещение
- оповестите о неисправности аварийную службу либо другую специализированную организацию

Изменения в отопительной установке

Запрещается самостоятельно проводить изменения:

- на котле
- на подводках газа, приточного воздуха, воды и электроэнергии
- на газоотводном канале
- в системе канализации стоков от котла и в предохранительном вентиле
- строительные изменения в зоне установки котла, если они могут повлиять на его работу.

Ваше сервисное предприятие ответит подробнее на связанные с этим вопросы.

Ввод прибора в эксплуатацию

Пуск котла в работу

Перед включением котла:

- Откройте запорный газовый кран.
- Откройте вентили наполнения и слива отопительной системы, а также кран поступления холодной воды.
- Подключите автоматику безопасности подключения прибора к электросети.
- Проверьте, показывает ли манометр необходимую величину давления воды. Стрелка манометра должна находиться в пределах отметок 1 и 1,5 бар.

Защита от замерзания

Термоблок Vaillant Klassik Brennwert имеет самостоятельно действующую систему защиты прибора от замерзания – если температура воды опустится до 7° С, горелка автоматически отключится.

В случае Вашего продолжительного отсутствия, либо в летний период, для экономии энергии выставьте регулятор горячей воды в положение «1», а регулятор отопления в положение «0».

Прибор должен быть отключен от сети только в случае ремонтных работ. В противном случае, повторное включение котла может привести к блокировке насоса и повреждению первичного переключающего вентиля.

Защитная система Вашего прибора функционирует только во включенном состоянии!

Выключение котла

! В случае длительного пребывания прибора в выключенном состоянии (например, в случае отпуска), котел и система отопления в целях защиты от замораживания должны быть полностью опорожнены.

- Отключите главный выключатель котла от сети.
- Убедитесь, что газовый кран на подводящем газопроводе закрыт.
- Полностью опорожните отопительную систему.
- Убедитесь, что защитная автоматика электрообеспечения отключена.

Система защиты прибора от замерзания в выключенном состоянии не функционирует!

Советы по экономии тепла

Встроенные термостатные вентили

Повышение температуры в помещении всего на 1° C влечет за собой расход энергии больший на 6%. Для избежания чрезмерного расхода энергии и регуляции температуры в нужном диапазоне, рекомендуем установить термостатные вентили на радиаторы.

Температура горячей воды

Для нормальных потребностей в горячей воде, рекомендуем устанавливать регулятор горячей воды не выше уровня 10 (около 60° C).

Обзор элементов обслуживания и коды индикации

Значение кодов состояния

Коды состояния на дисплее, расположенном слева над клавишей выбора режима, показывают текущий режим работы прибора.

| Индикация | Значение |
|-----------|---|
| 0 | Отсутствие запроса на отопление, режим ожидания |
| 1 | Предварительный пуск вентилятора |
| 2 | Режим вентиляции |
| 3 | Процесс зажигания горелки |
| 4 | Горелка работает (режим отопления) |
| 5 | Горелка работает (режим нагрева воды) |
| 6 | Текущая температура превысила необходимую температуру |
| 7 | Работа насоса после режима отопления или нагрева воды (запрос на отопление прекращен) |
| 8 | Блокировка горелки после режима отопления или нагрева воды (при продолжении запроса на отопление) |
| 9 | Активирована защита от замерзания |

Обзор элементов обслуживания и коды индикации

Опустив задвижку на передней в передней части прибора, Вы сможете увидеть панель управления.

Панель управления

На панели управления находятся:

- Клавиша выбора режима нагрева воды (1)
- Клавиша выбора режима отопления (2)
- Выключатель сети (3)
- Манометр (4)
- Клавиши «+» (5) и «-» (7)
- Индикатор температуры (6)
- Индикатор состояния прибора (8)
- Кнопка перезапуска „reset“ (9)
- Клавиша выбора „comfort/eco“ (10)

Выключатель сети (3)

При помощи выключателя прибор можно включить и выключить из сети.

Индикатор температуры (6)

Индикатор температуры высвечивает значение температуры на текущий момент.

Индикатор состояния прибора (8)

Сообщения о состоянии прибора показывают информацию о его текущем режиме работы (см. стр. 11).

Клавиша выбора режима нагрева воды (1)

При нажатии клавиши выбора режима нагрева воды Вы можете:

- открыть меню выбора температуры воды,
- выбрать необходимую температуру воды,
- закрыть меню.

Клавиша выбора режима отопления (2)

При нажатии клавиши выбора режима отопления Вы можете:

- открыть меню выбора температуры отопления,
- выбрать необходимую температуру отопления,
- закрыть меню.

Клавиша выбора „comfort/eco“ (10)

При нажатии клавиши выбора „comfort/eco“, вторичный теплообменник будет автоматически установлен в один из следующих температурных режимов:

- Загорелся световой индикатор „eco“: устанавливается заданная температура 32° С
- Загорелся световой индикатор „comfort“: температура в диапазоне между 32° С и 50° С может быть запрограммирована в режиме диагностики „d 07“. Для этого:
 - Одновременно нажмите клавиши «+» и «-», при этом на дисплее появится индикация „d“ и номер.
 - Нажимайте клавиши «+» или «-» до тех пор, пока на дисплее не высветится „d 07“.
 - Нажмите клавишу „Mode“, при этом на дисплее на короткое время появится индикация „=“, а затем высветится двузначное значение температуры.
 - Нажимайте клавиши «+» или «-» до тех пор, пока на дисплее не высветится нужное Вам значение температуры.
 - Подержите клавишу „Mode“ в нажатом состоянии как минимум 3 секунды, до тех пор, пока выставленное значение температуры не мигнет два раза. Только тогда оно будет сохранено и запрограммировано.

Клавиши «+» (5) и «-» (7)

При помощи клавиш «+» и «-», Вы можете запрограммировать желаемую температуру воды и отопления.

Манометр (4)

Манометр показывает давление наполнения в системе отопления. Давление должно всегда находиться в пределах отметок 1 и 1,5 бар (зеленое поле на экране).

Кнопка перезапуска „reset“ (9)

При помощи нажатия кнопки перезапуска „reset“ можно устранить отдельные неполадки прибора. В случае, если после нескольких попыток прибор не начал нормально функционировать, необходимо вызвать мастера-наладчика.

Программирование желаемой температуры

Программирование желаемой температуры воды

Нажмите клавишу выбора режима нагрева воды (1): экран высветит мигающую «1» и текущее значение температуры воды.

Нажимайте клавиши «+» или «-» до тех пор, пока на дисплее не высветится нужное Вам значение температуры.

Для сохранения заданной температуры, подержите клавишу „Mode“ в нажатом состоянии как минимум 3 секунды, до тех пор, пока выставленное значение температуры не мигнет два раза. Тогда оно будет сохранено и запрограммировано.

Нажмите клавишу выбора режима нагрева воды (1): экран вернется в исходное состояние.

Если ни одна из кнопок панели управления не будет задействована в течение 5 секунд, экран автоматически переключится в исходное меню.

Программирование желаемой температуры отопления

Нажмите клавишу выбора режима отопления (2): экран высветит мигающую «2» и текущее значение температуры отопления (см. диаграмму).

Нажимайте клавиши «+» или «-» до тех пор, пока на дисплее не высветится нужное Вам значение температуры.

Для сохранения заданной температуры, подержите клавишу „Mode“ в нажатом состоянии как минимум 3 секунды, до тех пор, пока выставленное значение температуры не мигнет два раза. Тогда оно будет сохранено и запрограммировано.

Нажмите клавишу выбора режима отопления (2): экран вернется в исходное состояние.

Если ни одна из кнопок панели управления не будет задействована в течение 5 секунд, экран автоматически переключится в исходное меню.

Для выключения (в летний период для использования прибора только для нагрева воды), выставьте отопление на отметку «0».

Обнаружение неполадок

Аппарат не запускается

- Проверьте, обеспечена ли подача газа.
- Проверьте, открыты ли вентили наполнения и слива отопительной системы, а также кран поступления холодной воды.
- Проверьте, подключена ли автоматика безопасности подключения прибора к электросети.
- Проверьте, включен ли прибор в сеть (выключатель сети (3))
- Нажмите кнопку перезапуска „reset“ (9), прибор будет заново переподключен.

Если после нескольких попыток аппарат не запускается, обратитесь к квалифицированному мастеру-наладчику.

Контроль и техническое обслуживание

Залогом постоянной эксплуатационной готовности, надежности и длительного срока службы Вашего термоблока Klassik Brennwert являются регулярный контроль и техническое обслуживание специализированным сервисным предприятием. Мы рекомендуем заключить договор о техническом обслуживании с официально зарегистрированной организацией в Вашем районе.

Запасные части

Для обеспечения долгосрочного функционирования термоблока Vaillant Klassik Brennwert и во избежание изменения допустимых норм состояния прибора, при проведении технического обслуживания и ремонта аппарата, могут быть использованы только оригинальные детали производства фирмы Vaillant.

Полный перечень предлагаемых запасных деталей Вы можете увидеть в соответствующем каталоге.

Более подробную информацию Вы сможете получить в обслуживающих организациях - партнерах Vaillant, адреса которых указаны в инструкции по эксплуатации.