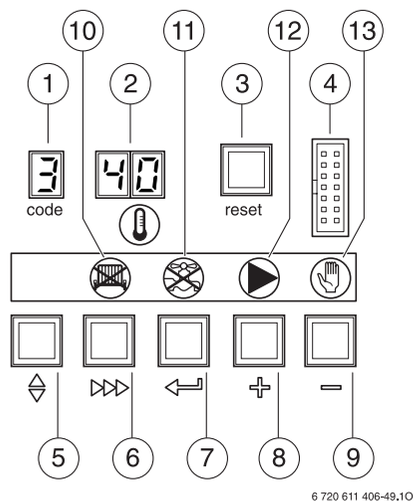


Инструкция по обслуживанию



Описание элементов обслуживания

- | | |
|----|--|
| 1 | Индикация кодов |
| 2 | Дисплей |
| 3 | Кнопка <i>Reset</i> (возвращение в исходное состояние) |
| 4 | Место подключения диагностики отопительной установки |
| 5 | Кнопка «Blättern» ⇄ (страница) |
| 6 | Кнопка «Weiter» ⇨ (далее) |
| 7 | Кнопка «Zuweisen» ⇐ (присвоить) |
| 8 | Кнопка «mehr» ⊕ (больше) |
| 9 | Кнопка «weniger» ⊖ (меньше) |
| 10 | Индикация – режим отопления AUS (выключен) |
| 11 | Индикация – приготовление горячей воды AUS (выключена, не функционирует) |
| 12 | Индикация – непрерывный режим циркуляционного насоса отопления |
| 13 | Индикация – ручной режим |

Пояснение индикации

Индикация кодов:

- Вид режима работы: только буква или цифра
- Вид регулировки: буква/цифра с точкой
- Считывание данных: буква/цифра с мигающей точкой, см. монтажную инструкцию
- Вид сбоя: мигающая буква/цифра, см. монтажную инструкцию

Дисплей:

- Вид режима работы: температура подачи
- Вид регулировки: переменный параметр, например, максимальная температура подачи
- Считывание данных: текущая величина выбранного параметра, например, текущая температура подачи

Включение/выключение установки

Включение

- ▶ После длительных перерывов в работе, особенно у установок без приготовления горячей воды после летнего перерыва, открыть сифон конденсата, проверить уровень воды и, при необходимости, заполнить водой.
- ▶ Проверить давление воды отпления, показания манометра должны располагаться между 1 и 2 bar.
- ▶ Открыть газовый кран и краны обслуживания подачи и возврата.
- ▶ Сетевой кабель подсоединить к электропитанию, установка начинает работать. На дисплее (2) показывается текущая температура подачи, индикация кодов (1) показывает режим работы.

Выключение

- ▶ Сетевой кабель отсоединить от электропитания. Индикация гаснет.

Если установка не используется длительное время:

- ▶ соблюдать защиту от замерзания.

Функции включения

Эти функции можно включать или выключать нижеуказанными клавишами.

- ▶ Нажать соответствующую клавишу примерно на 3 секунды. Контрольная лампочка загорается или гаснет.

Контрольные лампочки имеют следующие значения:

- горит при выключенном режиме отопления
- не функционирует (и во время горения лампочки)
- горит при включенном непрерывном режиме работы насоса
- горит при включенном ручном режиме работы

Рабочий режим с установленной максимальной номинальной мощностью

- ▶ Нажать одновременно и удерживать клавиши ⇄ и ⊕, пока индикация кода покажет **H**. Установка отопления работает с установленной максимальной номинальной мощностью.

Рабочий режим с установленной минимальной номинальной мощностью

- ▶ Нажать одновременно и удерживать клавиши ⇄ и ⊖, пока индикация кода покажет **L**. Установка отопления работает с установленной минимальной номинальной мощностью.

Возвращение в нормальный рабочий режим

- ▶ Нажать одновременно клавиши ⊕ и ⊖. Установка отопления работает в нормальном рабочем режиме.

Приготовление горячей воды

Приготовлением горячей воды управляет регулятор TA 271/301. Регулировки приготовления горячей воды на отопительной установке невозможны.

Регулировка отопления

Для проведения точной регулировки прочитайте инструкцию по обслуживанию регулятора.

Защита от замерзания

Защита отопительной установки от замерзания:

- ▶ Не прерывать подачу напряжения, выключить режим отопления.
- ▶ При отключенном электропитании опорожнить отопительную установку и систему.

Защита отопительной системы от замерзания:

- ▶ Регуляторы TA 271 и TA 301 снабжены функцией защиты от замерзания. Более подробные указания см. в инструкциях по обслуживанию регуляторов.

Сбой

Есть два вида сбоев с отличающейся индикацией:

- Индикации в случае отключения (b – на дисплее кодов и мигающие точки на дисплее):
 - ▶ установка возобновляет работу после времени выжидания.

- Индикации в случае сбоев (мигающие цифры на дисплее и дисплее кодов):
 - ▶ нажать клавишу *Reset* (возвращение в исходное состояние). Установка возобновит работу и будет показана температура подачи.

Если сбой не устраняется:

- ▶ вызвать сертифицированного специалиста или обратиться к представителю службы обслуживания клиентов и информировать о сбое.