



Инструкция по эксплуатации

Daikin Atherma - Split, низкотемпературный



ЕНВН04СА
ЕНВН08СА
ЕНВН16СА
ЕНВХ04СА
ЕНВХ08СА
ЕНВХ16СА

ЕНВН04S18СА
ЕНВН08S18СА
ЕНВН08S26СА
ЕНВН16S18СА
ЕНВН16S26СА
ЕНВХ04S18СА
ЕНВХ08S18СА
ЕНВХ08S26СА
ЕНВХ16S18СА
ЕНВХ16S26СА

Инструкция по эксплуатации
Daikin Atherma - Split, низкотемпературный

русский

Содержание

1	Информация о настоящем документе	2
2	Информация о системе	2
2.1	Компоненты в типичной схеме системы	3
3	Эксплуатация	3
3.1	Обзор: Эксплуатация	3
3.2	Общий обзор интерфейса пользователя	3
3.2.1	Кнопки	3
3.2.2	Знаки состояния	4
3.3	Контроль обогрева и охлаждения помещений	4
3.3.1	Установка режима работы в помещении	4
3.3.2	Использование домашней страницы температуры в помещении	4
3.3.3	Использование домашних страниц температуры воды на выходе (основная + дополнительная)	5
3.4	Контроль горячей воды бытового потребления	5
3.4.1	Режим повторного нагрева	5
3.4.2	Запланированный режим	5
3.4.3	Запланированный режим + режим повторного нагрева	5
3.4.4	Использование домашней страницы температуры бака DHW	6
3.4.5	Использование в режиме вспомогательного нагревателя бака DHW	6
3.5	Расписания: Пример	6
3.6	Структура меню: обзор	8
3.7	Настройки установщика: таблицы, заполняемые установщиком	9
3.7.1	Быстрый мастер	9
3.7.2	Контроль обогрева и охлаждения помещений	9
3.7.3	Контроль горячей воды бытового потребления [A.4]	9
3.7.4	Номер контакта/справки [6.3.2]	9
4	Советы по энергосбережению	10
5	Техническое и иное обслуживание	10
5.1	Обзор: Техническое и иное обслуживание	10
5.2	Чтобы найти номер контакта/справки	10
6	Возможные неисправности и способы их устранения	10
6.1	Признак: В жилом помещении слишком холодно или слишком жарко	10
6.2	Признак: вода в кране слишком холодная	11
7	Глоссарий	11

1 Информация о настоящем документе

Благодарим вас за приобретение данного устройства. Убедительная просьба:

- Перед работой с интерфейсом пользователя внимательно прочитать документацию для обеспечения наилучшей производительности.
- Узнать у установщика о настройках, использованных для конфигурации системы. Проверить, заполнил ли установщик таблицы настроек. Если нет, попросить сделать это.
- Хранить документацию для использования в будущем в качестве справочника.

Целевая аудитория

Конечные пользователи

Комплект документации

Настоящий документ является частью комплекта документации. В полный комплект входит следующее:

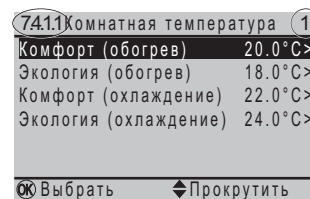
Документ	Содержит...	Формат
Общая техника безопасности	Инструкции по технике безопасности, которые необходимо прочитать перед эксплуатацией системы	Документ (в ящике внутреннего агрегата)
Руководство по эксплуатации	Краткое руководство для стандартного использования	
Руководство по применению для пользователя	Подробные пошаговые инструкции и справочная информация для стандартного и расширенного использования	CD/DVD (в ящике внутреннего агрегата)

Последние редакции предоставляемой документации доступны на региональном веб-сайте Daikin или у установщика.

Доступные экраны

В зависимости от схемы системы и конфигурации установщика на интерфейсе пользователя могут быть доступны не все экраны данного документа.

Навигация



Навигация помогает определить местонахождение в структуре меню интерфейса пользователя. В настоящем документе также указывается данная навигация.

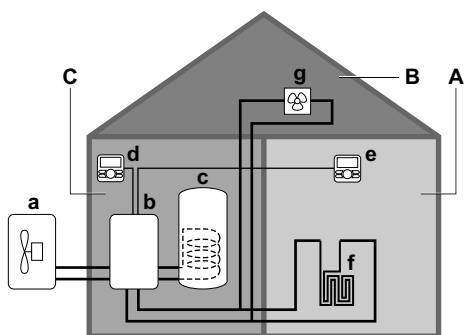
Пример: Перейдите на [7.4.1.1] = Перейдите на [Иконка] > Пользовательские настройки > Предустановленные значения > Комнатная температура > Комфорт (обогрев)

2 Информация о системе

В зависимости от схемы система обладает следующими возможностями:

- Обогрев помещения
- Охлаждение помещения (при установке модели теплового насоса с нагревом и охлаждением)
- Производство горячей воды бытового потребления (при установке бака DHW)

2.1 Компоненты в типичной схеме системы



- A** Основная зона. Пример: Жилое помещение.
B Дополнительная зона. Пример: Спальня.
C Техническое помещение. Пример: Гараж.
a Тепловой насос наружного агрегата
b Тепловой насос внутреннего агрегата
c Резервуар горячей воды бытового потребления
d Интерфейс пользователя внутреннего агрегата
e Интерфейс пользователя в жилом помещении, используемый как термостат помещения
f Подогрев полов
g Конвекторы теплового насоса или фанкойлы

i ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от типа внутреннего агрегата можно использовать отдельный или встроенный резервуар для горячей воды бытового потребления внутри помещения.

3 Эксплуатация

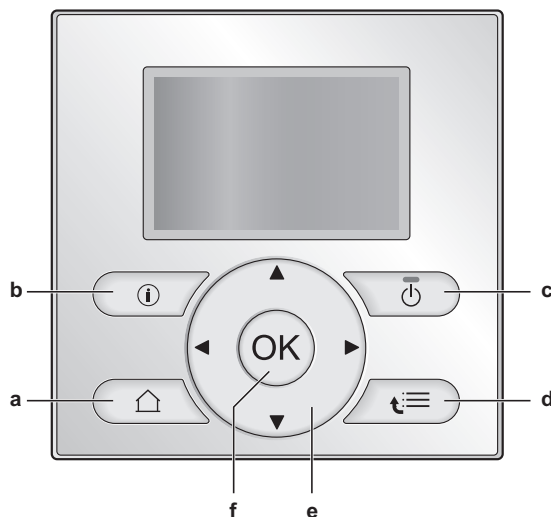
3.1 Обзор: Эксплуатация

Эксплуатация системы производится через интерфейс пользователя. В данном разделе описывается работа через интерфейс пользователя:

Деталь	Описание
Общий обзор	<ul style="list-style-type: none"> Кнопки Знаки состояния
Контроль обогрева и охлаждения помещений	<p>Способы контроля обогрева и охлаждения помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> Установка режима работы в помещении Регулировка температуры
Контроль горячей воды бытового потребления	<p>Способы контроля горячей воды бытового потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> Режим повторного нагрева Запланированный режим Запланированный режим + режим повторного нагрева
Расписания	Как выбрать и запрограммировать расписание
Структура меню	Обзор структуры меню
Таблица настроек установщика	Обзор настроек установщика

3.2 Общий обзор интерфейса пользователя

3.2.1 Кнопки



- a** **ДОМАШНИЕ СТРАНИЦЫ**
- Переключение между домашними страницами (при нахождении на домашней странице)
 - Переход на домашнюю страницу по умолчанию (при нахождении в структуре меню)
- b** **ИНФОРМАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТЯХ**
 При возникновении неисправности на домашних страницах появляется . Для отображения дополнительной информации о неисправности можно нажать .
- c** **ВКЛ/ВЫКЛ**
 ВКЛ или ВЫКЛ одной из функций управления (температура в помещении, температура воды на выходе, температура в баке DHW).
- d** **СТРУКТУРА МЕНЮ/НАЗАД**
- Открытие структуры меню (при нахождении на домашней странице)
 - Переход в структуре меню на уровень вверх (при нахождении в структуре меню)
 - Возврат на 1 шаг (пример: при программировании расписания в структуре меню)
- e** **НАВИГАЦИЯ/ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК**
- Перемещение курсора на дисплее
 - Навигация в структуре меню
 - Изменение настроек
 - Выбор режима
- f** **OK**
- Переход на следующий шаг при программировании расписания в структуре меню
 - Подтверждение выбора
 - Ввод подменю в структуру меню
 - Переключение между отображением фактических и нужных значений или между отображением фактических значений и значений смещения (при их применении) на домашних страницах.
 - Возможность активации или деактивации блокировки доступа детей при нажатии более чем на 5 секунд на домашней странице.
 - Возможность активации или деактивации блокировки функции при нажатии более чем на 5 секунд в главном меню структуры меню.

i ИНФОРМАЦИЯ

При нажатии или во время изменения настроек изменения НЕ будут применены.

3 Эксплуатация

3.2.2 Знаки состояния

Знак	Описание
	Режим работы в помещении = обогрев.
	Режим работы в помещении = охлаждение.
	Агрегат работает.
	Нужная температура в помещении = предварительно установленное значение (Комфорт; в дневное время).
	Нужная температура в помещении = предварительно установленное значение (Экология; в ночное время).
	<ul style="list-style-type: none"> На домашней странице температуры в помещении: нужная температура в помещении = согласно выбранному расписанию. На домашней странице температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления: = запланированный режим.
	Режим резервуара горячей воды бытового потребления = режим повторного нагрева.
	Режим резервуара горячей воды бытового потребления = запланированный режим + режим повторного нагрева.
	В следующем запланированном действии нужная температура повысится.
	В следующем запланированном действии нужная температура НЕ изменится.
	В следующем запланированном действии нужная температура понизится.
	Предварительно установленное значение (Комфорт или Экология), либо запланированное значение временно недействительно.
	Система будет производить горячую воду бытового потребления для указанного количества потребителей.
	Режим резервуара горячей воды бытового потребления с вспомогательным нагревателем активен или готов к активации.
	Тихий режим активен.
	Режим выходных активен или готов к активации.
	Режим блокировки доступа детей и/или режим блокировки функции активен.
	Внешний источник тепла активен. Пример: Газовая горелка.
	Режим дезинфекции активен.
	Произошел сбой. Для отображения дополнительной информации о неисправности можно нажать
	Режим зависимости от погоды активен.
	Уровень разрешений пользователей = Установщик.
	Режим размораживания/возврата масла активен.
	Режим горячего запуска активен.
	Режим аварийной работы активен.

3.3 Контроль обогрева и охлаждения помещений

3.3.1 Установка режима работы в помещении

Для установки режима работы в помещении

- 1 Перейдите на [4]: > Режим работы.
- 2 Выберите один из следующих вариантов и нажмите **OK**:

При выборе...	Режим работы в помещении следующий...
Нагрев	Всегда режим нагрева.
Охлаждение	Всегда режим охлаждения.
Автоматическое	Автоматически изменяется программным обеспечением на основе наружной температуры (и, в зависимости от настроек установщика, также и температуры в помещении) и учитывая ограничения по месяцам. Примечание: Автоматическое переключение возможно только при определенных условиях.

Для ограничения возможности автоматического переключения

- 1 Перейдите на [7.5]: > Пользовательские настройки > Допустимый режим работы.
- 2 Выберите месяц и нажмите **OK**.
- 3 Выберите Только нагрев, Только охлад. или Нагрев/охлад. и нажмите **OK**.

3.3.2 Использование домашней страницы температуры в помещении

Типичные домашние страницы температуры в помещении

В зависимости от профиля пользователя домашняя страница предоставляет больше или меньше возможностей.

Профиль пользователя = Основной	Профиль пользователя = Подробный

Для считывания фактической и нужной температуры в помещении

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в помещении (Помещение).

Результат: Можно считать фактическую температуру.

20.0°C
Факт. температура

- 2 Нажмите **OK**.

Результат: Можно считать нужную температуру.

22.0°C

Нужная температура

Для временной отмены расписания температуры в помещении

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в помещении (Помещение).
- 2 Используйте или для регулировки температуры.

Для изменения режима с расписания на предварительно установленное значение

Предварительные условия: Профиль пользователя = Подробный.

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в помещении (Помещение).
- 2 Нажмите или для выбора предварительно установленного значения (или .

Для установки периода отмены

- 1 Перейдите на [7.2]: > Пользовательские настройки > Блок.температуры.
- 2 Выберите значение и нажмите .
 - Постоянно
 - часа (2, 4, 6, 8)

Результат: Данный период отмены расписания (Блок.температуры) действителен до его следующей отмены.

3.3.3 Использование домашних страниц температуры воды на выходе (основная + дополнительная)



ИНФОРМАЦИЯ

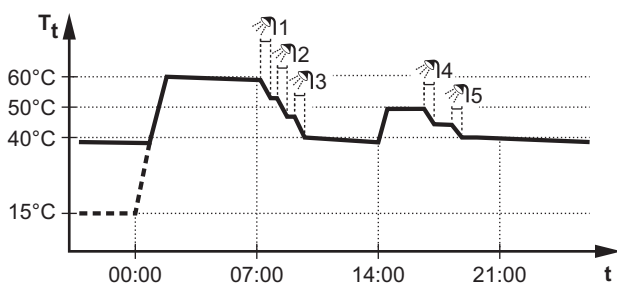
Вода на выходе - это вода, поступающая к нагревательным приборам. Нужная температура воды на выходе устанавливается установщиком в соответствии с типом нагревательного прибора. Пример: Подогрев полов рассчитан на более низкую температуру воды на выходе, нежели радиаторы и конвекторы теплового насоса и/или фанкойлы. При возникновении проблем нужно лишь отрегулировать настройки температуры воды на выходе.

Дополнительная информация о температуре воды на выходе приведена в руководстве по применению для пользователя.

3.4 Контроль горячей воды бытового потребления

3.4.1 Режим повторного нагрева

В режиме повторного нагрева (), резервуар горячей воды бытового потребления постоянно нагревается до нужной температуры (например: 50°C).



- T_t : Температура в резервуаре горячей воды бытового потребления
- t : Время



ИНФОРМАЦИЯ

НЕ рекомендуется использовать вариант ([6-0D]=0, [A.4.1] Горячая вода для бытового потребления Режим установки=Тол.повт.нагр.), если в резервуаре горячей воды для бытового потребления не предусмотрен внутренний вспомогательный нагреватель.

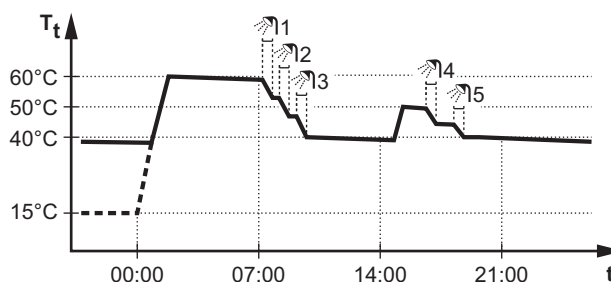
Существует значительный риск нехватки мощности для обогрева (охлаждения) помещения и возникновения проблем с комфортом (при частом использовании воды для бытового потребления часто и надолго прекращается обогрев/охлаждение помещения).

3.4.2 Запланированный режим

В запланированном режиме () резервуар горячей воды бытового потребления вырабатывает горячую воду согласно расписанию. Наилучшее время для приготовления горячей воды ночью, поскольку (возможно):

- снижен запрос на обогрев помещения;
- ниже тариф на электроэнергию.

Пример:

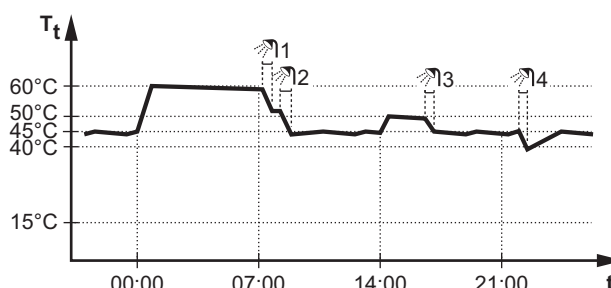


- T_t : Температура в резервуаре горячей воды бытового потребления
- t : Время

3.4.3 Запланированный режим + режим повторного нагрева

В запланированном режиме + режиме повторного нагрева () контроль горячей воды бытового потребления происходит так же, как в запланированном режиме. Однако если температура в резервуаре горячей воды бытового потребления падает ниже предварительно установленного значения (= Повторный нагрев; например: 45°C), резервуар горячей воды бытового потребления нагревается до достижения предварительно установленного значения. Это обеспечивает постоянное наличие минимального количества горячей воды.

Пример:



3 Эксплуатация

3.4.4 Использование домашней страницы температуры бака DHW

Типичные домашние страницы температуры резервуара горячей воды бытового потребления

В зависимости от профиля пользователя домашняя страница предоставляет больше или меньше возможностей для просмотра и действий. На иллюстрациях приведены примеры режима резервуара горячей воды бытового потребления = запрограммированный.

Профиль пользователя = Основной	Профиль пользователя = Подробный

Для считывания и регулировки нужной температуры повторного нагрева (в режиме повторного нагрева)

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления (Бак).

Результат: Можно считать нужную температуру повторного нагрева.

50°C ↑ ↓

- 2 Для регулировки нажмите или .
- Примечание: Если нужная температура зависит от погоды, ее невозможно изменить на домашней странице.

Для считывания и отмены активной или следующей запланированной нужной температуры (в запланированном режиме или в запланированном режиме + режиме повторного нагрева)

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления (Бак).

Результат: Отображается **60°C** ↑ ↓ или **4** ↑ ↓

- 2 Для отмены нажмите или .
- Примечание: Если нужная температура зависит от погоды, ее невозможно изменить на домашней странице.

3.4.5 Использование в режиме вспомогательного нагревателя бака DHW

Для активации режима резервуара для горячей воды бытового потребления с вспомогательным нагревателем (метод 1)

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления (Бак).

- 2 Нажмите более чем на 2 секунды.

Для активации режима резервуара для горячей воды бытового потребления с вспомогательным нагревателем (метод 2)

Предварительные условия: Профиль пользователя = Подробный

- 1 Перейдите на домашнюю страницу температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления (Бак).
- 2 Нажмите для выбора .

3.5 Расписания: Пример

ИНФОРМАЦИЯ

Порядок программирования других систем управления такой же.

В данном примере:

- Расписание температуры в помещении в режиме нагрева
- Понедельник = Вторник = Среда = Четверг = Пятница
- Суббота = Воскресенье

3.5.1 Для программирования расписания

- 1 Перейдите на [7.3.1.1]: > Пользовательские настройки > Установленные расписания > Темп. в помещении > Уст.расписание нагрева.
- 2 Выберите Пусто и нажмите **OK**.
- 3 Запрограммируйте расписание на понедельник.
- 4 Скопируйте с понедельника на вторник, среду, четверг и пятницу.
- 5 Запрограммируйте расписание на субботу.
- 6 Скопируйте с субботы на воскресенье.
- 7 Сохраните расписание и дайте ему наименование.

3.5.2 Программирование расписания на понедельник

- 1 Для выбора понедельника используется и .
- 2 Для ввода расписания на понедельник нажмите .
- 3 Программирование расписания на понедельник:
 - Для выбора ввода нажмите и .
 - Для изменения значения ввода нажмите и .



3.5.3 Для копирования с одного дня на другой

- 1 Выберите день, с которого нужно скопировать, и нажмите **OK**.
Пример: Понедельник.
- 2 Выберите Копировать день и нажмите **OK**.
- 3 Установите дни, на которые вы хотите копировать Да, и нажмите **OK**.
Пример: Вторник = Да, среда = Да, четверг = Да и пятница = Да.

3.5.4 Для сохранения расписания

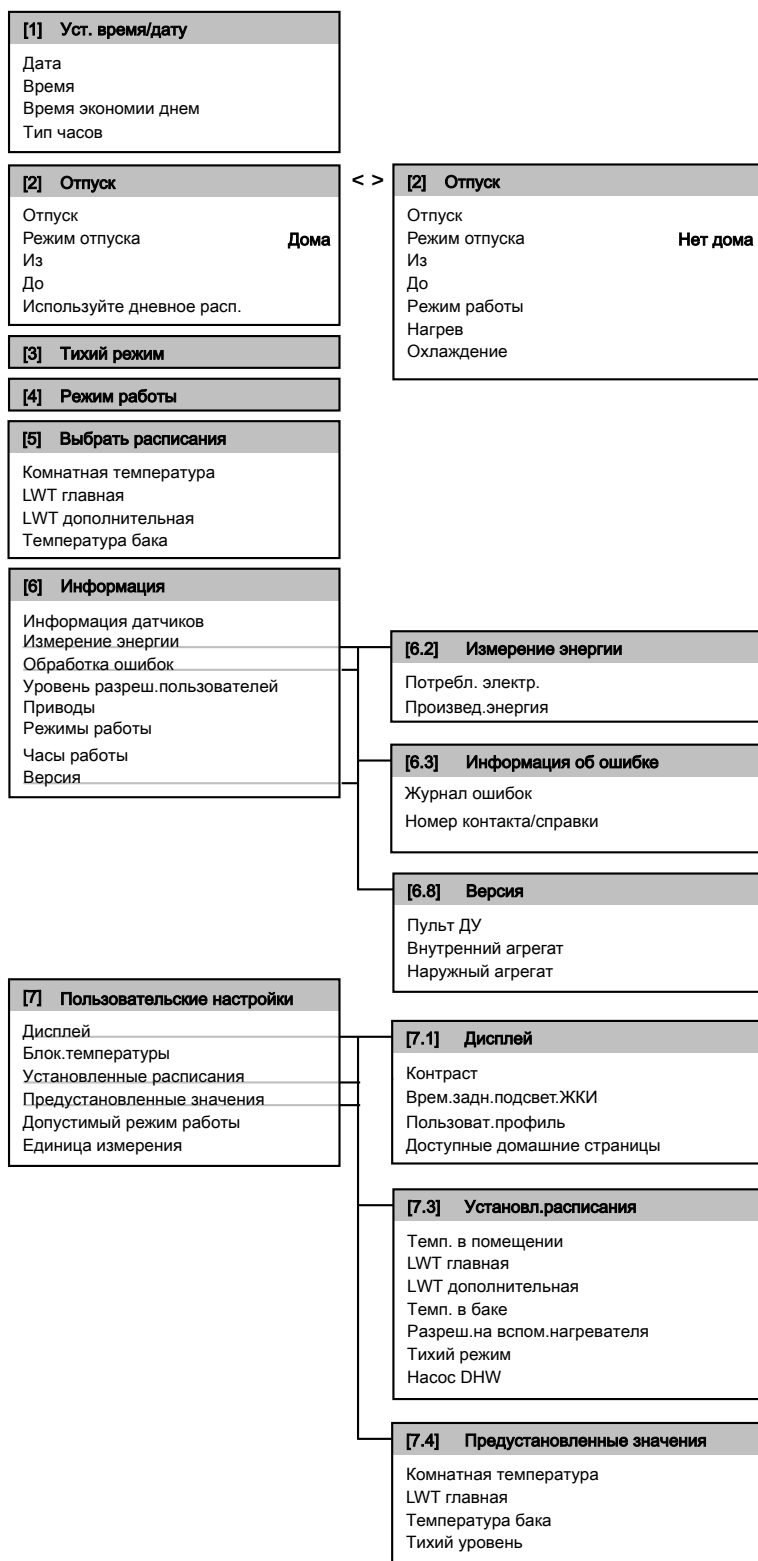
- 1 Нажмите **OK** , выберите Сохранить расписание и нажмите **OK**.
- 2 Выберите Уст.пользоват.1, Уст.пользоват.2 или Уст.пользоват.3 и нажмите **OK**.
- 3 Измените имя и нажмите **OK**.
Пример: MyWeekSchedule

3.5.5 Чтобы выбрать, какое расписание нужно использовать в настоящее время

- 1 Перейдите на [5]:  > Выбрать расписания.
- 2 Выберите систему контроля, которая будет использоваться для расписания.
Пример: [5.1] Комнатная температура.
- 3 Выберите режим работы, который будет использоваться для расписания.
Пример: [5.1.1] Нагрев.
- 4 Выберите предварительно установленное или установленное-пользователем расписание и нажмите .

3 Эксплуатация

3.6 Структура меню: обзор



3.7 Настройки установщика: таблицы, заполняемые установщиком

3.7.1 Быстрый мастер

Задание параметра	По умолчанию	Заполните...
Конфигурация резервного нагревателя (только для унифицированного резервного нагревателя) [A.2.1.5]		
Тип ВУН	1 (1P,(1/2))	
Энергосберегающий источник электропитания [A.2.1.6]		
Предпочт. энергосбер.	0 (Контроль LWT)	
Настройки обогрева и охлаждения помещений [A.2.1]		
Метод упр. агрегатом	0 (В помещении)	
Полож. контроллера	1 (1 зона LWT)	
Число зон LWT	1 (1 зона LWT)	
Режим работы насоса	1 (Демонстрац.)	
Настройки горячей воды бытового потребления [A.2.2]		
Работа DHW	В зависимости от модели	
Нагрев бака DHW	В зависимости от модели	
Насос DHW	0 (Нет)	
Термостаты [A.2.2]		
Тип контакта осн.	2 (Термост.ВКЛ /ВЫК)	
Тип контакта доп.	2 (Термост.ВКЛ /ВЫК)	
Внешний датчик	0 (Нет)	
Цифровая печатная плата - вход/выход [A.2.2.6]		
Внеш.рез.нагр.src	0 (Нет)	
Солнечный комплект	0 (Нет)	
Подача аварийного сигнала	0 (Замыкающий)	
Нагреватель роддона	0 (Нет)	
Печатная плата по заказу [A.2.2.7]		
Печатная плата по заказу	0 (Нет)	
Измерение энергии [A.2.2]		
Внешний счетчик кВт 1	0 (Нет)	
Внешний счетчик кВт 2	0 (Нет)	
Производительность (измерение энергии) [A.2.3]		
Вспом.нагревателя	0 кВт	
ВУН: шаг 1	В зависимости от модели	
ВУН: шаг 2	В зависимости от модели	
Нагреватель роддона	0 Вт	

3.7.2 Контроль обогрева и охлаждения помещений

Задание параметра	По умолчанию	Заполните...
Температура воды на выходе: главная зона [A.3.1.1]		
Режим установки LWT	0 (Абсолютный)	
Уст.завис.от темп.нагрев	25/40/15/-10	
Уст.завис от темп.охлаждение	18/22/35/20	
Температура воды на выходе: дополнительная зона [A.3.1.2]		
Режим установки LWT	0 (Абсолютный)	
Уст.завис.от темп.нагрев	25/40/15/-10	
Уст.завис от темп.охлаждение	18/22/35/20	
Температура воды на выходе: источник разности температур [A.3.1.3]		
Нагрев	5°C	
Охлаждение	5°C	
Температура воды на выходе: модуляция [A.3.1.1.5]		
Модулированная LWT	0 (Нет)	
Температура воды на выходе: тип источника тепла [A.3.1.1.7]		
Тип источника	1 (Медленный)	

3.7.3 Контроль горячей воды бытового потребления [A.4]

Задание параметра	По умолчанию	Заполните...
Режим уставки	2 (Только расп.)	
Считывание типа уставки	0 (Температура)	
Макс.устан.значение	В зависимости от модели	



ИНФОРМАЦИЯ

НЕ рекомендуется использовать вариант ([6-0D]=0, [A.4.1] Горячая вода для бытового потребления Режим уставки=Тол.повт.нагр.), если в резервуаре горячей воды для бытового потребления не предусмотрен внутренний вспомогательный нагреватель.

Существует значительный риск нехватки мощности для обогрева (охлаждения) помещения и возникновения проблем с комфортом (при частом использовании воды для бытового потребления часто и надолго прекращается обогрев/охлаждение помещения).

3.7.4 Номер контакта/справки [6.3.2]

Задание параметра	По умолчанию	Заполните...
Номер контакта/справки	—	

4 Советы по энергосбережению

4 Советы по энергосбережению

Советы по поводу температуры в помещении

- Убедитесь, что нужная температура в помещении не слишком высокая (в режиме нагрева) и не слишком низкая (в режиме охлаждения); она всегда должна соответствовать фактическим потребностям. Каждый сэкономленный градус экономит до 6% затрат на нагрев и охлаждение.
- НЕ СЛЕДУЕТ повышать нужную температуру в помещении для ускорения нагрева пространства. Пространство НЕ будет нагреваться быстрее.
- Если в схеме системы имеются нагревательные приборы медленного действия (например подогрев полов), следует избегать значительных колебаний нужной температуры в помещении и НЕ позволять слишком сильно падать температуре в помещении. Для повторного нагрева помещения потребуется больше времени и энергии.
- Для нормального обогрева и охлаждения помещения используйте еженедельное расписание. При необходимости можно легко отойти от расписания:
 - На более короткое время: можно отменить запланированную температуру в помещении. Пример: Если пришли гости, или если нужно отлучиться на пару часов.
 - На более долгое время: можно использовать режим выходных. Пример: Если на выходных вы остались дома, или если на выходных вы уехали из дома.

Советы по поводу температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления

- Убедитесь, что число (доступная горячая вода для x человек) на домашней странице бака DHW НЕ превышает фактических потребностей.
- Для обычной потребности в горячей воде бытового потребления используйте еженедельное расписание (только в запланированном режиме).
 - Запрограммируйте нагрев резервуара горячей воды бытового потребления до предварительно установленного значения (Удобство хранения = более высокая температура в резервуаре горячей воды бытового потребления) в ночное время, поскольку запрос на обогрев помещения ниже, а тариф на электроэнергию может быть меньше.
 - Если нагрев резервуара горячей воды бытового потребления только ночью не дает эффекта, запрограммируйте нагрев резервуара горячей воды бытового потребления до предварительно установленного значения (Эколог. хранения = более низкая температура в резервуаре горячей воды бытового потребления) в дневное время.
- Убедитесь, что нужная температура в резервуаре горячей воды бытового потребления НЕ слишком высокая. Пример: После установки снижайте температуру в резервуаре горячей воды бытового потребления ежедневно на 1°C и проверяйте, достаточно ли горячей воды.
- Насос горячей воды бытового потребления программируется на ВКЛЮЧЕНИЕ только в то время суток, когда немедленно нужна горячая вода. Пример: Утром и вечером.

5 Техническое и иное обслуживание

5.1 Обзор: Техническое и иное обслуживание

Установщик должен производить ежегодное техническое обслуживание. Через интерфейс пользователя можно найти номер контакта/справки.

Как конечный пользователь, Вы должны:

- постоянно очищать интерфейс пользователя мягкой влажной тканью; НЕ использовать моющие средства;
- регулярно проверять, не превышает ли давление воды, указанное на манометре, 1 бар.

Хладагент

Данное изделие содержит имеющие парниковый эффект фторированные газы, на которые распространяется действие Киотского протокола. НЕ выпускайте газы в атмосферу.

Тип хладагента: R410A

Значение потенциала глобального потепления: 1975

В соответствии с действующим законодательством может быть необходима периодическая проверка на наличие утечек хладагента. За дополнительной информацией обратитесь к установщику.

5.2 Чтобы найти номер контакта/справки

Перейдите на [6.3.2]:  > Информация > Обработка ошибок > Номер контакта/справки.

6 Возможные неисправности и способы их устранения

6.1 Признак: В жилом помещении слишком холодно или слишком жарко

Возможная причина	Способ устранения
Нужная температура в помещении слишком низкая (высокая).	Повышение (понижение) нужной температуры в помещении Если проблема случается ежедневно, выполните следующее: <ul style="list-style-type: none">увеличьте (уменьшите) предварительно установленную температуру в помещении;отрегулируйте расписание температуры в помещении.
Нужная температура в помещении не достигается.	Увеличьте нужную температуру воды на выходе в соответствии с типом источника тепла.

6.2 Признак: вода в кране слишком холодная

Возможная причина	Способ устранения
Горячая вода бытового потребления закончилась вследствие слишком высокого потребления.	Если немедленно необходима горячая вода бытового потребления, активируйте режим резервуара горячей воды бытового потребления с вспомогательным нагревателем. Однако потребление энергии при этом увеличивается.
Нужная температура в резервуаре горячей воды бытового потребления слишком низкая.	<p>Если можно подождать, отмените (увеличьте) активную или следующую запланированную нужную температуру так чтобы дополнительно нагревалось больше воды.</p> <p>Если проблема случается ежедневно, выполните следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ увеличьте предварительно установленную температуру в резервуаре горячей воды бытового потребления; ▪ отрегулируйте расписание температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления. Пример: Запрограммируйте дополнительный нагрев резервуара горячей воды бытового потребления до предварительно установленного значения (Эколог. хранения = более низкая температура в резервуаре) в дневное время.

7 Глоссарий

DHW = горячая вода бытового потребления

Горячая вода, используемая для бытового потребления в зданиях всех типов.

LWT = температура воды на выходе

Температура воды на выходе из теплового насоса.



4P313773-1 B 0000000

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P313773-1B 2012.11