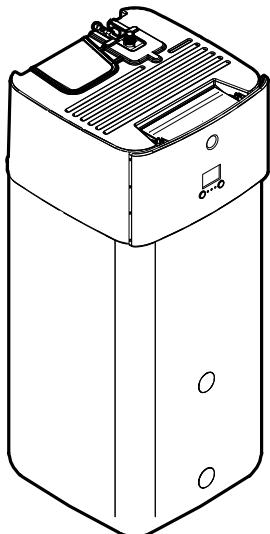




Ръководство за експлоатация

Daikin Altherma 3 R ECH₂O



EBSH11P30D ▲▼

EBSHB11P30D ▲▼

EBSH11P50D ▲▼

EBSHB11P50D ▲▼

EBSH16P30D ▲▼

EBSHB16P30D ▲▼

EBSH16P50D ▲▼

EBSHB16P50D ▲▼

EBSX11P30D ▲▼

EBSXB11P30D ▲▼

EBSX11P50D ▲▼

EBSXB11P50D ▲▼

EBSX16P30D ▲▼

EBSXB16P30D ▲▼

EBSX16P50D ▲▼

EBSXB16P50D ▲▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , 1, 2, 3, ..., 9

Ръководство за експлоатация
Daikin Altherma 3 R ECH₂O

Български

Съдържание

Съдържание

1 За настоящия документ	2
2 Инструкции за безопасност за потребителя	3
2.1 Общи.....	3
2.2 Препоръки за безопасна експлоатация.....	4
3 За системата	4
3.1 Компоненти в една типична конфигурация на системата....	5
4 Бързо ръководство	5
4.1 Ниво на разрешен достъп на потребителя	5
4.2 Отопление/охлаждане на помещениета.....	5
4.3 Битова гореща вода	7
5 Работа	7
5.1 Потребителски интерфейс: Общ преглед	7
5.2 Структура на менюто: Преглед на потребителските настройки	9
5.3 Възможни екрани: Общ преглед	10
5.3.1 Начален еcran	10
5.3.2 Еcran на главното меню	11
5.3.3 Еcran за зададена точка	12
5.3.4 Подробен еcran със стойности	12
5.4 ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на работата	12
5.4.1 Визуална индикация	12
5.4.2 За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ	13
5.5 Прочитане на информация.....	13
За прочитане на информация	13
Възможна информация за прочитане	13
5.6 Управление на отоплението/охлаждането на помещениета	13
5.6.1 Задаване на режима на работа в помещениета	13
5.6.2 За промяна на желаната стайна температура	14
5.6.3 За промяна на желаната температура на изходящата вода	14
5.7 Управление на битовата гореща вода.....	14
5.7.1 Режим на повторно подгряване	14
5.7.2 Програмиран режим на повторно подгряване	15
5.7.3 Използване на режим на повишенна мощност за БГВ	15
5.8 Еcran на програма: Пример.....	15
5.9 Зависима от атмосферните условия крива.....	17
5.9.1 Какво е зависима от атмосферните условия крива?.....	17
5.9.2 Крива по 2 зададени точки	18
5.9.3 Крива с известване на наклона	18
5.9.4 Използване на зависимости от атмосферните условия криви	19
6 Съвети за пестене на енергия	20
7 Поддръжка и сервис	20
7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервисно обслужване.....	20
8 Отстраняване на проблеми	21
8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност	21
8.2 За да проверите хронологията на неизправностите	21
8.3 Симптом: Чувствате, че във вашата всекидневна е твърде студено (горещо)	21
8.4 Симптом: Водата на крана е твърде студена	21
8.5 Симптом: Неизправност на термопомпата.....	21
8.6 Симптом: системата издава бълбукащи звуци след пускане в експлоатация	22
9 Бракуване	22
10 Терминологичен речник	22

11 Настройки от монтажника: Таблици, които трябва да се попълнят от монтажника	22
11.1 Съветник за конфигуриране	22
11.2 Меню с настройки	23

1 За настоящия документ

Благодарим ви за покупката на този продукт. Моля:

- Прочетете внимателно документацията, преди да пристъпите към работа с потребителския интерфейс, за да осигурите възможно най-добрата производителност на системата.
- Поискайте от монтажника да ви информира за настройките, които е използвал за конфигуриране на вашата система. Проверете дали е попълнил таблиците с настройките от монтажника. Ако НЕ го е направил, поискайте да го направи.
- Съхранявайте документацията за бъдещи справки.

Целева публика

Крайни потребители

Комплект документация

Този документ е част от комплект документация. Пълният комплект се състои от:

▪ Общи мерки за безопасност:

- Инструкции за безопасност, които трябва да прочетете, преди да пристъпите към монтажа
- Формат: На хартия (в кутията на вътрешното тяло)

▪ Ръководство за експлоатация:

- Кратко ръководство за основна употреба
- Формат: На хартия (в кутията на вътрешното тяло)

▪ Справочно ръководство на потребителя:

- Подробни инструкции "стъпка по стъпка" и обща информация за основна и разширена употреба
- Формат: цифрови файлове на <https://www.daikin.eu>. Използвайте функцията за търсене, за да намерите вашия модел.

▪ Ръководство за монтаж – външно тяло:

- Инструкции за монтаж
- Формат: Отпечатано на хартия (в кутията на външното тяло)

▪ Ръководство за монтаж – вътрешно тяло:

- Инструкции за монтаж
- Формат: На хартия (в кутията на вътрешното тяло)

▪ Справочно ръководство на монтажника:

- Подготовка на монтажа, добри практики, справочни данни, ...
- Формат: цифрови файлове на <https://www.daikin.eu>. Използвайте функцията за търсене, за да намерите вашия модел.

▪ Справочник за допълнително оборудване:

- Допълнителна информация за начина на монтиране на допълнително оборудване
- Формат: на хартия (в кутията на вътрешното тяло) + Цифрови файлове на: <https://www.daikin.eu>. Използвайте функцията за търсене, за да намерите вашия модел.

Последни редакции на доставената документация може да са налични на регионалния уебсайт на Daikin или да ги получите чрез вашия монтажник.

Оригиналните инструкции са написани на английски език.
Всички други езици са преводи на оригиналните инструкции.

Приложение ONECTA



Ако е настроено от вашия монтажник, вие можете да използвате приложението ONECTA за управление и следене на състоянието на вашата система. За повече информация вижте:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



"Йерархични връзки"

"Йерархичните връзки" (пример: [4.3]) ви помагат да установите къде се намирате в структурата на менюто на потребителския интерфейс.

1	За активиране на йерархичните връзки: В началния екран или экрана на главното меню натиснете бутона за помощ. Йерархичните връзки се появяват в горния ляв ъгъл на екрана.	?
2	За дезактивиране на йерархичните връзки: Натиснете отново бутона за помощ.	?

Настоящият документ също споменава тези йерархични връзки.
Пример:

1	Отидете на [4.3]: Отопление/охлаждане на помещението > Работен диапазон.	4.3...○
---	--	---------

Това означава:

1	Като започнете от началния екран, завъртете лявата дискова скала и отидете на Отопление/охлаждане на помещението.	1...○
2	Натиснете лявата дискова скала, за да влезете в подменято.	2...○
3	Завъртете лявата дискова скала и отидете на Работен диапазон.	3...○
4	Натиснете лявата дискова скала, за да влезете в подменято.	4.3...○

2 Инструкции за безопасност за потребителя

Винаги спазвайте следните инструкции и разпоредби за безопасност.

2.1 Общи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако НЕ сте сигурни как да работите с модула, свържете се с вашия монтажник.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, ако те са надзирани или инструктирани за употребата на уреда по безопасен начин и разбираят евентуалните опасности.

Малките деца НЕ трябва да си играят с уреда.

Почистване и поддръжка на уреда НЕ трябва да се извършва от деца без надзор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токов удар или пожар:

- НЕ измивайте модула с вода.
- НЕ обслужвате уреда с мокри ръце.
- НЕ поставяйте никакви предмети, съдържащи вода, върху модула.



ВНИМАНИЕ

- НЕ поставяйте никакви предмети или оборудване върху модула.
- НЕ сядайте, не се качвайте и не стойте върху модула.

▪ Модулите са маркирани със следния символ:



Това означава, че електрическите и електронни продукти НЕ трябва да се смесват с несортирания домакински отпадък. НЕ се опитвайте сами да демонтирате системата: демонтажът на системата, изхвърлянето/предаването за рециклиране на хладилния агент, на маслото и на други части ТРЯБВА да се извърши от уполномощен монтажник и да отговаря на изискванията на приложимото законодателство.

Уредите ТРЯБВА да се разглеждат като техника със специален режим на обработка за рециклиране, повторно използване и възстановяване. Като гарантирате правилното обезвреждане на този продукт, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за

3 За системата

околната среда и човешкото здраве. За допълнителна информация се свържете с вашия монтажник или с местния орган.

- Батерите са маркирани със следния символ:



Това означава, че батерията НЕ трябва да се смесва с несортирания домакински отпадък. Ако под символа е отпечатан химически символ, този химически символ означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация.

Възможните химични символи са: Pb: олово (>0,004%).

Изхабените батерии ТРЯБВА да се преработват в специализиран завод за рециклиране. Като гарантирате правилното обезвреждане на отпадъците от батерии, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

2.2 Препоръки за безопасна експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УМЕРЕНО ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО

Хладилният агент в този модул е умерено запалим.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотвратят механични повреди и в добре проветрена стая без постоянно работещи източници на запалване (например: открити пламъци, работещ с газ уред или работещ електрически нагревател).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пробивайте и НЕ изгаряйте частите на хладилния кръг.
- НЕ използвайте почистващи материали или средства за ускоряване на размразяването, различни от препоръчаните от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент вътре в системата няма мирис.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хладилният агент в системата е безопасен и обикновено НЕ изтича. Ако в помещението изтече хладилен агент и влезе в контакт с огън от горелка, радиатор или печка, това може да доведе до образуване на пожар или вреден газ.
- Изключете всички запалими отоплителни устройства, проветрете стаята и се свържете с дилъра, от който сте закупили уреда.
- НЕ използвайте уреда, докато сервизен техник не потвърди, че участъкът на утечката е ремонтиран.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обезвъздушаващи топлоизлъчватели или колектори.

Преди да извършите обезвъздушаване на топлоизлъчвателите или колекторите, проверете дали се показва или на началния экран на потребителския интерфейс.

- В случай че не се извежда, можете веднага да обезвъздушите.
- Ако се показва, тогава се уверете, че стаята, в която искате да извършите обезвъздушаване, е достатъчно проветрена. **Причина:** Когато извършвате обезвъздушаване на топлоизлъчвателите или колекторите, във водния кръг може да изтече хладилен агент, а после и в стаята.

3 За системата

В зависимост от конфигурацията на системата тя може да:

- Отоплява помещения
- Охлажда помещения (ако е монтиран модел на термопомпа за отопление/охлаждане)
- Производство на битова гореща вода

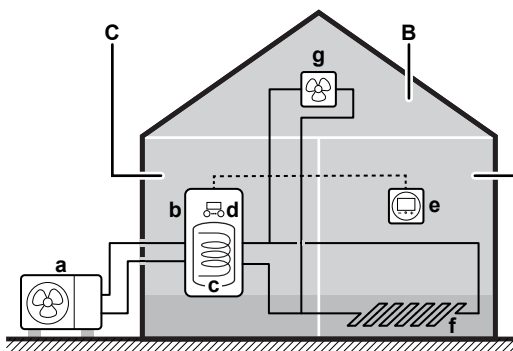
**ИНФОРМАЦИЯ**

Охлаждането е приложимо само при реверсивни модели.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Ако в основната зона е монтирано подово отопление, тогава в основната зона може да се предвиди само освежаване. Тогава НЕ се допуска реално охлаждане.

3.1 Компоненти в една типична конфигурация на системата



- A** Основна зона. Пример: Всекидневна стая.
- B** Допълнителна зона. Пример: Спално помещение.
- C** Техническо помещение. Пример: Гараж.
- a** Термопомпа на външното тяло
- b** Термопомпа на вътрешното тяло
- c** Резервоар за съхранение на енергия
- d** Потребителски интерфейс на вътрешното тяло
- e** Специален потребителски интерфейс за комфорт (BRC1HHDA, използван като стаен термостат)
- f** Подово отопление
- g** Радиатори, термопомпени конвектори или вентилаторни топлообменници

4 Бързо ръководство

4.1 Ниво на разрешен достъп на потребителя

Количеството информация, която можете да прочетете и да редактирате в структурата на менюто, зависи от Вашето ниво на разрешен достъп на потребителя:

- Потребител: Стандартен режим
- Потребител с висока квалификация: Можете да прочетете и да редактирате повече информация

За промяна на нивото на разрешен достъп на потребителя

1	Отидете на [B]: Потребителски профил.	
2	Въведете приложимия ПИН код за разрешения достъп на потребителя.	—
	▪ Прегледайте списъка с цифри и променете избраната цифра.	<input type="radio"/>
	▪ Преместете курсора от ляво надясно.	
	▪ Потвърдете ПИН кода и продължете.	

ПИН код за потребител

ПИН кодът за Потребител е **0000**.

**ПИН код за напреднал потребител**

ПИН кодът за Потребител с висока квалификация е **1234**. Сега се виждат допълнителни елементи на менюто за потребителя.



4.2 Отопление/охлажддане на помещениета

За да ВКЛЮЧИТЕ или ИЗКЛЮЧИТЕ отоплението/охлажддането на помещенията

**БЕЛЕЖКА**

Зашита на помещението от замързване. Дори ако ИЗКЛЮЧИТЕ отоплението/охлажддането на помещенията ([С.2]: Работа > Отопление/охлажддане на помещенията), действието на защитата на помещението от замързване –ако е разрешена– ще остане активна. Въпреки това, за контрол на температурата на изходящата вода и контрол на външния стаен термостат, защитата НЕ е гарантирана.

1	Отидете на [С.2]: Работа > Отопление/охлажддане на помещенията.	
2	Настройте действието на Вкл. или Изкл..	

За промяна на желаната стайна температура

По време на управление на базата на стайната температура можете да използвате екрана за зададена точка за стайната температура, за да прочетете и да регулирате желаната стайната температура.

1	Отидете на [1]: Стая.	
2		

4 Бързо ръководство

2 Регулирайте желаната стайна температура.	
a Действителна стайна температура b Желана стайна температура	

За промяна на желаната температура на изходящата вода

Можете да използвате екрана за зададена точка на температурата на изходящата вода, за да прочетете и регулирате желаната температура на изходящата вода.

1 Отидете на [2]: Основна зона или [3]: Допълнителна зона.	
2 Регулирайте желаната температура на изходящата вода.	

За промяна на зависимата от атмосферните условия криза за зоните на отопление/охлаждане на помещенията

1 Отидете на приложимата зона:

Зона	Отидете на ...
Основна зона – отопление	[2.5] Основна зона > Криза на зависимото от атмосферните условия отопление
Основна зона – охлаждане	[2.6] Основна зона > Криза на зависимото от атмосферните условия охлаждане

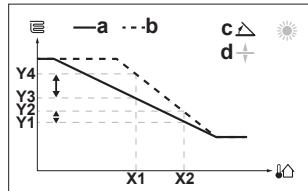
Зона	Отидете на ...
Допълнителна зона – отопление	[3.5] Допълнителна зона > Криза на зависимото от атмосферните условия отопление
Допълнителна зона – охлаждане	[3.6] Допълнителна зона > Криза на зависимото от атмосферните условия охлаждане

2 Променете зависимата от атмосферните условия криза.

Има 2 типа зависими от атмосферните условия (WD) кризи: **криза с изместяване на наклона** (по подразбиране) и **криза по 2 зададени точки**. Ако е необходимо, можете да промените типа в [2.E] Основна зона > Тип WD криза. Начинът за регулиране на кризата зависи от типа.

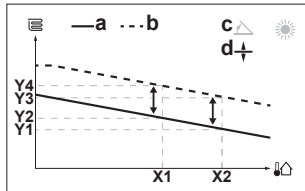
Криза с изместяване на наклона

Наклон. При промяна на наклона, новата предпочитана температура при X1 е неравномерно по-висока от предпочитаната температура при X2.



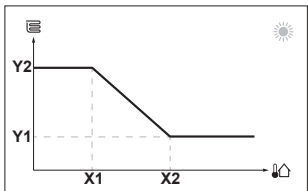
X1, X2 Външна окръжаваща температура
Y1-Y4 Желана температура на изходящата вода
a WD криза преди промените
b WD криза след промените
c Наклон
d Изместяване

Изместяване. При промяна на изместяването, новата предпочитана температура при X1 е равномерно по-висока от предпочитаната температура при X2.



Възможни действия на този экран	
	Изберете наклон или изместяване.
	Увеличаване или намаляване на наклона/изместяването.
	Когато е избран наклон: задаване на наклона и преминаване към изместяването. Когато е избрано изместяване: задаване на изместяването.
	Потвърдете промените и се върнете на подменюто.

Криза по 2 зададени точки



X1, X2 Външна окръжаваща температура
Y1, Y2 Желана температура на изходящата вода

Възможни действия на този экран	
	Преминете през температурите.
	Променете температурата.
	Отидете на следващата температура.
	Потвърдете промените и продължете.

Повече информация

За повече информация вижте също и:

- "5.4 ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на работата" [▶ 12]
- "5.6 Управление на отоплението/охлаждането на помещението" [▶ 13]
- "5.8 Екран на програма: Пример" [▶ 15]
- "5.9 Зависима от атмосферните условия крива" [▶ 17]
- Справочно ръководство на потребителя

4.3 Битова гореща вода

За да ВКЛЮЧИТЕ или ИЗКЛЮЧИТЕ загряването на резервоара



БЕЛЕЖКА

За да осигурите безопасна работа на системата, НЕ изключвайте БГВ, когато е необходимо отопление на помещението.



БЕЛЕЖКА

Режим на дезинфекция. Дори ако ИЗКЛЮЧИТЕ загряването на бойлера ([C.3]: Работа > Бойлер), режимът на дезинфекция ще остане активен. Ако обаче го ИЗКЛЮЧИТЕ, докато се изпълнява дезинфекция, възниква AH грешка.

1	Отидете на [C.3]: Работа > Бойлер.	
2	Настройте действието на Вкл. или Изкл..	

За промяна на зададената точка на температурата на резервоара

В режим Само повторно подгряване можете да използвате екрана за зададена точка на температура на резервоара, за да отчетете и регулирате температурата на резервоара за съхранение. Получената температура на битовата гореща вода зависи от тази зададена точка, както и от действителната температура на резервоара за съхранение.

1	Отидете на [5]: Бойлер.	
2	Регулирайте температурата на битовата гореща вода.	

a Действителна температура на битовата гореща вода
b Желана температура на битовата гореща вода

В другите режими можете само да виждате екрана за зададена точка, но не и да я променяте.

Повече информация

За повече информация вижте също и:

- "5.4 ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на работата" [▶ 12]
- "5.7 Управление на битовата гореща вода" [▶ 14]
- "5.8 Екран на програма: Пример" [▶ 15]
- Справочно ръководство на потребителя

5 Работа

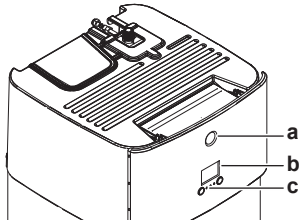


ИНФОРМАЦИЯ

Охлаждането е приложимо само при реверсивни модели.

5.1 Потребителски интерфейс: Общ преглед

Потребителският интерфейс има следните компоненти:



- a** Индикатор на състоянието
b LCD еcran
c Дискови скали и бутони

Индикатор на състоянието

Светодиодите на индикатора на състоянието светят или мигат, за да покажат работния режим на модула.

Светодиод	Режим	Описание
Премигва в синьо	Режим на готовност	Модулът не работи.
Свети непрекъснато синьо	Работа	Модулът работи.
Премигва в червено	Неизправност	Възникнала неизправност. Вижте "8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност" [▶ 21] за повече информация.

LCD еcran

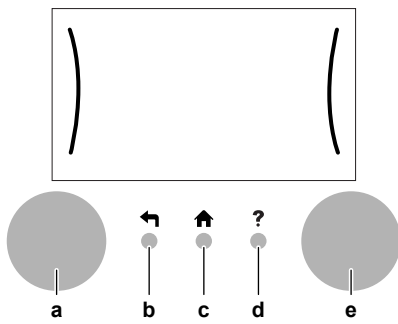
LCD екранът има функция за режим на заспиване. След 15 минути, през които не се извършват операции с потребителския интерфейс, екранът става тъмен. Натискането на бутон или завъртането на дискова скала събужда дисплея.

Дискови скали и бутони

Вие използвате дисковите скали и бутоните:

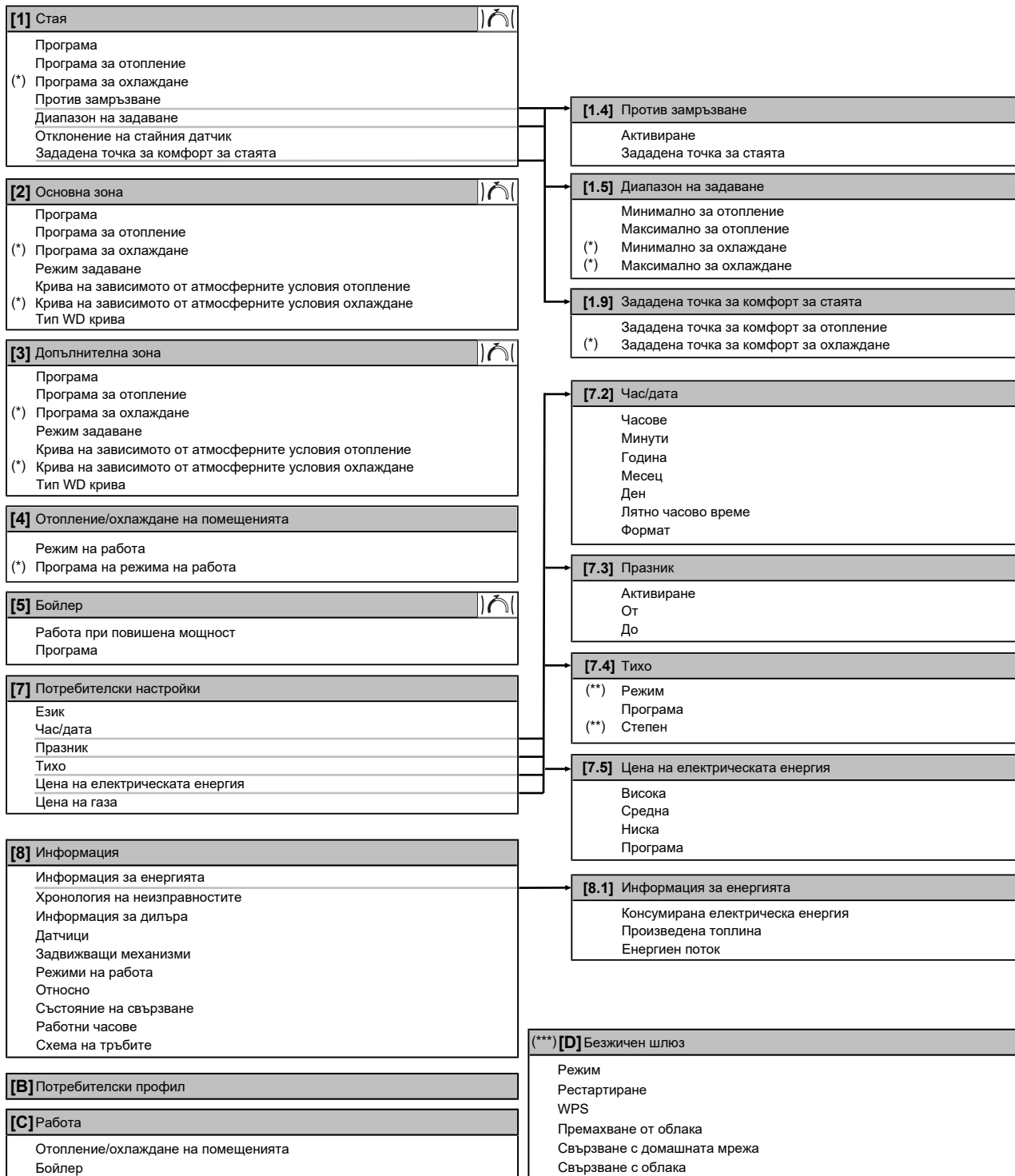
- За навигация през екраните, менютата и настройките на LCD екрана
- За задаване на стойности

5 Работа



Елемент	Описание
a Лява дискова скала	LCD еcranът показва дъга от лявата страна на дисплея, когато можете да използвате лявата дискова скала. <ul style="list-style-type: none">↖: Завъртете, след което натиснете лявата дискова скала. Навигация през структурата на менюто.◐: Завъртете лявата дискова скала. Изберете елемент от менюто.?: Натиснете лявата дискова скала. Потвърдете избора си или отидете в подменю.
b Бутона "Назад"	◀: Натиснете, за да се върнете с 1 стъпка в структурата на менюто.
c Бутона за начален екран	⌂: Натиснете, за да се върнете на началния екран.
d Бутона за помощ	?: Натиснете, за да се покаже помощен текст, свързан с текущата страница (ако е наличен).
e Дясна дискова скала	LCD еcranът показва дъга от дясната страна на дисплея, когато можете да използвате дясната дискова скала. <ul style="list-style-type: none">↗: Завъртете, след което натиснете дясната дискова скала. Променете стойност или настройка, показвана в дясната страна на екрана.◑: Завъртете дясната дискова скала. Навигация през възможните стойности и настройки.◒: Натиснете дясната дискова скала. Потвърдете избора си и отидете на следващия елемент от менюто.

5.2 Структура на менюто: Преглед на потребителските настройки



Екран за зададена точка

(*) Приложимо е само за модели, при които е възможно охлаждане

(**) Достъпно само за монтажника

(***) Приложимо е само при инсталлирана WLAN



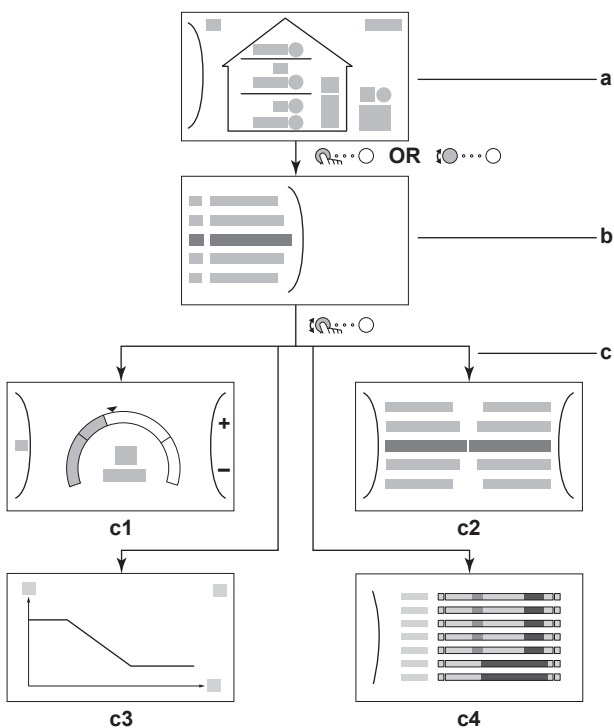
ИНФОРМАЦИЯ

В зависимост от избранныте настройки от монтажника и от типа на модула настройките ще се виждат/няма да се виждат.

5 Работа

5.3 Възможни екрани: Общ преглед

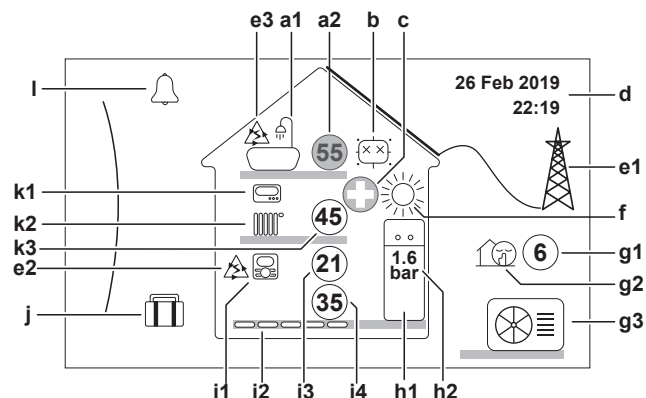
Най-често използваните екрани са, както следва:



- a Начален еcran
- b Еcran на главното меню
- c Екрани на по-ниско ниво:
 - c1: Еcran за зададена точка
 - c2: Подробен еcran със стойности
 - c3: Еcran със зависима от атмосферните условия крива
 - c4: Еcran с програма

5.3.1 Начален еcran

Натиснете бутона за да се върнете на началния еcran. Виждате общ преглед на конфигурацията на модула и стайната температура, както и температурата на зададена точка. На началния еcran се виждат само символи, които са приложими за вашата конфигурация.



Възможни действия на този еcran	
	Прегледайте списъка на главното меню.
	Отидете на екрана на главното меню.
	Активирайте/дезактивирайте йерархичните връзки.

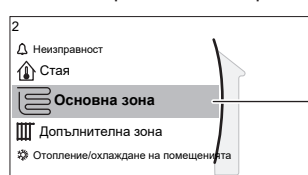
Елемент	Описание
a Битова гореща вода	Битова гореща вода
a1	Битова гореща вода
a2	Измерена температура на бойлера ^(a)
b Дезинфекция/повишена мощност	Режим на дезинфекция, активен
	Режим на работа при повишена мощност, активен
c Аварийна работа	Неизправност в термопомпата и работа на системата в Авария режим или принудително изключване на термопомпата.
d Текущи данни и час	
e Ителигентна енергия	
e1	Ителигентна енергия е налична чрез соларни панели или ителигентна енергийна мрежа.
e2	Ителигентна енергия се използва понастоящем за отопление на помещенията.
e3	Ителигентна енергия се използва понастоящем за битова гореща вода.
f Режим на работа в помещенията	
	Охлаждане
	Отопление
g Външно/тих режим	
g1	Измерена външна температура ^(a)
g2	Тих режим, активен
g3	Външно тяло
h Вътрешно тяло/бойлер за битова гореща вода	
h1	Вътрешно тяло с интегриран бойлер за подов монтаж
	Вътрешно тяло за стенен монтаж
	Вътрешно тяло за стенен монтаж с отделен бойлер
h2	Налягане на водата

Елемент	Описание
i	Основна зона <p>i1 Тип на монтирания стаен термостат:</p> <ul style="list-style-type: none">  Работата на модула се определя въз основа на окръжаващата температура, зададена от специалния потребителски интерфейс за комфорт. (BRC1HHDA, използван като стаен термостат).  Работата на модула се определя от външния стаен термостат (кабелен или безжичен). – Няма монтиран или настроен стаен термостат. Работата на модула се определя на базата на температурата на изходящата вода независимо от действителната стайна температура и/или от нуждата от отопление на стаята. <p>i2 Тип на монтирания топлоизлъчвател:</p> <ul style="list-style-type: none">  Подово отопление  Вентилаторен топлообменник  Радиатор <p>i3  Измерена стайна температура^(a)</p> <p>i4  Зададена точка на температурата на изходящата вода^(a)</p>
j	Режим за празници <p> Режим за празници, активен</p>
k	Допълнителна зона <p>k1 Тип на монтирания стаен термостат:</p> <ul style="list-style-type: none">  Работата на модула се определя от външния стаен термостат (кабелен или безжичен). – Няма монтиран или настроен стаен термостат. Работата на модула се определя на базата на температурата на изходящата вода независимо от действителната стайна температура и/или от нуждата от отопление на стаята. <p>k2 Тип на монтирания топлоизлъчвател:</p> <ul style="list-style-type: none">  Подово отопление  Вентилаторен топлообменник  Радиатор <p>k3  Зададена точка на температурата на изходящата вода^(a)</p>
l	Неизправност <p> Възникна неизправност.</p> <p> Вижте "8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност" [▶ 21] за повече информация.</p>

^(a) Ако не е активна съответната операция (например: отопление на помещението), кръгчето е сиво.

5.3.2 Екран на главното меню

Като започнете от началния экран, натиснете ( или завъртете () лявата дискова скала, за да отворите экрана на главното меню. От главното меню можете да осъществите достъп до различните екрани за зададена точка и подменюта.



a Извършено подменю

Възможни действия на този екран	
[0]	 или  Неизправност Ограничение: Показва се само ако възникне неизправност. Вижте "8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност" [▶ 21] за повече информация.
[1]	 Стая Ограничение: Показва се само ако вътрешното тяло се управлява от специалния потребителски интерфейс за комфорт (BRC1HHDA, използван като стаен термостат). Задайте стайната температура.
[2]	 Основна зона Показва приложимия символ за типа на вашия излъчвател за основната зона. Задайте температурата на изходящата вода за основната зона.
[3]	 Допълнителна зона Ограничение: Показва се само ако има две зони на температурата на изходящата вода. Показва приложимия символ за типа на вашия излъчвател за допълнителната зона. Задайте температурата на изходящата вода за допълнителната зона (ако има такава).
[4]	 Отопление/охлаждане на помещението Показва приложимия символ на вашия модул. Поставете модула в режим на отопление или в режим на охлаждане. Не можете да промените режима на модели, които са само за отопление.
[5]	 Бойлер Задайте температурата на резервоара за съхранение.
[7]	 Потребителски настройки Дава достъп до потребителски настройки, като например режим за празници и тих режим.
[8]	 Информация Показва данни и информация за вътрешното тяло.
[9]	 Настройки от монтажника Ограничение: Само за монтажника. Дава достъп до разширени настройки.
[A]	 Работен тест преди доставяне на клиента Ограничение: Само за монтажника. Извършете тестове и поддръжка.
[B]	 Потребителски профил Променете активния потребителски профил.
[C]	 Работа Включва или изключва функцията за отопление/охлаждане и приготвяне на битова гореща вода.

5 Работа

Подменю	Описание
[D] Безжичен шлюз	Ограничение: Показва се само ако е инсталриана безжична LAN (WLAN). Съдържа настройки, които са необходими при конфигурирането на приложението ONESTA.

5.3.3 Екран за зададена точка

Екранът на зададена точка се показва за екрани, описващи системни компоненти, които се нуждаят от зададена стойност.

Примери

[1] Екран на стайната температура



[2] Екран на основната зона



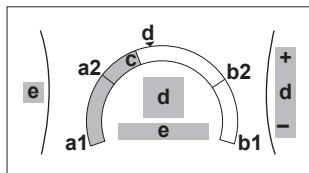
[3] Екран на допълнителната зона



[5] Екран на температурата на бойлера



Обяснение



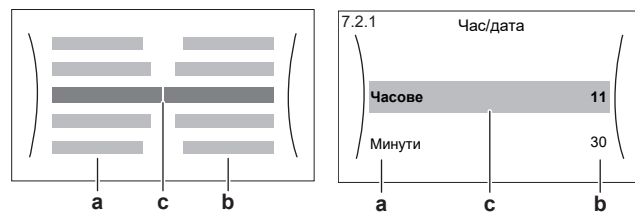
Възможни действия на този экран

...○	Прегледайте списъка на подменято.
...○	Отидете в подменято.
...○	Настройте и автоматично приложете желаната температура.

Елемент	Описание
Минимална температурна граница	a1 Фиксирана от модула
	a2 Ограничена от монтажника
Максимална температурна граница	b1 Фиксирана от модула
	b2 Ограничена от монтажника
Текуща температура	c Измерена от модула
Желана температура	d Завъртете дясната дискова скала за увеличаване/намаляване.
Подменю	e Завъртете или натиснете лявата дискова скала, за да отидете в подменято.

5.3.4 Подробен экран със стойности

Пример:



- a Настройки
- b Стойности
- c Избрана настройка и стойност

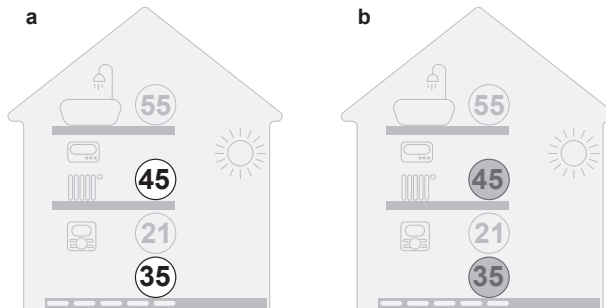
Възможни действия на този экран	
...○	Прегледайте списъка с настройки.
...○	Променете стойността.
...○	Отидете на следващата настройка.
...○	Потвърдете промените и продължете.

5.4 ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на работата

5.4.1 Визуална индикация

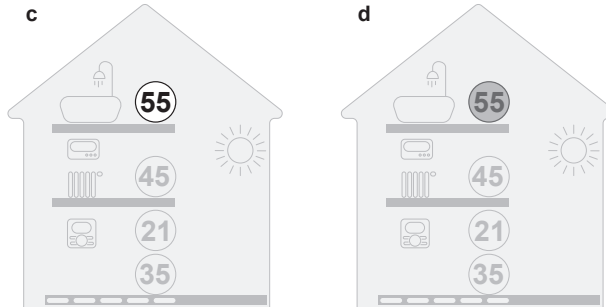
Някои функции на модула могат да се активират и деактивират поотделно. Ако дадена функция е деактивирана, съответната икона за температура на началния экран ще е със сив цвят.

Режим на отопление/охлажддане на помещениета



- a Режим на отопление/охлажддане на помещениета ВКЛ.
- b Режим на отопление/охлажддане на помещениета ИЗКЛ.

Загряване на бойлера



- c Загряване на бойлера ВКЛ.
- d Загряване на бойлера ИЗКЛ.

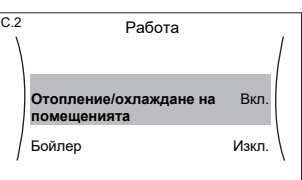
5.4.2 За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ

Режим на отопление/охлаждане на помещението



БЕЛЕЖКА

Заштита на помещението от замръзване. Дори ако ИЗКЛЮЧИТЕ отоплението/охлаждането на помещението ([C.2]: Работа > Отопление/охлаждане на помещението), действието на защитата на помещението от замръзване –ако е разрешена– ще остане активна. Въпреки това, за контрол на температурата на изходящата вода и контрол на външния стапен термостат, защитата НЕ е гарантирана.

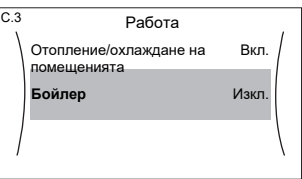
1	Отидете на [C.2]: Работа > Отопление/охлаждане на помещението.	
2	Настройте действието на Вкл. или Изкл..	

Загряване на бойлера



БЕЛЕЖКА

За да осигурите безопасна работа на системата, НЕ изключвате БГВ, когато е необходимо отопление на помещението.

1	Отидете на [C.3]: Работа > Бойлер.	
2	Настройте действието на Вкл. или Изкл..	

5.5 Прочитане на информация

За прочитане на информация

1	Отидете на [8]: Информация.	
---	-----------------------------	---

Възможна информация за прочитане

В меню...	Можете да прочетете...
[8.1] Информация за енергията	Произведена енергия, консумирана електроенергия и консумиран газ, схема на енергийния поток
[8.2] Хронология на неизправностите	Хронология на неизправностите
[8.3] Информация за дилъра	Номер за контакт/помощен център

В меню...	Можете да прочетете...
[8.4] Датчици	Стайната температура, температурата на резервоара или на битовата гореща вода, външната температура и температура на изходящата вода (ако е приложимо)
[8.5] Задвижващи механизми	Статус/режим на всеки задвижващ механизъм Пример: ВКЛ./ИЗКЛ. на помпата за битова гореща вода
[8.6] Режими на работа	Текущ режим на работа Пример: Режим за размразяване/връщане на масло
[8.7] Относно	Информация за версията на системата
[8.8] Състояние на свързване	Информация за състоянието на връзката на модула, стайния термостат и LAN адаптера.
[8.9] Работни часове	Работни часове на специфични компоненти на системата
[8.8] Схема на тръбите	Информация за датчика и задвижващия механизъм в реално време на основните компоненти на системата

5.6 Управление на отоплението/охлажддането на помещението

5.6.1 Задаване на режима на работа в помещението

За режимите на работа в помещението

Вашият модул може да бъде модел с режим на отопление или отопление/охлаждане:

- Ако вашият модул е модел за отопление, той може да затопли помещение.
- Ако вашият модул е модел за отопление/охлаждане, той може да затопля и охлажда помещение. Трябва да укажете на системата кой режим на работа да използва.

За да укажете на системата кой режим на работа в помещението да използва, можете да:

Можете да...	Място
Проверите кой режим на работа в помещението се използва в момента.	Начален екран
Задайте за постоянно режима на работа в помещението.	Главно меню
Ограничите автоматичното превключване съобразно с месечна програма.	

За задаване на режима на работа в помещението

1	Отидете на [4.1]: Отопление/охлаждане на помещението > Режим на работа	
---	--	---

5 Работа

2	Изберете една от следните опции:	
	▪ Отопление: Само режим на отопление	
	▪ Охлаждане: Само режим на охлаждане	
	▪ Автоматично: Режимът на работа се променя автоматично между отопление и охлаждане въз основа на външната температура. Ограничено за месец съобразно с Програма на режима на работа [4.2].	

За да ограничите автоматичното превключване съобразно с програма

Състояния: Задавате режима на работа в помещението на Автоматично.

1	Отидете на [4.2]: Отопление/охлаждане на помещението > Програма на режима на работа.	
2	Изберете месец.	
3	За всеки месец изберете опция:	
	▪ Реверсивен: Не е ограничен	
	▪ Само отопление: Ограничено	
	▪ Само охлаждане: Ограничено	
4	Потвърдете промените.	

5.6.2 За промяна на желаната стайна температура

По време на управление на базата на стайната температура можете да използвате екрана за зададена точка за стайна температура, за да прочетете и да регулирате желаната стайна температура.

1	Отидете на [1]: Стая.	
2	Регулирайте желаната стайна температура.	

1

2

a Действителна стайна температура
b Желана стайна температура

При включване на програмирането след промяна на желаната стайна температура

- Температурата остава същата до появата на програмирано действие.
- Желаната стайна температура се връща към програмираната стойност при появя на програмирано действие.

Можете да избегнете програмираното поведение, като (временно) изключите програмирането.

За да изключите програмирането на стайната температура

1	Отидете на [1.1]: Стая > Програма.	
2	Изберете Не.	

5.6.3 За промяна на желаната температура на изходящата вода

ИНФОРМАЦИЯ

Изходящата вода е водата, която се изпраща към топлоизлъчвателите. Желаната температура на изходящата вода се задава от вашия монтажник според типа топлоизлъчвател. В случай на възникване на проблеми регулирайте само настройките на температурата на изходящата вода.

Можете да използвате екрана за зададена точка на температурата на изходящата вода, за да прочетете и регулирате желаната температура на изходящата вода.

1	Отидете на [2]: Основна зона или [3]: Допълнителна зона.	
2		
3		

2

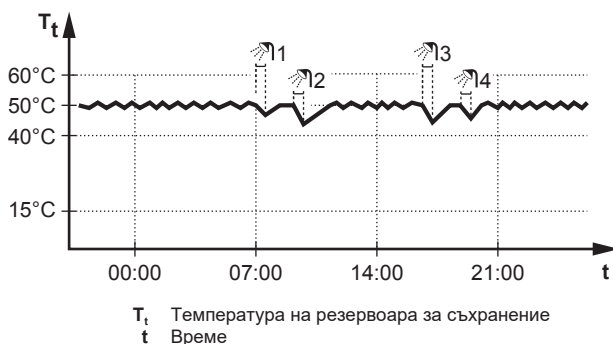
3

a Действителна температура на изходящата вода
b Желана температура на изходящата вода

5.7 Управление на битовата гореща вода

5.7.1 Режим на повторно подгряване

Когато температурата падне под определена стойност, в режим на повторно подгряване водата в резервоара за съхранение се подгрява непрекъснато до достигане на температурата, показана на началния екран (например: 50°C).

**ИНФОРМАЦИЯ**

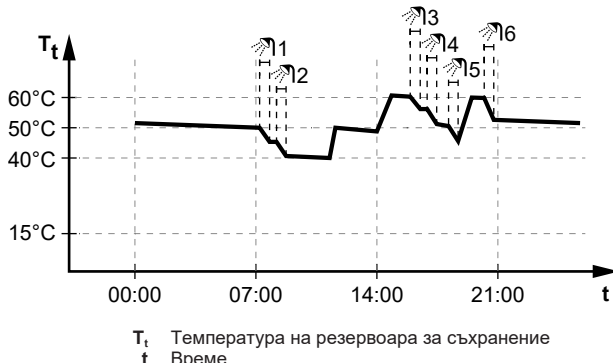
Риск от недостиг на мощност при отопление на помещението: в случай на често използване на резервоара ще се получават чести и продължителни прекъсвания на отоплението/охлажддането на помещението, когато се избере следното:

Бойлер > Режим на отопление > Само повторно подгряване.

5.7.2 Програмиран режим на повторно подгряване

В програмиран режим на повторно подгряване зададената температура на резервоара за съхранение варира според програмата. Когато температурата на резервоара падне под зададената температура минус температурата на хистерезиса за ВКЛЮЧВАНЕ на термопомпата [6-00], резервоарът се загрява до температура на повторно подгряване.

Пример:



- В 14:00 часа програмата за БГВ е настроена за загряване на резервоара до 60°C.
- В 21:00 часа програмата за БГВ е настроена за загряване на резервоара до 50°C. Тази стойност е валидна до 14:00 часа на следващия ден.
- При по-високата зададена температура следобед и вечер има повече гореща вода.
- На сутринта вие консумирате гореща вода и температурата на резервоара за съхранение се понижава.
- Когато температурата на резервоара падне под предварително зададена стойност (=зададена температура – стойност на хистерезис; например 40°C), резервоарът се нагрява до 50°C.
- През следобеда и вечерта Вие отново консумирате гореща вода и температурата на БГВ на резервоара се понижава отново.
- Когато температурата на резервоара падне под предварително зададена стойност (=зададена температура – стойност на хистерезис; например 50°C), резервоарът се нагрява до 60°C.

5.7.3 Използване на режим на повишенна мощност за БГВ

Относно работата при повишенна мощност

Работа при повишенна мощност позволява битовата гореща вода да се загрява от резервния нагревател или от допълнителния нагревател. Използвайте този режим през дните, когато консумацията на битова гореща вода е по-голяма от обичайното.

За да проверите дали е активна работата при повишенна мощност

Ако на началния еcran е показано , работата при повишенна мощност е активна.

Активирайте или dezактивирайте Работа при повишенна мощност, както следва:

1	Отидете на [5.1]: Бойлер > Работа при повишенна мощност	
2	Поставете режима на повишенна мощност в състояние Изкл. или Вкл..	

Примерно използване: Имате незабавна нужда от повече гореща вода

Вие сте в следната ситуация:

- Вече сте изразходили повечето от вашата битова гореща вода.
- Не можете да изчакате следващото програмирано действие за загряване на бойлера за битова гореща вода.

В този случай можете да активирайте работа с повишенна мощност. Бойлерът за битова гореща вода ще започне да загрява водата до зададената точка на температурата на бойлера.

ИНФОРМАЦИЯ

Когато работата с повишенна мощност е активна, съществува значителен риск от проблеми, свързани с отоплението/охлажддането на помещенията и недостиг на мощност за постигане на комфорт. В случай на често използване на битова гореща вода ще се получават чести и продължителни прекъсвания на отоплението/охлажддането на помещенията.

5.8 Екран на програма: Пример

Този пример показва как се задава програма за стайна температура в режим на отопление за основната зона.

ИНФОРМАЦИЯ

Процедурите за програмиране на други контроли са сходни.

За задаване на програмата: общ преглед

Пример: Вие искате да зададете следната програма:

Определено от потребителя	
Пн	
Вт	
Ср	
Чт	
Пт	
Сб	
Нд	

Предварително условия: Програмата за стайна температура е достъпна само ако има активно управление на базата на стаен термостат. Ако е активно управлението на базата на температурата на изходящата вода, можете вместо това да настройте програмата за основната зона.

- 1 Отидете в програмата.

5 Работа

- 2 (опция) Изчистете съдържанието на програмата за цялата седмица или съдържанието на програмата за избран ден.
- 3 Задайте програмата за Понеделник.
- 4 Копирайте програмата в другите дни от седмицата.
- 5 Задайте програмата за Събота и я копирайте в Неделя.
- 6 Дайте име на програмата.

За да отидете в програмата

1	Отидете на [1.1]: Стая > Програма.	
2	Задайте програмирането на Да.	
3	Отидете на [1.2]: Стая > Програма за отопление.	

За изчистване на съдържанието на седмичната програма

1	Изберете името на текущата програма.	
2	Изберете Изтриване.	

3 Изберете OK за потвърждение.

За изчистване на съдържанието на дневна програма

1	Изберете деня, за който искате да изчистите съдържанието. Например Петък	
2	Изберете Изтриване.	

3 Изберете OK за потвърждение.

За задаване на програмата за Понеделник

1	Изберете Понеделник.	

2	Изберете Редактиране.	
3	Използвайте лявата дискова скала, за да изберете запис, и редактирайте записа с дясната дискова скала. Можете да програмирате до 6 действия всеки ден. На лентата високата температура е с по-тъмен цвят от този на ниската температура.	

Бележка: За да изчистите дадено действие, задайте неговото време като това на предходното действие.

4 Потвърдете промените.

Резултат: Програмата за понеделник е определена. Стойността на последното действие е валидна до следващото програмирано действие. В този пример понеделник е първият програмиран от вас ден. По този начин последното програмирано действие е валидно до първото действие през следващия понеделник.

За копиране на програмата в другите дни от седмицата

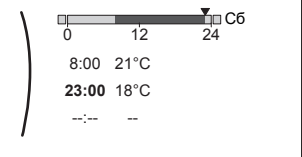
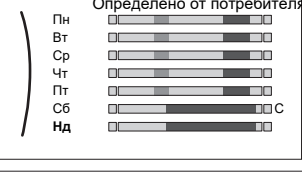
1	Изберете Понеделник.	
2	Изберете Копиране.	

Резултат: До копирания ден се показва "С".

3 Изберете Вторник.

4	Изберете Поставяне.		
	Резултат:		
5	Повторете това действие за всички други дни от седмицата.	—	
			

За задаване на програмата за Събота и за да я копирате в Неделя

1	Изберете Събота.		
2	Изберете Редактиране.		
3	Използвайте лявата дискова скала, за да изберете запис, и редактирайте записа с дясната дискова скала.	 	
			
4	Потвърдете промените.		
5	Изберете Събота.		
6	Изберете Копиране.		
7	Изберете Неделя.		
8	Изберете Поставяне.		
	Резултат:		

За преименуване на програмата

1	Изберете името на текущата програма.	
		

2	Изберете Преименуване.		
3	(опция) За да изтриете името на текущата програма, обхождайте списъка със знаци, докато се покаже "←", след това го натиснете, за да премахнете предишния знак. Повтаряйте действието за всеки от знаците в името на програмата.		
4	За да дадете име на текущата програма, обходете списъка със знаци и потвърдете избрания знак. Името на програмата може да съдържа до 15 знака.		
5	Потвърдете новото име.		

ИНФОРМАЦИЯ

Ние всички програми могат да се преименуват.

5.9 Зависима от атмосферните условия крича

5.9.1 Какво е зависима от атмосферните условия крича?

Работа в зависимост от атмосферните условия

Модулът работи "в зависимост от атмосферните условия", ако желаната температура на изходящата вода или на бойлера се определя автоматично от външната температура. По тази причина той е свързан с датчик за температура, разположен на северната страна на сградата. Ако външната температура падне или се повиши, модулът моментално компенсира. Така не се налага модулът да изчаква получаването на обратна информация от термостата, за да повиши или намали температурата на изходящата вода или на бойлера. Тъй като той реагира по-бързо, това предотвратява високи повишавания или спадания на вътрешната температура и на температурата на водата от крановете.

Преимущество

Режимът на работа в зависимост от атмосферните условия намалява потреблението на енергия.

Зависима от атмосферните условия крича

За да може да компенсира разликите в температурата, модулът разчита на своята зависима от атмосферните условия крича. Кривата определя каква трябва да бъде температурата на бойлера или на изходящата вода при различни външни температури. Тъй като наклонът на кривата зависи от локалните обстоятелства, като например климат и изолация на сградата, кривата може да бъде коригирана от монтажника или от потребителя.

Типове зависими от атмосферните условия криви

Има 2 типа зависими от атмосферните условия криви:

- Крича по 2 зададени точки
- Крича с изместване на наклона

Кой тип крича използвате, за да извършвате корекции, зависи от Вашите лични предпочтения. Вижте "5.9.4 Използване на зависими от атмосферните условия криви" [▶ 19].

Достъпност

Зависима от атмосферните условия крича има за:

5 Работа

- Основна зона – отопление
- Основна зона – охлаждане
- Допълнителна зона, отопление
- Допълнителна зона, охлаждане
- Бойлер (достъпен само за монтажниците)



ИНФОРМАЦИЯ

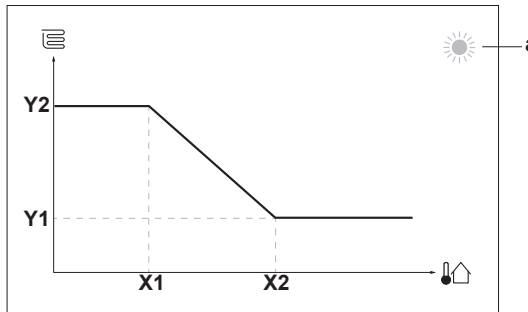
За работа в зависимост от атмосферните условия конфигурирайте правилно зададената точка на основната зона, допълнителната зона или бойлера. Вижте "5.9.4 Използване на зависими от атмосферните условия криви" [▶ 19].

5.9.2 Крива по 2 зададени точки

Определяне на зависимата от атмосферните условия крива с тези две зададени точки:

- Зададена точка (X_1, Y_2)
- Зададена точка (X_2, Y_1)

Пример



Елемент	Описание
a	Избрана зона, зависима от атмосферните условия: <ul style="list-style-type: none">☀: Отопление на основна зона или допълнителна зона❄: Охлаждане на основна зона или допълнителна зона♨: Битова гореща вода
X_1, X_2	Примери на външна окръжаваща температура
Y_1, Y_2	Примери на желана температура на резервоара или температура на изходящата вода. Иконата съответства на топлоизлъчвателя за тази зона: <ul style="list-style-type: none">暖气片: Подово отопление散热器: Вентилаторен топлообменник暖气片: Радиатор水箱: Резервоар за съхранение

Възможни действия на този екран	
●...○	Преминете през температурите.
○...●	Променете температурата.
○...🕒	Отидете на следващата температура.
🕒...○	Потвърдете промените и продължете.

5.9.3 Крива с изместване на наклона

Наклон и изместване

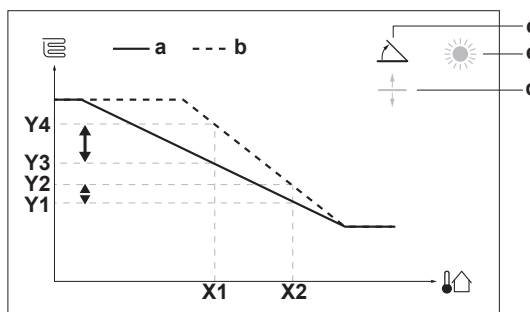
Дефиниране на зависимата от атмосферните условия крива чрез нейните наклон и изместване:

▪ Променете **наклона**, за да се увеличава или намалява по различен начин температурата на изходящата вода при различни окръжаващи температури. Например, ако температурата на изходящата вода се променя обично плавно, но при ниски окръжаващи температури е прекалено студена, тогава увеличете наклона, за да може температурата на изходящата вода да се загрява по-бързо, когато окръжаващите температури се понижават.

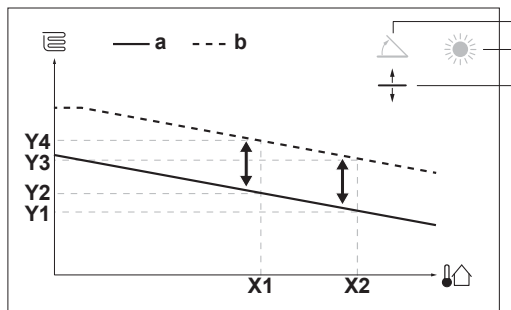
▪ Променете **изместването** за еднакво увеличаване на температурата на изходящата вода за различни окръжаващи температури. Например, ако температурата на изходящата вода е винаги малко по-ниска при различни окръжаващи температури, направете изместване в посока на повишение за еднакво увеличаване на температурата на изходящата вода за всички окръжаващи температури.

Примери

Зависима от атмосферните условия крива, когато е избран наклон:



Зависима от атмосферните условия крива, когато е избрано изместване:



Елемент	Описание
a	WD крива преди промените.
b	WD крива след промените (като в примера): <ul style="list-style-type: none">При промяна на наклона, новата предпочитана температура при X_1 е неравномерно по-висока от предпочитаната температура при X_2.При промяна на изместването, новата предпочитана температура при X_1 е равномерно по-висока от предпочитаната температура при X_2.
c	Наклон
d	Изместване
e	Избрана зона, зависима от атмосферните условия: <ul style="list-style-type: none">☀: Отопление на основна зона или допълнителна зона❄: Охлаждане на основна зона или допълнителна зона♨: Битова гореща вода
X_1, X_2	Примери на външна окръжаваща температура

Елемент	Описание
Y1, Y2, Y3, Y4	Примери на желана температура на резервоара или температура на изходящата вода. Иконата съответства на топлоизлъчвателя за тази зона: <ul style="list-style-type: none"> ▪  Подово отопление ▪  Вентилаторен топлообменник ▪  Радиатор ▪  Резервоар за съхранение

Възможни действия на този екран	
 ... 	Изберете наклон или изместване.
 ... 	Увеличаване или намаляване на наклона/изместването.
 ... 	Когато е избран наклон: задаване на наклона и преминаване към изместването. Когато е избрано изместване: задаване на изместването.
 ... 	Потвърдете промените и се върнете на подменюто.

5.9.4 Използване на зависими от атмосферните условия криви

Конфигуриране на зависими от атмосферните условия криви, както следва:

За определяне на режима на задаване

За да използвате зависимата от атмосферните условия крива, е необходимо да определите правилния режим на зададена точка:

Отидете на режим на задаване ...	Установете режима на задаване на ...
Основна зона – отопление	
[2.4] Основна зона > Режим задаване	Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане ИЛИ Зависимо от атмосферните условия
Основна зона – охлаждане	
[2.4] Основна зона > Режим задаване	Зависимо от атмосферните условия
Допълнителна зона – отопление	
[3.4] Допълнителна зона > Режим задаване	Зависимо от атмосферните условия отопление, фиксирано охлаждане ИЛИ Зависимо от атмосферните условия
Допълнителна зона – охлаждане	
[3.4] Допълнителна зона > Режим задаване	Зависимо от атмосферните условия
Бойлер	
[5.B] Бойлер > Режим задаване	Ограничение: Достъпен само за монтажниците. Зависимо от атмосферните условия

За промяна на типа зависима от атмосферните условия крива

За да промените типа за всички зони (основна + допълнителни) и за бойлера, отидете на [2.E] Основна зона > Тип WD крива.

Прегледът на избрания тип е възможен също и чрез:

- [3.C] Допълнителна зона > Тип WD крива

- [5.E] Бойлер > Тип WD крива

Ограничение: Достъпен само за монтажниците.

За промяна на зависимата от атмосферните условия крива

Зона	Отидете на ...
Основна зона – отопление	[2.5] Основна зона > Крива на зависимото от атмосферните условия отопление
Основна зона – охлаждане	[2.6] Основна зона > Крива на зависимото от атмосферните условия охлаждане
Допълнителна зона – отопление	[3.5] Допълнителна зона > Крива на зависимото от атмосферните условия отопление
Допълнителна зона – охлаждане	[3.6] Допълнителна зона > Крива на зависимото от атмосферните условия охлаждане
Бойлер	Ограничение: Достъпен само за монтажниците. [5.C] Бойлер > Крива на зависимост от атмосферните условия



ИНФОРМАЦИЯ

Максимални и минимални зададени точки

Не можете да конфигурирате кривата с температури, които са по-високи или по-ниски от установените максимални и минимални зададени точки за зоната или за бойлера. Когато се достигне максималната и или минималната зададена точка, кривата се изравнява.

За прецизиране на зависимата от атмосферните условия крива: крива с изместване на наклона

Следващата таблица описва как да се прецизира зависимата от атмосферните условия крива на зона или на бойлер:

Чувствате се ...		Прецизиране с наклон и изместване:	
При нормални външни температури ...	При ниски външни температури ...	Наклон	Изместване
OK	Студено	↑	–
OK	Горещо	↓	–
Студено	OK	↓	↑
Студено	Студено	–	↑
Студено	Горещо	↓	↑
Горещо	OK	↑	↓
Горещо	Студено	↑	↓
Горещо	Горещо	–	↓

За прецизиране на зависимата от атмосферните условия крива: крива по 2 зададени точки

Следващата таблица описва как да се прецизира зависимата от атмосферните условия крива на зона или на бойлер:

Чувствате се ...		Прецизиране със зададени точки:			
При нормални външни температури ...	При ниски външни температури ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Студено	↑	–	↑	–
OK	Горещо	↓	–	↓	–

6 Съвети за пестене на енергия

Чувствате се ...		Прецизиране със зададени точки:			
При нормални външни температури ...	При ниски външни температури ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
Студено	OK	—	↑	—	↑
Студено	Студено	↑	↑	↑	↑
Студено	Горещо	↓	↑	↓	↑
Горещо	OK	—	↓	—	↓
Горещо	Студено	↑	↓	↑	↓
Горещо	Горещо	↓	↓	↓	↓

^(a) Вижте "5.9.2 Крива по 2 зададени точки" [18].

6 Съвети за пестене на енергия

Съвети за стайната температура

- Уверете се, че желаната стайна температура НИКОГА не е прекомерно висока (в режим на отопление) или твърде ниска (в режим на охлаждане), а ВИНАГИ съответства на вашите действителни нужди. Всеки спестен градус може да ви икономиса до 6% от разходите за отопление/охлаждане.
- НЕ увеличавайте/намалявайте желаната стайна температура, за да ускорите отоплението/охлажддането на помещението. Помещението НЯМА да се затопли/охлади по-бързо.
- Когато във вашата конфигурация на системата са включени бавнодействащи топлоизлъчватели (пример: подово отопление), избегвайте голямо колебание на желаната стайна температура и НЕ допускайте стайната температура да спадне/се повиши прекомерно. Ще са необходими повече време и енергия, за да затоплите/охладите стаята отново.
- Използвайте седмична програма за вашите нормални нужди за отопление или охлаждане на помещението. Ако е необходимо, можете лесно да се отклоните от програмата:
 - За по-кратки периоди: Можете да отмените приоритета на програмираната стайна температура до следващото програмирано действие. **Пример:** Когато имате парти или когато напускате дома за няколко часа.
 - За по-продължителни периоди: Можете да използвате режима за празници.

Съвети относно температурата на БГВ

- Уверете се, че желаната температура на БГВ, отразена от температурата на резервоара за съхранение, НЕ е твърде висока. **Пример:** След монтажа намалявайте температурата на резервоара всеки ден с 1°C и проверявайте дали все още имате достатъчно гореща вода.

7 Поддръжка и сервис

7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване

Монтажникът трябва да извърши ежегодна поддръжка. Можете да намерите номера за контакт/помощен център чрез потребителския интерфейс.

1	Отидете на [8.3]: Информация > Информация за дилъра.	QR-код
---	--	--------

Като краен потребител, вие трябва:

- Да поддържате чиста зоната около модула.

- Да поддържате потребителския интерфейс чист с помощта на меко, навлажнено парче плат. Да НЕ използвайте никакви детергенти.
- Редовно проверявайте дали налягането на водата е над 1 bar.
- Извършете визуална проверка на нивото на водата в резервоара за съхранение: проверете дали червеният индикатор за ниво се вижда. Ако НЕ, добавете вода в резервоара за съхранение (за подробности вижте справочното ръководство за монтажника).

Хладилен агент

Този продукт съдържа флуоририани газове, които предизвикват парников ефект. НЕ изпускайте газовете в атмосферата.

Тип хладилен агент: R32

Стойност на потенциал за глобално затопляне (GWP): 675

В зависимост от приложимото законодателство е възможно да се изиска извършването на периодични проверки за изтичане на хладилен агент. За подробности се обърнете към Вашия монтажник.



БЕЛЕЖКА

Приложимото законодателство относно **флуоросъдържащите парникови газове** изиска зареждането с хладилен агент на модула да бъде посочено както като тегло, така и като еквивалент CO₂.

Формула за изчисляване на емисиите на парникови газове, изразени като еквивалент в тонове CO₂: Стойност GWP на хладилния агент × общото количество зареден хладилен агент [kg]/1000

За повече информация се свържете с Вашия монтажник.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО

Хладилният агент в този модул е лесно запалим.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хладилният агент в системата е безопасен и обикновено НЕ изтича. Ако в помещението изтече хладилен агент и влезе в контакт с огън от горелка, радиатор или печка, това може да доведе до образуване на пожар или вреден газ.
- Изключете всички запалими отоплителни устройства, проветрете стаята и се свържете с дилъра, от който сте закупили уреда.
- НЕ използвайте уреда, докато сервизен техник не потвърди, че участъкът на утечката е ремонтиран.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът трябва да се съхранява в помещение без наличие на постоянно работещи източници на запалване (например: открити пламъци, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пробивайте и НЕ изгаряйте частите на хладилния кръг.
- НЕ използвайте почистващи материали или средства за ускоряване на размразяването, различни от препоръчаните от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент вътре в системата няма мирис.

8 Отстраняване на проблеми

Свържете се

За изредените по-долу симптоми можете да се опитате да разрешите проблема сами. За всяка друг проблем се свържете с вашия монтажник. Можете да намерите номера за контакт/помощен център чрез потребителския интерфейс.

1	Отидете на [8.3]: Информация > Информация за дълъръ.	
---	--	--

8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност

В случай на неизправност на началния екран ще се появи следното в зависимост от сериозността:

- Грешка
- Неизправност

Можете да получите кратко или дълго описание на неизправността, както следва:

1	Натиснете лявата дискова скала, за да отворите главното меню, и отидете на Неизправност. Резултат: На екрана се показват кратко описание на грешката и кодът на грешката.	
2	Натиснете ? в екрана на грешката. Резултат: На екрана се показва дълго описание на грешката.	?

8.2 За да проверите хронологията на неизправностите

Състояния: Нивото на разрешен достъп на потребителя е настроено на напреднал краен потребител.

1	Отидете на [8.2]: Информация > Хронология на неизправностите.	
---	---	--

Виждате списък на последните неизправности.

8.3 Симптом: Чувствате, че във вашата всекидневна е твърде студено (горещо)

Възможна причина	Коригиращо действие
Желаната стайна температура е прекалено ниска (висока). Ако проблемът се повтаря ежедневно, направете едно от следните неща:	Увеличете (намалете) желаната стайна температура. Вижте "5.6.2 За промяна на желаната стайна температура" [▶ 14]. ▪ Увеличете (намалете) предварително зададената стойност на стайната температура. Вижте справочното ръководство на потребителя. ▪ Регулирайте програмата за стайната температура. Вижте "5.8 Екран на програма: Пример" [▶ 15].

Възможна причина	Коригиращо действие
Желаната стайна температура не може да бъде достигната.	Увеличете желаната температура на изходящата вода в съответствие с типа топлоизлъчвател. Вижте "5.6.3 За промяна на желаната температура на изходящата вода" [▶ 14].
Зависимата от атмосферните условия крива е настроена правилно.	Регулирайте зависимата от атмосферните условия крива. Вижте "5.9 Зависима от атмосферните условия крива" [▶ 17].

8.4 Симптом: Водата на крана е твърде студена

Възможна причина	Коригиращо действие
Изчерпали сте битовата гореща вода поради необичайно висока консумация. Желаната температура на резервоара за съхранение е прекалено ниска.	Ако се нуждаете незабавно от битова гореща вода, активирайте режима Работа при повишена мощност на резервоара. Това обаче води до допълнителна консумация на енергия. Вижте "5.7.3 Използване на режим на повишена мощност за БГВ" [▶ 15]. Ако проблемите се повтарят ежедневно, направете едно от следните неща:

- Регулирайте програмата за температурата на резервоара за съхранение. Вижте "5.8 Екран на програма: Пример" [▶ 15].

8.5 Симптом: Неизправност на термопомпата

При отказ на термопомпата резервният нагревател или котелът може да служи като аварийен нагревател. Тогава той поема топлинното натоварване автоматично или чрез ръчна команда.

- Когато Авария е зададено на Автоматично и възникне повреда в термопомпата, резервният нагревател или котелът поема автоматично производството на битова гореща вода и отоплението на помещенията.
- Когато Авария е зададено на Ръчно и възникне повреда в термопомпата, производството на битова гореща вода и отоплението на помещенията се прекратяват.

За да ги възстановите чрез потребителския интерфейс, отидете на екрана на главното меню Неизправност и потвърдете дали резервният нагревател може да поеме топлинното натоварване, или не.

9 Бракуване

- Или, когато Авария е зададено на:
 - автоматично SH, намалено/БГВ вкл.: отоплението на помещениета е намалено, но все още има битова гореща вода.
 - автоматично SH, намалено/БГВ изкл.: отоплението на помещениета е намалено, но НЯМА битова гореща вода.
 - автоматично SH, нормално/БГВ изкл.: отоплението на помещениета работи нормално, но НЯМА битова гореща вода.

Подобно на режима Ръчно, модулът може да поеме цялото натоварване чрез резервния нагревател или котела, ако потребителят активира това чрез екрана на главното меню Неизправност.

Когато термопомпата откаже, на потребителския интерфейс ще се появии  или .

Възможна причина	Коригиращо действие
Термопомпата е повредена.	Вижте "8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност" [▶ 21].

ИНФОРМАЦИЯ

Когато резервният нагревател поеме топлинния товар, консумацията на електричество ще бъде значително по-голяма.

8.6 Симптом: системата издава бълбукащи звуци след пускане в експлоатация

Възможна причина	Коригиращо действие
В системата има въздух.	Обезвъздушете системата. ^(a)
Неправилно хидравлично балансиране.	За извършване от монтажника: <ol style="list-style-type: none">Извършете хидравлично балансиране, за да се получи правилно разпределение на потока между излъчвателите.Ако хидравличното балансиране не е достатъчно, променете настройките за ограничението на помпата ([9-0D] и [9-0E], ако е приложимо).
Различни неизправности.	Проверете дали се показва  или  на началния екран на потребителския интерфейс. За повече информация за неизправността вижте "8.1 За показване на помощен текст в случай на неизправност" [▶ 21].

^(a) Препоръчваме ви да извършите обезвъздушаване с функцията за обезвъздушаване на модула (трябва да се извърши от монтажника). Ако обезвъздушавате от топлоизлъчвателите или колекторите, имайте предвид следното:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обезвъздушаващи топлоизлъчватели или колектори. Преди да извършите обезвъздушаване на топлоизлъчвателите или колекторите, проверете дали се показва  или  на началния екран на потребителския интерфейс.

- В случай че не се извежда, можете веднага да обезвъздушите.
- Ако се показва, тогава се уверете, че стаята, в която искате да извършите обезвъздушаване, е достатъчно проветрена. **Причина:** Когато извършвате обезвъздушаване на топлоизлъчвателите или колекторите, във водния кръг може да изтече хладилен агент, а после и в стаята.

9 Бракуване

БЕЛЕЖКА

НЕ се опитвайте сами да демонтирате системата: демонтажът на системата, изхвърлянето/предаването за рециклиране на хладилния агент, на маслото и на други части ТРЯБВА да отговаря на изискванията на приложимото законодателство. Уредите ТРЯБВА да се разглеждат като техника със специален режим на обработка за рециклиране, повторно използване и възстановяване.

10 Терминологичен речник

БГВ = Битова гореща вода

Гореща вода, използвана за битови цели, независимо от типа сграда.

ТИВ = Температура на изходящата вода

Температура на водата на изхода на модула.

11 Настройки от монтажника: Таблици, които трябва да се попълнят от монтажника

11.1 Съветник за конфигуриране

Настройка	Попълнете...
Система	
Тип вътрешно тяло (само за четене)	
Тип резервен нагревател [9.3.1]	
Битова гореща вода [9.2.1]	
Авария [9.5]	
Брой на зоните [4.4]	
Соларно [9.2.4]	
Резервен нагревател	

11 Настройки от монтажника: Таблици, които трябва да се попълнят от монтажника

Настройка	Попълнете...
Напрежение [9.3.2]	
Конфигурация [9.3.3]	
Стъпка 1 на мощност [9.3.4]	
Стъпка 2 на допълнителна мощност [9.3.5] (ако е приложимо)	
Основна зона	
Тип изльчвател [2.7]	
Управление [2.9]	
Режим задаване [2.4]	
Програма [2.1]	
Тип WD крива [2.E]	
Допълнителна зона (само ако [4.4]=1, две зони)	
Тип изльчвател [3.7]	
Управление (само за четене) [3.9]	
Режим задаване [3.4]	
Програма [3.1]	
Тип WD крива [3.C] (само за четене)	
Бойлер	
Режим на отопление [5.6]	
Хистерезис [5.9]	

11.2 Меню с настройки

Настройка	Попълнете...
Основна зона	
Тип на термостата на удължителя [2.A]	
Допълнителна зона (ако е приложимо)	
Тип на термостата на удължителя [3.A]	
Информация	
Информация за дилъра [8.3]	

EAC



4P663485-1 C 00000004

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P663485-1C 2023.05