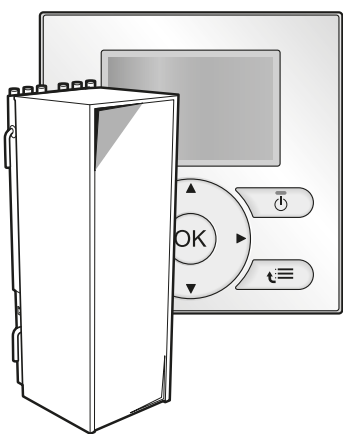




# Справочно ръководство на потребителя

Земносвързана термопомпа на Daikin Altherma



EGSQH10S18AA9W

Справочно ръководство на потребителя  
Земносвързана термопомпа на Daikin Altherma

Български

# Съдържание

## Съдържание

<b>1 Общи предпазни мерки за безопасност</b>	<b>2</b>
1.1 За документацията .....	2
1.1.1 Значение на предупреждения и символи .....	3
1.2 За потребителя.....	3
<b>2 За настоящия документ</b>	<b>3</b>
<b>3 За системата</b>	<b>4</b>
3.1 Компоненти в една типична конфигурация на системата....	4
<b>4 Работа</b>	<b>4</b>
4.1 Общ преглед: Работа .....	4
4.2 Потребителският интерфейс с един поглед.....	5
4.2.1 Бутони .....	5
4.2.2 Икони за състоянието .....	5
4.3 Основна употреба .....	6
4.3.1 Използване на началните страници .....	6
4.3.2 Използване на структурата на менюто .....	6
4.3.3 ВКП./ИЗКЛ. на управлението.....	6
4.4 Управление на отоплението на помещението.....	7
4.4.1 За управлението на отоплението на помещението .....	7
4.4.2 Задаване на режима на работа в помещението ....	7
4.4.3 Определяне на използваното управление на температурата.....	7
4.4.4 Управление на базата на стаен термостат - Относно управлението на базата на стаен термостат.....	7
4.4.5 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началната страница за стайната температура .....	8
4.4.6 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началните страници за температурата на изходящата вода.....	10
4.4.7 Управление на базата на температурата на изходящата вода - Относно управлението на базата на температурата на изходящата вода .....	11
4.4.8 Управление на базата на температурата на изходящата вода - Използване на управлението на базата на температурата на изходящата вода в съответствие с програма .....	11
4.4.9 Управление на базата на температурата на изходящата вода - Използване на управлението на базата на температурата на изходящата вода, което НЕ е в съответствие с програма .....	12
4.4.10 Управление на базата на външен стаен термостат - Относно управлението на базата на външен стаен термостат .....	12
4.4.11 Управление на базата на външен стаен термостат - Използване на управлението на базата на външен стаен термостат .....	12
4.5 Управление на битовата гореща вода.....	12
4.5.1 За управлението на битовата гореща вода .....	12
4.5.2 Режим на повторно подгряване .....	13
4.5.3 Програмиран режим .....	13
4.5.4 Програмиран режим + режим на повторно подгряване .....	14
4.5.5 Използване на началната страница за температурата на БГВ на бойлера .....	14
4.5.6 Използване на режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ.....	15
4.6 Разширена употреба .....	15
4.6.1 За промяна на нивото на разрешен достъп на потребителя.....	15
4.6.2 Използване на тих режим .....	15
4.6.3 Използване на режима за празници .....	15
4.6.4 Прочитане на информация .....	17
4.6.5 Конфигуриране на дата, час, измервателни единици, контраст и подсветка .....	17
4.7 Предварително зададени стойности и програми.....	18
4.7.1 Използване на предварително зададени стойности .....	18
4.7.2 Използване и програмиране на програми.....	19
4.7.3 Програми: Пример.....	19
4.7.4 Предварително зададени програми: Стайна температура + температура на изходящата вода (основна).....	20
4.7.5 Предварително зададени програми: Температура на изходящата вода (допълнителна) .....	20
4.7.6 Предварително зададени програми: Температура на БГВ на бойлера .....	20
4.8 Работа в зависимост от атмосферните условия .....	21
4.8.1 За задаване на настройките, зависими от атмосферните условия .....	21
4.9 Структура на менюто: Преглед на потребителските настройки .....	22
4.10 Настройки от монтажника: Таблици, които трябва да се попълнят от монтажника .....	23
4.10.1 Бърз съветник.....	23
4.10.2 Управление на отоплението на помещението .....	23
4.10.3 Управление на битовата гореща вода [A.4].....	23
4.10.4 Номер за контакт/помощен център [6.3.2].....	23
<b>5 Съвети за пестене на енергия</b>	<b>23</b>
<b>6 Поддръжка и сервизно обслужване</b>	<b>24</b>
6.1 Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване.....	24
6.2 За намиране на номера за контакт/помощен център .....	24
<b>7 Отстраняване на неизправности</b>	<b>24</b>
7.1 Общ преглед: Отстраняване на неизправности .....	24
7.2 За проверка на хронологията на грешките.....	24
7.3 За проверка на хронологията на предупрежденията .....	24
7.4 Симптом: Чувствате, че във вашата всекидневна е твърде студено (горещо) .....	25
7.5 Симптом: Водата на крана е твърде студена .....	25
7.6 Симптом: Неизправност на термопомпата.....	25
<b>8 Преместване</b>	<b>25</b>
8.1 Общ преглед: Преместване.....	25
<b>9 Изхвърляне на отпадни продукти</b>	<b>25</b>
9.1 Общ преглед: Изхвърляне на отпадни продукти .....	25
<b>10 Терминологичен речник</b>	<b>26</b>

## 1 Общи предпазни мерки за безопасност

### 1.1 За документацията

- Оригиналната документация е написана на английски език. Всички други езици са преводи.
- Спазвайте внимателно описаните в настоящия документ предпазни мерки за безопасност, които обхващат много важни теми.
- Монтажът на системата и всички дейности, описани в ръководството за монтаж и справочника за монтажника, трябва да се извършат от оторизиран монтажник.

## 1.1.1 Значение на предупреждения и символи

<b>ОПАСНОСТ</b>	Обозначава ситуация, което причинява смърт или тежко нараняване.
<b>ОПАСНОСТ: РИСК ОТ ТОКОВ УДАР</b>	Обозначава ситуация, която е възможно да причини смърт от електрически ток.
<b>ОПАСНОСТ: РИСК ОТ ИЗГАРЯНЕ</b>	Обозначава ситуация, която е възможно да причини изгаряне поради изключително високи или ниски температури.
<b>ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ</b>	Обозначава ситуация, която е възможно да предизвика експлозия.
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Обозначава ситуация, което е възможно да причини смърт или тежко нараняване.
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАПАЛИМИ ВЕЩЕСТВА</b>	
<b>ВНИМАНИЕ</b>	Обозначава ситуация, което е възможно да причини леко или средно нараняване.
<b>ЗАБЕЛЕЖКА</b>	Обозначава ситуация, което е възможно да причини увреждане на оборудването или на имуществото.
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	Обозначава полезни съвети или допълнително информация.
<b>Символ</b>	<b>Обяснение</b>
	Преди монтаж прочетете ръководството за монтаж и експлоатация, както и инструкциите за окабеляването.
	Преди извършване на дейности по поддръжка и сервизно обслужване, прочетете сервизното ръководство.
	За повече информация вижте справочника за монтажника и потребителя.

## 1.2 За потребителя

- Ако не сте сигурни как да работите с модула, свържете се с вашия монтажник.
- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 години и нагоре и от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, само ако се надзират или са получили инструкции за употребата на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с него опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извърши от деца без надзор.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токови удари или пожар:

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



### ЗАБЕЛЕЖКА

- 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 несортирани битови отпадъци. 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 упълномощен монтажник и да отговаря на изискванията на приложимото законодателство.

Модулите трябва да се третират в специално съоръжение за повторна употреба, рециклиране и оползотворяване на отпадъци. Като гарантирате правилното обезвреждане на този продукт, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. За допълнителна информация се свържете с вашия монтажник или с местния орган.

- Батериите са маркирани със следния символ:



Това означава, че батериите не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Ако под символа е отпечатан знак на химичен елемент, това означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация.

Възможни химични знаци са: Pb: олово (>0,004%).

Отпадъците от батерии трябва да се обработват в специализирано съоръжение за третиране на отпадъци с цел повторна употреба. Като гарантирате правилното обезвреждане на отпадъците от батерии, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

## 2 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 ги попълни.
- Съхранявайте документацията за бъдещи справки.

### Целева публика

Крайни потребители

### Комплект документация

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

### 3 За системата

#### ▪ Общи мерки за безопасност:

- Инструкции за безопасност, които трябва да прочетете, преди да пристъпите към работа с вашата система
- Формат: Хартия (в кутията на вътрешното тяло)

#### ▪ Ръководство за експлоатация:

- Кратко ръководство за основна употреба
- Формат: 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: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Последните редакции на доставената документация може да са налични на регионалния уеб сайт на Daikin или да ги получите чрез вашия монтажник.

Оригиналната документация е написана на английски език. Всички други езици са преводи.

#### Налични екрани

В зависимост от конфигурацията на вашата система, извършена от монтажника, е възможно на вашия потребителски интерфейс да не са налични всички показани в настоящия документ екрани.

#### "Йерархични връзки"



"Йерархичните връзки" ви помагат да установите къде се намирате в структурата на менюто на потребителския интерфейс. Настоящият документ също споменава тези "йерархични връзки".

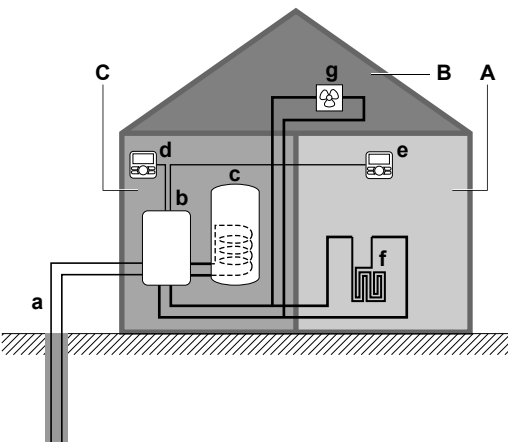
**Пример:** Отидете на [7.4.1.1]: > Потребителски настройки > Предварит. зададени стойности > Стайна температура > Комфорт (отопление)

### 3 За системата

В зависимост от конфигурацията на системата тя може да:

- Отоплява помещения
- Производство на битова гореща вода

### 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 Контур за солен разтвор  
b Термопомпа на вътрешното тяло  
c Бойлер за битова гореща вода (БГВ)  
d Потребителски интерфейс на вътрешното тяло  
e Потребителски интерфейс във всекидневната стая, който се използва като стапен термостат  
f Подово отопление  
g Термопомпени конвектори или вентилаторни конвектори

### 4 Работа

#### 4.1 Общ преглед: Работа

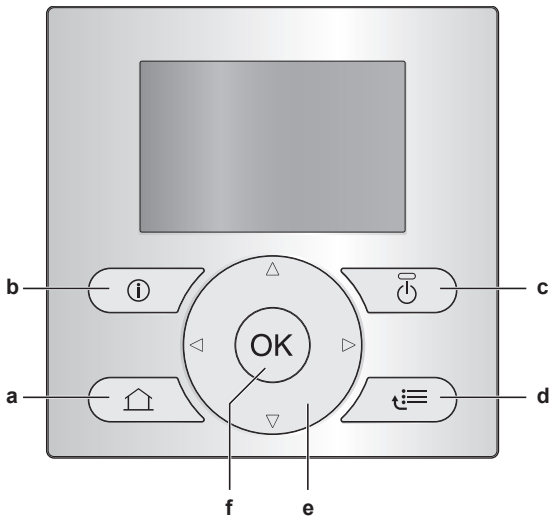
Можете да работите със системата чрез потребителския интерфейс. Тази част описва как да използвате потребителския интерфейс:

Част	Описание
С един поглед	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Бутони</li><li>▪ Икони за състоянието</li></ul>
Основна употреба	Информация за: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Начални страници, където можете да прочетете и промените настройките, предназначени за ежедневна употреба</li><li>▪ Структура на менюто, където можете да прочетете и да конфигурирате настройките, които НЕ са предназначени за ежедневна употреба</li><li>▪ Управления за ВКЛ./ИЗКЛ.</li></ul>
Управление на отоплението на помещенията	Как се управлява отоплението на помещенията: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Задаване на режима на работа в помещенията</li><li>▪ Управление на температурата</li></ul>
Управление на битовата гореща вода	Как се управлява битовата гореща вода: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Режим на повторно подгряване</li><li>▪ Програмиран режим</li><li>▪ Програмиран режим + режим на повторно подгряване</li></ul>

Част	Описание
Разширена употреба	Информация за: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тих режим</li> <li>▪ Режим при отсъствие</li> <li>▪ Прочитане на информация</li> <li>▪ Дата, час, измервателни единици, контраст и подсветка</li> <li>▪ Потребителски профил и начални страници</li> <li>▪ Бутони и функции за заключване и отключване</li> </ul>
Предварително зададени стойности и програми	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Как се използват предварително зададените стойности</li> <li>▪ Как се избират и програмират програмите</li> <li>▪ Общ преглед на предварително зададените програми</li> </ul>
Структура на менюто	Общ преглед на структурата на менюто
Таблица с настройките от монтажника	Общ преглед на настройките от монтажника

## 4.2 Потребителският интерфейс с един поглед

### 4.2.1 Бутони



#### a НАЧАЛНИ СТРАНИЦИ

- Превключване между началните страници (когато се намирате на начална страница).
- Отиване на началната страница по подразбиране (когато сте в структурата на менюто).

#### b ① ИНФОРМАЦИЯ ЗА НЕИЗПРАВНОСТ

Ако се появи неизправност, на началните страници се показва ①. Натиснете ①, за да се покаже повече информация за неизправността.

#### c ⑤ ВКЛ./ИЗКЛ.

ВКЛ. или ИЗКЛ. на едно от управленията (стайна температура, температура на изходящата вода, температура на БГВ на бойлера).

#### d ⑥ СТРУКТУРА НА МЕНЮТО/НАЗДАД

- Отваряне на структурата на менюто (когато се намирате на начална страница).
- Отиване на едно ниво нагоре (при навигация през структурата на менюто).
- Отиване на 1 стъпка назад (пример: когато програмирате програма в структурата на менюто).

- e** НАВИГАЦИЯ/ПРОМЯНА НА НАСТРОЙКИ
- Навигация на курсора на дисплея.
  - Навигация през структурата на менюто.
  - Промяна на настройки.
  - Избор на режим.
- f** OK
- Потвърждаване на избор.
  - Влизане в подменю в структурата на менюто.
  - Превключване между показване на действителните и желаните стойности или между показване на действителните стойности и стойностите на известване (ако е приложимо) на началните страници.
  - Преминаване към следващата стъпка (когато програмирате програма в структурата на менюто).
  - Позволява да активирате или деактивирате заключването на бутони, ако се задържи натиснат повече от 5 секунди, когато сте на начална страница.
  - Позволява да активирате или деактивирате заключването на функция, ако се задържи натиснат повече от 5 секунди в главното меню на структурата на менюто.



### ИНФОРМАЦИЯ

Ако натиснете или , докато променяте настройки, промените НЯМА да се приложат.

### 4.2.2 Икони за състоянието

Икона	Описание
	Режим на работа в помещението = Отопление.
	Не е налично.
	Модулът работи.
	Желана стайна температура = предварително зададена стойност (Комфорт; през деня).
	Желана стайна температура = предварително зададена стойност (Еко; през нощта).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ На началната страница за стайната температура: Желана стайната температура = според избраната програма.</li> <li>▪ На началната страница за температурата на бойлера за БГВ: Режим на бойлера за БГВ = Програмиран режим.</li> </ul>
	Режим на бойлера за БГВ = Режим на повторно подгряване.
	Режим на бойлера за БГВ = Програмиран режим + режим на повторно подгряване.
	Режим на битова гореща вода.
	Действителна температура.
	Желана температура.
	Желаната температура ще се увеличи при настъпване на следващото програмирано действие.
	Желаната температура НЯМА да се промени при настъпване на следващото програмирано действие.
	Желаната температура ще се намали при настъпване на следващото програмирано действие.
	Временно е отменен приоритетът на предварително зададената стойност (Комфорт или Еко), или на програмираната стойност.
	Режимът на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ е активен или е готов да бъде активиран.
	Тихият режим е активен.

## 4 Работа

Икона	Описание
	Режимът за отсъствие е активен или е готов да бъде активиран.
	Режимът за заключване на бутони и/или режимът за заключване на функции е активен.
	Има активен външен топлинен източник. <b>Пример:</b> Газова горелка.
	Режимът за дезинфекция е активен.
	Възникнала неизправност. Натиснете , за да се покаже повече информация за неизправността.
	Зависимият от атмосферните условия режим е активен.
	Ниво на разрешен достъп на потребителя = Монтажник.
	Режимът за размразяване/връщане на масло е активен.
	Режимът за топъл старт е активен.
	Аварийната работа е активна.



### ИНФОРМАЦИЯ

За този модул НЕ е приложим тих режим.

## 4.3 Основна употреба

### 4.3.1 Използване на началните страници

#### За началните страници

Можете да използвате началните страници, за да прочетете и промените настройките, които са предназначени за ежедневна употреба. Това, което можете да видите и направите на началните страници, е описано, където е приложимо. В зависимост от конфигурацията на вашата система са възможни следните начални страници:

- Стайна температура (Стая)
- Основна температура на изходящата вода (ТИВ основна)
- Допълнителна температура на изходящата вода (ТИВ доп.)
- Температурата на БГВ на бойлера (Бойлер)

#### Отиване на начална страница

1 Натиснете .

**Резултат:** Показва се една от началните страници.

2 Натиснете отново, за да се покаже следващата начална страница (ако има такава).

### 4.3.2 Използване на структурата на менюто

#### За структурата на менюто

Можете да използвате структура на менюто, за да прочетете и конфигурирате настройките, които НЕ са предназначени за ежедневна употреба. Това, което можете да видите и направите в структурата на менюто, е описано, където е приложимо. За общ преглед на структурата на менюто вижте "4.9 Структура на менюто: Преглед на потребителските настройки" на страница 22.

#### Отиване на структурата на менюто

1 Когато се намирате на начална страница, натиснете .

**Резултат:** Показва се структурата на менюто.

1	
	Задаване на час/дата >
	Празник >
	Избиране на програми
	Информация
	OK Избиране ◆ Превъртане

#### Навигация в структурата на менюто

Използвайте , , , , OK и .

### 4.3.3 ВКЛ./ИЗКЛ. на управленията

#### За ВКЛ./ИЗКЛ. на управленията

Преди да можете да управлявате...	Трябва да ВКЛ...
Стайна температура	Управление на базата на стайната температура (Стая)
Основната (+ допълнителна) температура на изходящата вода	Управлението на основната (+ допълнителна) температура на изходящата вода (ТИВ основна и ТИВ доп.)
Температурата на БГВ на бойлера	Управление на битовата гореща вода (Бойлер)

Ако ВКЛЮЧИТЕ...	Тогава...
Управление на базата на стайната температура	Управлението на основната (+ допълнителна) температура на изходящата вода се ВКЛЮЧВА автоматично.
Управлението на основната (+ допълнителна) температура на изходящата вода	Управлението на стайната температура НЕ се ВКЛЮЧВА автоматично.

Ако ИЗКЛЮЧИТЕ...	Тогава...
Управление на базата на стайната температура	Управлението на основната (+ допълнителна) температура на изходящата вода НЕ се ИЗКЛЮЧВА автоматично.
Управлението на основната (+ допълнителна) температура на изходящата вода	Управлението на стайната температура се ИЗКЛЮЧВА автоматично.

#### За проверка дали дадено управление е ВКЛЮЧЕНО или ИЗКЛЮЧЕНО

- 1 Отидете на началната страница на контролата. **Пример:** Начална страница за стайната температура (Стая).
- 2 Проверете дали LED индикаторът е ВКЛ. или е ИЗКЛ.  
**Бележка:** Ако контролата е ИЗКЛ., на дисплея се показва също и ИЗК.

#### За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на управлението на стайната температура

- 1 Отидете на началната страница за стайната температура (Стая).
- 2 Натиснете .

#### За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на управлението на температурата на изходящата вода (основна + допълнителна)

- 1 Отидете на една от следните начални страници:

- Начална страница за основната температура на изходящата вода (ТИВ основна)
- Начална страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.)

2 Натиснете

#### За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на управлението на битовата гореща вода

- Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).
- Натиснете

## 4.4 Управление на отоплението на помещението

### 4.4.1 За управлението на отоплението на помещението

Управлението на отоплението на помещението се състои от следните етапи:

- Задаване на режима на работа в помещението
- Управление на температурата

### 4.4.2 Задаване на режима на работа в помещението

#### За режимите на работа в помещението

Термопомпата е модел само за отопление. Системата може да затопля помещения, но НЕ може да ги охлажда.

### 4.4.3 Определяне на използваното управление на температурата

#### За да определите кое управление на температурата използвате (метод 1)

Проверете таблицата с настройките от монтажника, попълнена от него.

#### За да определите кое управление на температурата използвате (метод 2)

Ако имате 2 потребителски интерфейса, извършете следната процедура от потребителския интерфейс на вътрешното тяло.

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- Натиснете неколкократно за превключване между началните страници и проверете дали е налична началната страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.):

Ако...	Тогава имате...
Налична	Основна зона и допълнителна зона
НЕ е налична	Само основна зона

Типична начална страница за допълнителната температура на изходящата вода:	
Потребителски профил = Основен	Потребителски профил = Подробен
 Пон 15:20 ТИВ доп.  45°C Желана температура	 Пон 15:20 ТИВ доп.  45°C Желана температура Пон 17:30

- Проверете следното:

Ако...		
Ако...	Основна зона	Допълнителна зона (ако има такава)
Има посочена стайна температура под: [6.1]:  > Информация > Информация от датчик	Управление на базата на стайн термостат.	Управление на базата на външен стайн термостат.
	Преминете към следващата стъпка, за да проверите дали зададената точка на изходящата вода и зададената точка на стайната температура са свързани.	
Термостат основен А е посочен под: [6.5]:  > Информация > Задвижващи механизми	Управление на базата на външен стайн термостат.	
Е посочено друго	Управление на базата на температурата на изходящата вода.	

- Само за управление на базата на стайн термостат: Отидете на началната страница за основната температура на изходящата вода (ТИВ основна) и проверете следното:

Дали до зададената точка на дисплея се показва ?	Тогава зададената точка на изходящата вода и зададената точка на стайната температура...
Да	НЕ са свързани. Можете да зададете зададената точка на изходящата вода на началната страница.
Не	Са свързани чрез предварително зададените стойности. Можете да зададете предварително зададените стойности в структурата на менюто.

### 4.4.4 Управление на базата на стайн термостат - Относно управлението на базата на стайн термостат

Управлението на базата на стайн термостат означава, че управлявате следното:

- Стайната температура на основната зона
- Температурата на изходящата вода на основната зона

#### Стайната температура на основната зона

За да управлявате стайната температура на основната зона, можете да направите следното:

Можете да...	Място
Прочетете действителната и желаната стайн температура.	Начална страница за стайната температура
Временно отменете приоритета на програмата за стайната температура.	

## 4 Работа

Можете да...	Място
Променете режима от програмиран на предварително зададена стойност.	Начална страница за стайната температура, ако потребителският профил = Подробен
Ако направите това, трябва също така да определите (в структурата на менюто):	
▪ Предварително зададените стойности	
▪ Периода на отменяне на приоритета (Темп. заключване)	
Изберете коя програма за стайната температура искате да използвате.	Структура на менюто
Програмни схеми.	
Определете предварително зададените стойности, които се използват от програмата за стайната температура и когато промените режима от програмиран на предварително зададена стойност.	

Вижте също и:

- "4.4.5 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началната страница за стайната температура" на страница 8
- "За задаване на периода на отменяне на приоритета" на страница 9
- "4.7 Предварително зададени стойности и програми" на страница 18

### Температурата на изходящата вода на основната зона

За да управлявате температурата на изходящата вода на основната зона, можете да направите следното:

Можете да...	Място
Прочетете желаната температура на изходящата вода.	Начална страница за температурата на изходящата вода (основна)
Регулирайте температурата на изходящата вода.	
Условие: Зададената точка на изходящата вода НЕ е свързана със зададената точка на стайната температура.	
Направете тази промяна само ако не може да бъде достигната желаната стайна температура.	
Определете предварително зададените стойности.	Структура на менюто
Условие: Зададената точка на изходящата вода е свързана със зададената точка на стайната температура.	
Направете тази промяна само ако не може да бъде достигната желаната стайна температура.	

Вижте също и:

- "4.4.6 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началните страници за температурата на изходящата вода" на страница 10
- "4.7 Предварително зададени стойности и програми" на страница 18

## 4.4.5 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началната страница за стайната температура

### Типични начални страници за стайната температура

В зависимост от потребителския профил потребителският интерфейс ви дава или основна, или подробна начална страница. За да зададете потребителския профил, вижте "4.6.6 Конфигуриране на потребителски профил и начални страници" на страница 17.

Потребителски профил = Основен	Потребителски профил = Подробен
<p>Пон 15:20 Стая</p> <p><b>20.0°C</b> </p> <p>Действ. температура</p>	<p>Пон 15:20 Стая</p> <p><b>20.0°C</b> </p> <p>Действ. температура</p> <p>◀ ▶ ⌂ ⌃</p> <p>Програмирана Вто 17:30 </p>

### За прочитане на действителната и желаната стайна температура

- Отидете на началната страница за стайната температура (Стая).

**Резултат:** Можете да покажете действителната температура.

**20.0°C**   
Действ. температура

- Натиснете .

**Резултат:** Можете да покажете желаната температура.

**22.0°C**   
Желана температура

### За временно отменяне на приоритета на програмата за стайната температура

- Отидете на началната страница за стайната температура (Стая).

- Използвайте или , за да регулирате температурата.

### За променяне на режима от програмиран на предварително зададена стойност

Предпоставка: Потребителски профил = Подробен.

- Отидете на началната страница за стайната температура (Стая).

- Натиснете или , за да изберете предварително зададена стойност ( или ).

**Резултат:** Режимът ще се върне на Програмирана в зависимост от периода на отнемане на приоритета.

### Пример: Временно отменяне на приоритета на програмирания режим И променяне на режима в режим на предварително зададена стойност

Вие сте конфигурирали следните настройки:

Настройки	Описание
Предварително зададените стойности	Комфорт (отопление) = 20°C
	Еко (отопление) = 18°C
	Желана температура: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Когато отсъствате от дома</li><li>▪ През нощта</li></ul>

Настройки		Описание
Програма	07:00 Комфорт	Вкъщи сте. Желана температура = предварително зададена стойност (Комфорт (отопление)).
	09:00 Еко	Отсъствате от дома. Желана температура = предварително зададена стойност (Еко (отопление)).
	17:00 Комфорт	Вкъщи сте. Желана температура = предварително зададена стойност (Комфорт (отопление)).
	19:00 21°C	Вкъщи сте и искате да бъде малко по-топло. Желана температура = температура по избор.
	23:00 Еко	Желана температура = предварително зададена стойност (Еко (отопление)).
Периода на отменяне на приоритета (Темп. заключване)	2 часа	Ако временно отмените приоритета на програмата чрез предварително зададена стойност, програмата ще се използва отново след 2 часа.

Ако потребителският профил = Основен, тогава можете **временно да отмените приоритета на програмата за стайната температура** чрез натискане на или .

Ситуация	Описание
	15:20 часа => Програмирана температура = предварително зададена стойност (Еко (отопление)) = 18°C. Вие временно отмените приоритета на програмата. Желана температура = температура по избор = 19°C. При следващото програмирано действие (17:00 часа) програмата ще се използва отново.

Ако потребителският профил = Подробен, тогава можете:

- **Временно да отмените приоритета на програмата за стайната температура** чрез натискане на или (също както ако потребителският профил = Основен)
- **Променете режима** от програмиран на предварително зададена стойност чрез натискане на или

Ситуация	Описание
	Използва се <b>програмата за стайната температура</b> . 15:20 часа => Желана температура = предварително зададена стойност (Еко (отопление)) = 18°C. Следващото програмирано действие е в 17:00 часа и тогава желаната температура ще се увеличи.
	Вие <b>временно отмените приоритета на програмата</b> . Желана температура = температура по избор = 19°C. При следващото програмирано действие (17:00 часа) програмата ще се използва отново.
	<b>Променяте режима</b> от програмиран на предварително зададена стойност (Комфорт (отопление)). Желана температура = предварително зададена стойност (Комфорт (отопление)) = 20°C. Програмата ще се използва отново след 2 часа (17:20 часа => 20°C).
	Преди сте <b>променили режима</b> от програмиран на предварително зададена стойност, а сега <b>временно отмените приоритета на предварително зададената стойност</b> . Желана температура = температура по избор = 21°C. Програмата ще се използва отново след 2 часа (17:20 часа => 20°C).

### За задаване на периода на отменяне на приоритета

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- 1 Отидете на [7.2]: > Потребителски настройки > Темп. заключване.
- 2 Изберете стойност и натиснете **OK**:
  - Постоянно
  - часа (2, 4, 6, 8)

### Примерно използване: Имате парти

Ако сте в следната ситуация:

- Използвате следната програма за стайната температура:
  - 17:00 часа предварително зададена стойност (Комфорт) = 20°C
  - 23:00 часа предварително зададена стойност (Еко) = 18°C
- Тази нощ имате парти и искате да използвате предварително зададената стойност (Комфорт) до 02:00 часа.

## 4 Работа

Тогава можете да направите следното:

- 1 Задайте периода на отменяне на приоритета (Темп. заключване) на 6 часа.
- 2 В 20:00 часа отидете на началната страница за стайната температура (Стая).
- 3 Натиснете за да изберете .

**Резултат:** Предварително зададената стойност (Комфорт) ще се използва до 02:00 часа. След това програмата ще се използва отново.

**Примерно използване: Отсъствате от дома за няколко часа**

Ако сте в следната ситуация:

- Използвате следната програма за стайната температура:
  - 08:00 часа предварително зададена стойност (Комфорт) = 20°C
  - 23:00 часа предварително зададена стойност (Еко) = 18°C
- В 14:00 часа напускате дома за 3 часа.

Тогава можете да направите следното:

- 1 Задайте периода на отменяне на приоритета (Темп. заключване) на 2 часа.
- 2 Отидете на началната страница за стайната температура (Стая).
- 3 Натиснете за да изберете .

**Резултат:** През следващите 2 часа стаята НЯМА да се отоплява до програмираните 20°C, а до предварително зададената стойност (Еко = 18°C). След изтичането на тези 2 часа стаята ще се отоплява отново до програмираните 20°C.

Преимущество:

Вие пестите енергия, тъй като НЕ отоплявате стаята ненужно, а до времето, когато се прибирате вкъщи, стаята е отново топла.

### 4.4.6 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началните страници за температурата 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. **Пример:** Подовото отопление е предназначено за по-ниска допълнителна температура на изходящата вода, отколкото радиаторите и термопомпените конвектори и/или вентилаторните конвектори. В случай на възникване на проблеми трябва само да регулирате настройките на температурата на изходящата вода.

#### Типични начални страници за температурата на изходящата вода

Основна зона:

Потребителски профил = Основен	Потребителски профил = Подробен
<p>Пон 15:20 ТИВ основна</p> <p><b>35°C</b> </p> <p>Желана температура </p>	<p>Пон 15:20 ТИВ основна</p> <p><b>35°C</b>  ТИВ основна</p> <p>Желана температура</p> <p>Пон 17:30 </p>

Допълнителна зона:

Потребителски профил = Основен	Потребителски профил = Подробен
<p>Пон 15:20 ТИВ доп.</p> <p><b>45°C</b> </p> <p>Желана температура </p>	<p>Пон 15:20 ТИВ доп.</p> <p><b>45°C</b> </p> <p>Желана температура</p> <p>Пон 17:30 </p>

#### За прочитане на желаната температура на изходящата вода (основна + допълнителна)

Отидете на началната страница за температурата на изходящата вода (ТИВ основна или ТИВ доп.).

#### За регулиране/отнемане на приоритета на температурата на изходящата вода (НЕ е свързана със зададената точка на стайната температура)



#### ИНФОРМАЦИЯ

За да видите дали зададената точка на температурата на изходящата вода е свързана със зададената точка на стайната температура, вижте "4.4.3 Определяне на използваното управление на температурата" на страница 7.

#### За регулиране на температурата на изходящата вода (основна)

1 Отидете на началната страница за основната температура на изходящата вода (ТИВ основна).

2 За да регулирате температурата, натиснете или .

**35°C** **37°C**

Пример:



#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на зависимост от атмосферните условия, може да се модифицира стойност на изместване.

#### За регулиране на температурата на изходящата вода (допълнителна)

1 Отидете на началната страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.).

2 За да регулирате температурата, натиснете или .

**45°C** **47°C**

Пример:



#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на зависимост от атмосферните условия, може да се модифицира стойност на изместване.

#### За регулиране/отнемане на приоритета на температурата на изходящата вода (свързана със зададената точка на стайната температура)



#### ИНФОРМАЦИЯ

За да видите дали зададената точка на температурата на изходящата вода е свързана със зададената точка на стайната температура, вижте "4.4.3 Определяне на използваното управление на температурата" на страница 7.

### За настройване на предварително зададените стойности за температурата на изходящата вода (основна)



#### ИНФОРМАЦИЯ

Не можете да регулирате/блокирате температурата на изходящата вода (основна) за управление на базата на стаен термостат със свързани температури на изходящата вода. Ако е необходимо обаче, можете да регулирате желаната температура на изходящата вода (основна) чрез регулиране на предварително зададените стойности.

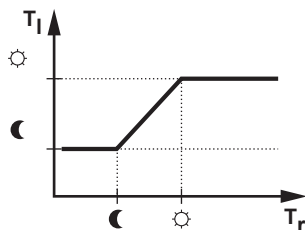


#### ИНФОРМАЦИЯ

Коригирането на температурата на изходящата вода е за постоянно, освен ако температурата на изходящата вода е в съответствие с програма. В такъв случай блокирането е валидно до следващото програмирано действие.

- 1 Отидете на [7.4.2]: > Потребителски настройки > Предварит. зададени стойности > ТИВ основна.
- 2 Настройте Предварит. зададени стойности в съответствие със следващата графика.

**Пример:** Комфортната температура на стайнния термостат ще е в съответствие с комфортната температура на изходящата вода.



- $T_i$ : Стайна температура
- $T_r$ : Температура на изходящата вода
- 3 За да регулирате/отнемете приоритета, натиснете или .

### За регулиране на температурата на изходящата вода (допълнителна)

- 1 Отидете на началната страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.).
- 2 За да регулирате температурата, натиснете или .

Пример:

45°C 47°C



#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на зависимост от атмосферните условия, може да се модифицира стойност на изместване.

### 4.4.7 Управление на базата на температурата на изходящата вода - Относно управлението на базата на температурата на изходящата вода

Управлението на базата на температурата на изходящата вода означава, че управлявате само температурата на изходящата вода. За да управлявате температурата на изходящата вода, можете да направите следното:

Можете да...	Място
Прочетете желаната температура на изходящата вода (основна + допълнителна).	Начални страници за температурата на изходящата вода (основна + допълнителна)
▪ <b>Регулирате/блокирате температурата</b> (основна) на изходящата вода.	
▪ <b>Регулирате температурата</b> (допълнителна) на изходящата вода.	
Изберете коя програма за температурата на изходящата вода (основна + допълнителна) искате да използвате.	Структура на менюто
Програмирайте програмата за температурата на изходящата вода (основна + допълнителна).	
<b>Определите предварително зададени стойности</b> , които се използват от програмата за температурата на изходящата вода (основна).	

Вижте също и:

- "4.4.6 Управление на базата на стайн термостат - Използване на началните страници за температурата на изходящата вода" на страница 10
- "4.7 Предварително зададени стойности и програми" на страница 18

### 4.4.8 Управление на базата на температурата на изходящата вода - Използване на управлението на базата на температурата на изходящата вода в съответствие с програма

### За настройване на предварително зададените стойности за температурата на изходящата вода (основна)



#### ИНФОРМАЦИЯ

Коригирането на температурата на изходящата вода е за постоянно, освен ако температурата на изходящата вода е в съответствие с програма. В такъв случай блокирането е валидно до следващото програмирано действие.

- 1 Отидете на [7.4.2]: > Потребителски настройки > Предварит. зададени стойности > ТИВ основна.

- 2 За да отмените приоритета, натиснете или .

Пример:

35°C 37°C

### За регулиране на температурата на изходящата вода (допълнителна)

- 1 Отидете на началната страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.).

- 2 За да регулирате температурата, натиснете или .

Пример:



#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на зависимост от атмосферните условия, може да се модифицира стойност на изместване.

## 4 Работа

### 4.4.9 Управление на базата на температурата на изходящата вода - Използване на управлението на базата на температурата на изходящата вода, което НЕ е в съответствие с програма

#### За регулиране на температурата на изходящата вода (основна)

- 1 Отидете на началната страница за основната температура на изходящата вода (ТИВ основна).
- 2 За да регулирате температурата, натиснете или .

**35°C 37°C**

Пример:



#### За регулиране на температурата на изходящата вода (допълнителна)

- 1 Отидете на началната страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.).
- 2 За да регулирате температурата, натиснете или .

**45°C 47°C**

Пример:



#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на зависимост от атмосферните условия, може да се модифицира стойност на изместване.

### 4.4.10 Управление на базата на външен стаен термостат - Относно управлението на базата на външен стаен термостат

Управлението на базата на външен стаен термостат означава, че управлявате следното:

- Стайната температура на външния стаен термостат
- Температурата на изходящата вода на потребителския интерфейс (Daikin)

За да управлявате температурата на изходящата вода, можете да направите следното:

Можете да...	Място
Прочетете желаната температура на изходящата вода.	Начални страници за температурата на изходящата вода (основна + допълнителна)
Регулирайте желаната температура на изходящата вода.	
Направете тази промяна само ако не може да бъде достигната желаната стайна температура.	

Вижте също и: "4.4.6 Управление на базата на стаен термостат - Използване на началните страници за температурата на изходящата вода" на страница 10

### 4.4.11 Управление на базата на външен стаен термостат - Използване на управлението на базата на външен стаен термостат

#### За регулиране на температурата на изходящата вода (основна)

- 1 Отидете на началната страница за основната температура на изходящата вода (ТИВ основна).

- 2 За да регулирате температурата, натиснете или .

**35°C 37°C**

Пример:



#### За регулиране на температурата на изходящата вода (допълнителна)

- 1 Отидете на началната страница за допълнителната температура на изходящата вода (ТИВ доп.).

- 2 За да регулирате температурата, натиснете или .

**45°C 47°C**

Пример:

#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на зависимост от атмосферните условия, може да се модифицира стойност на изместване.

## 4.5 Управление на битовата гореща вода

### 4.5.1 За управлението на битовата гореща вода

В зависимост от режима на бойлера за БГВ (настройка от монтажника) можете да използвате различно управление на битовата гореща вода:

- Режим на повторно подгряване
- Програмиран режим
- Програмиран режим + режим на повторно подгряване



#### ВНИМАНИЕ

Програмата за разрешение на резервния нагревател се използва за ограничаване или разрешаване на работата на резервния нагревател въз основа на седмична програма. Съвет: За да не се допусне неуспешно изпълнение на функцията дезинфекция, най-малкото разрешете резервният нагревател (чрез седмичната програма) да работи в продължение на минимум 4 часа, като започва работа едновременно с програмираното стартиране на дезинфекцията. Ако резервният нагревател се ограничи по време на дезинфекцията, тази функция НЯМА да се изпълни успешно и ще бъде генерирано съответното предупреждение АН.



#### ИНФОРМАЦИЯ

В случай на код на грешка АН и без да се получи прекъсване на функцията дезинфекция поради отварянето на крана за битова гореща вода, препоръчва се извършването на следните действия:

- Когато е избран Битова гореща вода > Режим задаване > Повт. подгряване или Пов. под. + пр., препоръчва се да се програмира стартирането на функцията дезинфекция най-малко 4 часа по-късно от последното очаквано голямо пускане на гореща вода от крана. Това стартиране може да се зададе чрез настройките от монтажника (функция дезинфекция).
- Когато е избран Битова гореща вода > Режим задаване > Само програмир., препоръчва се да се програмира Съхранение иконом. З часа преди програмираното стартиране на функцията дезинфекция, за да се подгрее бойлерът.

### За да определите кой режим на бойлера за БГВ използвате (метод 1)

Проверете таблицата с настройките от монтажника, попълнена от него.

### За да определите кой режим на бойлера за БГВ използвате (метод 2)

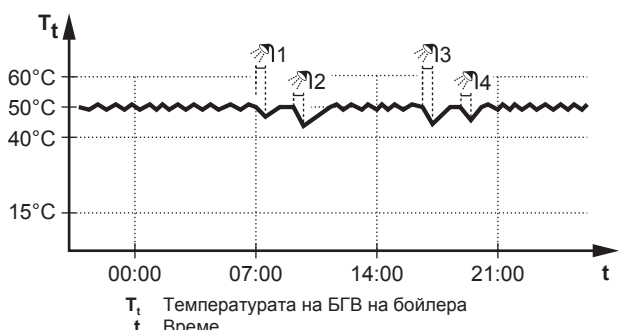
**Предпоставка:** Потребителски профил = Подробен.

- 1 Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).
- 2 Проверете кои икони се показват на дисплея:

Ако на дисплея се показва...	Тогава режимът на бойлера за БГВ =...
	Режим на повторно подгряване
	Програмиран режим
	Програмиран режим + режим на повторно подгряване

### 4.5.2 Режим на повторно подгряване

В режим на повторно подгряване (⌚), бойлерът за БГВ се подгрява непрекъснато до показаната на начална страница за температурата на бойлера за БГВ (пример: 50°C).



#### ИНФОРМАЦИЯ

Когато режимът на бойлера за БГВ е повторно подгряване, съществува значителен риск от недостиг на мощност и проблем с комфорта. При честа работа в режим на повторно подгряване функцията за отопление/охлаждане на помещението се прекъсва постоянно.

В режим на повторно подгряване можете да направите следното:

Можете да...	Място
Прочетете желаната температура на повторно подгряване.	Начална страница за температурата на БГВ на бойлера
Регулирайте температурата на повторно подгряване.	
Условие: ♦ се показва на началната страница за температурата на БГВ на бойлера.	
Активирайте режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ.	

Можете да...	Място
(Само за доставена на място помпа за битова гореща вода за вторична циркулация)	Структура на менюто

Програмирайте програма за помпа за битова гореща вода, за да определите кога помпата да се ВКЛЮЧВА и ИЗКЛЮЧВА.

Когато е ВКЛЮЧЕНА, помпата работи и гарантира незабавното подаване на гореща вода на крана. За пестене на енергия ВКЛЮЧВАЙТЕ помпата само през периоди от деня, когато е необходимо незабавното подаване на гореща вода.

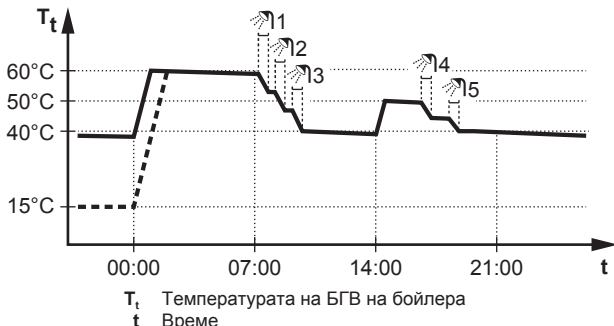
Вижте също и:

- "4.5.5 Използване на началната страница за температурата на БГВ на бойлера" на страница 14
- "4.5.6 Използване на режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ" на страница 15
- "4.7 Предварително зададени стойности и програми" на страница 18

### 4.5.3 Програмиран режим

В програмиран режим (⌚) бойлерът за БГВ произвежда гореща вода според зададена програма. Най-доброто време за позволяване на бойлера да произвежда гореща вода е през нощта, тъй като нуждата за отопление на помещенията е по-малка.

**Пример:**



- Първоначално температурата на БГВ на бойлера е равна на температурата на битовата вода, влизаша в бойлера за БГВ (пример: 15°C).
- В 00:00 часа бойлерът за БГВ е програмиран да загрее водата до предварително зададена стойност (пример: Съхранение комфорт = 60°C).
- На сутринта вие консумирате гореща вода и температурата на БГВ на бойлера се понижава.
- В 14:00 часа бойлерът за БГВ е програмиран да загрее водата до предварително зададена стойност (пример: Съхранение иконом. = 50°C). Отново има наличие на гореща вода.
- През следобеда и вечерта вие отново консумирате гореща вода и температурата на БГВ на бойлера се понижава отново.
- В 00:00 часа на следващия ден цикълът се повтаря.

В програмиран режим можете да направите следното:

## 4 Работа

Можете да...	Място
Прочетете активната или следващата програмирана желана температура.	Начална страница за температурата на БГВ на бойлера
Отмените временно приоритета на активната или следващата програмирана желана температура.	
Условие:  се показва на началната страница за температурата на БГВ на бойлера.	
Активирайте режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ.	
Изберете програма за температурата на БГВ на бойлера.	Структура на менюто
Програмирайте програма за температурата на БГВ на бойлера.	
Определите предварително зададени стойности, които се използват от програмата за температурата на БГВ на бойлера.	
(Само за доставена на място помпа за битова гореща вода за вторична циркуляция)	
Програмирайте програма за помпа за битова гореща вода, за да определите кога помпата да се ВКЛЮЧВА и ИЗКЛЮЧВА.	
Когато е ВКЛЮЧЕНА, помпата работи и гарантира незабавното подаване на гореща вода на крана. За пестене на енергия ВКЛЮЧВАЙТЕ помпата само през периоди от деня, когато е необходимо незабавното подаване на гореща вода.	

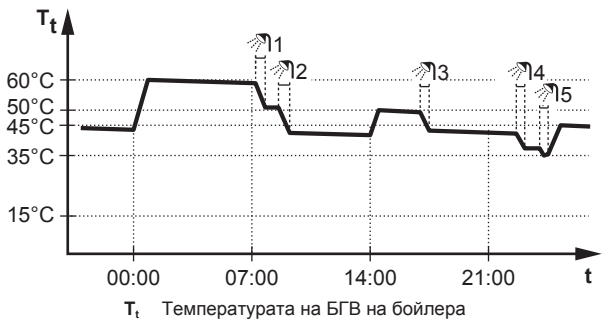
Вижте също и:

- "4.5.5 Използване на началната страница за температурата на БГВ на бойлера" на страница 14
- "4.5.6 Използване на режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ" на страница 15
- "4.7 Предварително зададени стойности и програми" на страница 18

### 4.5.4 Програмиран режим + режим на повторно подгряване

В програмиран режим + режим на повторно подгряване ( ) управлението на битовата гореща вода е същото като в програмиран режим. Когато обаче температурата на бойлера за БГВ спадне под предварително зададена стойност (= температура на повторно подгряване на бойлера – стойност на хистерезиса; например: 35°C), бойлерът за БГВ загрява водата, докато се достигне заданието за повторно подгряване (например: 45°C). Така се гарантира, че по всяко време има наличие на минимално количество гореща вода.

Пример:



$t$	Време
60°C	Съхранение комфорт
50°C	Съхранение иконом.
45°C	Повт. подгряване
35°C	Температура на повторно подгряване на бойлера – стойност на хистерезиса

В режим програмиран + повторно подгряване можете да направите следното:

Можете да...	Място
Направете същите неща, както в режим програмиран.	—
Регулирайте предварително зададената стойност (Повт. подгряване).	Структура на менюто

Вижте също и:

- "4.5.3 Програмиран режим" на страница 13
- "4.7 Предварително зададени стойности и програми" на страница 18

### 4.5.5 Използване на началната страница за температурата на БГВ на бойлера

Типични начални страници за температурата на БГВ на бойлера

В зависимост от потребителския профил потребителският интерфейс ви дава или основна, или подробна начална страница. Примерите на илюстрациите по-долу са в режим на бойлера за БГВ = Програмиран.

Потребителски профил = Основен	Потребителски профил = Подробен
Пон 15:20 Бойлер  <b>60°C</b> Съхранение комфорт	Пон 15:20 Бойлер  <b>60°C</b> Съхранение комфорт Вто 00:00

За прочитане и регулиране на желаната температура на повторно подгряване (в програмиран режим и режим на повторно подгряване)

- Отидете на [7.4.3.3]: > Потребителски настройки > Предварит. зададени стойности > Температура на бойлера > Повт. подгряване.

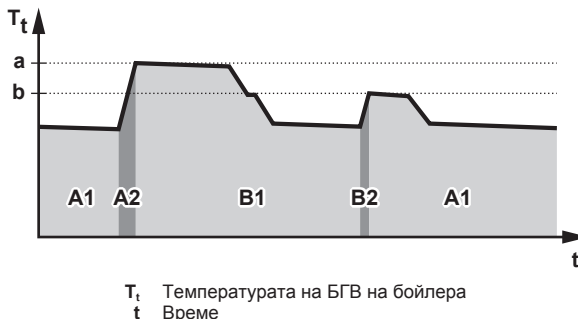
**Резултат:** Можете да покажете желаната температура на повторно подгряване.

- За да регулирате температурата, натиснете или .

За прочитане и отменяне на приоритета на активната или на следващата програмирана желана температура (в програмиран режим + режим на повторно подгряване)

- Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).

**Резултат:** **60°C** се показва на дисплея.



$T_t$  Температурата на БГВ на бойлера  
 $t$  Време

През периода...	Можете да прочетете...
A1	Следващото програмирано действие (a)
A2	Активното действие (a)
B1	Следващото програмирано действие (b)
B2	Активното действие (b)

- 2 За да отмените приоритета, натиснете или . **Бележка:** Ако желаната температура е зависима от атмосферните условия, не можете да я промените на началната страница.

**Примерно използване:** Нуждаете се от повече гореща вода, отколкото е програмирано

Ако сте в следната ситуация:

- Час в момента = 10:30 часа
- Следващо програмирано действие на бойлера за БГВ = Загряване до предварително зададената стойност (Еко; пример: 55°C и достатъчна за 2 лица) в 14:00 часа
- Тази вечер се нуждаете от гореща вода за 3 лица

Тогава можете да направите следното:

- 1 Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).
- 2 Отменете приоритета на следващото програмирано действие, като промените от 55°C на 60°C.

Преимущества:

- Ще разполагате с достатъчно гореща вода (= комфортно).
- НЯМА да се налага да променяте програмата (= лесно).
- НЯМА да се налага да активирате режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ (= енергоспестяващо).

#### 4.5.6 Използване на режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ

**За режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ**

Можете да използвате режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ за започване на незабавното загряване на водата до предварително зададената стойност (Съхран. комфорт). Това обаче води до допълнителна консумация на енергия.

**За проверка дали режимът на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ е активен**

- 1 Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).

2 Проверете следното:

- В потребителския профил = Основен: Ако се показва иконата , режимът на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ е активен.
- В потребителския профил = Подробен: Ако е избрана иконата , режимът на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ е активен.

**За активиране на режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ (потребителски профил = Основен)**

- 1 Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).
- 2 Натиснете за повече от 5 секунди.

**За активиране на режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ (потребителски профил = Подробен)**

- 1 Отидете на началната страница за температурата на БГВ на бойлера (Бойлер).
- 2 Натиснете , за да изберете .

**Примерно използване:** Имате незабавна нужда от повече гореща вода

Ако сте в следната ситуация:

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

Тогава можете да активирате режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ.

**Преимущество:** Бойлерът за БГВ незабавно започва да загрява водата до предварително зададената стойност (Съхран. комфорт).

## 4.6 Разширена употреба

### 4.6.1 За промяна на нивото на разрешен достъп на потребителя

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

- Краен потребител. (= по подразбиране)
- Напр. кр. потр.: Можете да прочетете повече информация.

**За задаване на нивото на разрешен достъп на потребителя на Напреднал краен потребител**

- 1 Отидете в главното меню или в някое от неговите подменюта: .
- 2 Натиснете за повече от 4 секунди.

**Резултат:** Нивото на разрешен достъп на потребителя се превключва на Напр. кр. потр.. На дисплея се показва допълнителна информация и към заглавието на менюто се добавя "+". Нивото на разрешен достъп на потребителя ще остане в Напр. кр. потр., докато не се зададе друга стойност.

**За задаване на нивото на разрешен достъп на потребителя на Краен потребител**

- 1 Натиснете за повече от 4 секунди.

**Резултат:** Нивото на разрешен достъп на потребителя се превключва на Краен потребител.. Потребителският интерфейс ще се върне на началния екран по подразбиране.

### 4.6.2 Използване на тих режим



#### ИНФОРМАЦИЯ

За този модул НЕ е приложим тих режим.

### 4.6.3 Използване на режима за празници

**За режима за празници**

По време на вашите празници (почивка, отпуск и т.н.) можете да използвате режима за празници, за да се отклоните от вашите нормални програми, без да се налага да ги променяте. Можете да използвате режима за празници само ако управлението на температурата = управление на базата на стаен термостат. Вижте също и "4.4.3 Определяне на използваното управление на температурата" на страница 7.

## 4 Работа

Използването на режима за празници обикновено се състои от следните етапи:

- 1 Конфигуриране на празника за една от следните ситуации:

Ситуация	Тогава...
Оставате вкъщи по време на отпуската	Трябва да изберете ден: отоплението на помещението ще съответства на желаната стайна температура за избрания ден.
Напускате дома по време на отпуската	Трябва да конфигурирате настройките за отопление на помещението. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Отоплението на помещението ще съответства на тези настройки.</li><li>▪ Режимът на работа за производство на битова гореща вода може да се ВКЛ. или ИЗКЛ. Ако решите да го ИЗКЛ., режимът за дезинфекция ще остане активен.</li></ul>

- 2 Активиране на режима за празници.

- Ако НЕ активирате режима, конфигурираните настройки за празници НЯМА да се използват.
- Ако го активирате:

Период	Тогава...
Преди и след вашите празници	Ще се използват вашите нормални програми.
По време на вашите празници	Ще се използват конфигурираните настройки за празници.

**За проверка дали режимът за празници е активиран и/или се изпълнява**

- 1 Натиснете , за да отидете на една от началните страници.
- 2 Проверете следното:

Ако на дисплея се показва...	Тогава...
	Един от следните режими за празници е активиран: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Режимът за празник (Напускане) е активиран, но все още НЕ се изпълнява.</li><li>▪ Режимът за празник (Вкъщи) е активиран. Не можете да видите дали режимът за празник вече се изпълнява.</li></ul>
<p>Пон 15:20 Празник До 16 Фев 2013 Действ. темп. 12.0°C</p> 	Режимът за празник (Напускане) е активиран и се изпълнява.

**За конфигуриране на празника (когато оставате вкъщи)**

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- 1 Отидете на [2.2]:  > Празник > Режим на празник.
- 2 Изберете Вкъщи.
- 3 Конфигурирайте настройките на режима за празника (когато оставате вкъщи).
- 4 Активирайте режима за празници.

**Възможни настройки на режима за празници (когато оставате вкъщи)**

Настройка	Описание
От и До	Първия и последния ден на вашия празник.
Изп. дневна прогр	Дневна програма, използвана по време на вашия празник. <b>Пример:</b> събота



### ИНФОРМАЦИЯ

Превключете на Напр. кр. потр., ако искате да промените настройката на Изп. дневна прогр.

**За конфигуриране на празника (когато напускате дома)**

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- 1 Отидете на [2.2]:  > Празник > Режим на празник.
- 2 Изберете Напускане.
- 3 Конфигурирайте настройките на режима за празника (когато напускате дома).
- 4 Активирайте режима за празници.

**Възможни настройки на режима за празници (когато напускате дома)**

Настройка	Описание
От и До	Първият и последният ден от отпуската.
Режим на работа	Режим на работа, използван по време на отпуската.
Отопление	Зададена точка, използвана по време на отпуската, когато модулът работи в режим на отопление.
БГВ	ВКЛ. или ИЗКЛ. режима на работа за производство на битова гореща вода по време на вашата отпуска.



### ИНФОРМАЦИЯ

Можете да промените само настройките От и До в нивото Краен потребит.. За да промените другите настройки, трябва да превключите на ниво Напр. кр. потр..

**За активиране или деактивиране на режима за празници**

**Предпоставка:** Вие сте конфигурирали празника.

- 1 Отидете на [2.1]:  > Празник > Празник.
- 2 Направете едно от следните неща:
  - За да активирате, изберете Да и натиснете **OK**.
  - За да деактивирате, изберете Не и натиснете **OK**.

**Примерно използване: Напускате дома през зимата**

Ако сте в следната ситуация:

- След 2 дни напускате дома за 2 седмици през зимата.
- Искате да спестите енергия, но да не допуснете къщата да замръзне.

Тогава можете да направите следното:

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- 1 Конфигурирайте празника. Отидете на [2]:  > Празници конфигурирайте следните настройки:

Настройка	Стойност
Режим на празник	Напускане
От	2 февруари 2014 г.

Настройка	Стойност
До	16 февруари 2014 г.
Режим на работа	Отопление
Отопление	12°C

**2 Активирайте режима за празници.**

- Отидете на [2.1]: > Празник > Празник.
- Изберете Да и натиснете **OK**.

Преимущество:

- Нормалната ви програма ще се използва преди и след вашия празник.
- През празниците вие спестявате енергия и не допускате къщата ви да замръзне.

**Примерно използване: Връщате се вкъщи по време на вашия празник**

Ако сте в следната ситуация:

- Конфигурирали сте и активирали режима за празници (Напускане).
- По време на вашия празник се връщате вкъщи за няколко часа и искате да използвате нормалната си програма.

Тогава можете да направите следното:

- 1 Деактивирайте режима за празници.**
- 2 Когато отново напуснете дома си, активирайте отново режима за празници.**

Преимущество:

НЯМА да се налага да променяте вашата програмна или празнична конфигурация.

#### 4.6.4 Прочитане на информация

##### За прочитане на информация

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

**1 Отидете на [6]: > Информация.**

##### Възможна информация за прочитане

В меню...	Можете да прочетете...
[6.1] Информация от датчик	Стайната температура, температурата на бойлера или на БГВ, външната температура и температурата на изходящата вода. (Ако е приложимо)
[6.2] Измерване енергия	Произведената енергия, консумираната електроенергия и консумирания газ.
[6.3] Обработване на грешки	Хронологията на грешките и номера за контакт/помощен център.
[6.4] Ниво разреш. достъп на потреб.	Текущото ниво на разрешен достъп на потребителя.
[6.5] Задвижващи механизми	Статуса/режима на всеки задвижващ механизъм. <b>Пример:</b> ВКЛ./ИЗКЛ. на помпата за битова гореща вода.

В меню...	Можете да прочетете...
[6.6] Режими на работа	Текущия режим на работа. <b>Пример:</b> Режима за размразяване/връщане на масло.
[6.7] Работни часове	Работни часове на системата.
[6.8] Версия	Информация за версията на системата.

#### 4.6.5 Конфигуриране на дата, час, измервателни единици, контраст и подсветка

##### За конфигуриране на час и дата

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

**1 Отидете на [1]: > Задаване на час/дата.**

**ИНФОРМАЦИЯ**

Превключете на Напр. кр. потр. за промяна на лятното часово време и означението 12/24 часа.

##### За конфигуриране на измерване

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

**1 Отидете на [7.6]: > Потребителски настройки > Измервателна единици.**

##### Възможни настройки на измервателни единици

Настройка	Възможни измервателни единици
Десетична точка	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Точка</li> <li>▪ Запетая</li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ °C</li> <li>▪ °F</li> </ul>
Произв. енергия	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kWh</li> <li>▪ MBtu</li> </ul>
Дебит	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l/min (литри/минута)</li> <li>▪ GPM (галони/минута)</li> </ul>

##### За конфигуриране на контраста на потребителския интерфейс

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

**1 Отидете на [7.1.1]: > Потребителски настройки > Дисплей > Контраст.**

##### За конфигуриране на времето на подсветка на потребителския интерфейс

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

**1 Отидете на [7.1.2]: > Потребителски настройки > Дисплей > Време на подсветка.**

#### 4.6.6 Конфигуриране на потребителски профил и начални страници

##### За задаване на потребителски профил

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

**1 Отидете на [7.1.3]: > Потребителски настройки > Дисплей > Потребителски профил.**

**2 Изберете потребителски профил и натиснете **OK**.**

## 4 Работа

### Възможни потребителски профили

Ако потребителският профил = Подробен, можете да видите и правите повече на началните страници.

Потребителски профил	Пример
Основен	
Подробен	

### За конфигуриране кои начални страници да са достъпни за крайния потребител

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

1 Отидете на [7.1.4]:  > Потребителски настройки > Дисплей > Налични начални страници.

**Резултат:** Посочени са началните страници, които са възможни за конфигурацията на вашата система.

2 Изберете начална страница и натиснете .

3 Направете едно от следните неща:

- За показване на началната страница изберете Да и натиснете .
- За скриване на началната страница изберете Не и натиснете .

### 4.6.7 Бутони и функции за заключване и отключване

#### За заключването и отключването

Можете да използвате следните режими на заключване:

- Заключване на бутони: Заключва всички бутони, за да не се допусне промяна на настройките от деца.
- Заключване на функция: Заключва конкретна функция, за да не се допусне промяна на настройките от други лица.

#### Възможни заключвания на функции

Заключване	Ако е активно, хората не могат...
Помещ. Вкл./ИЗКЛ.	Да ВКЛ. или ИЗКЛ. управлението на стайната температура.
ТИВ Вкл./ИЗКЛ.	Да ВКЛ. или ИЗКЛ. управлението на температурата на изходящата вода (основна + допълнителна).
Бойлер Вкл./ИЗКЛ.	Да ВКЛ. или ИЗКЛ. управлението на битовата гореща вода.
Температура нагоре/надолу	Да регулират температурите.
Празник	Да използват режим за празници.
Потребителски настройки	Да променят настройките в [7]:  > Потребителски настройки.

### За проверка дали заключването е активно

1 Натиснете  за преминаване към една от началните страници.

2 Ако се показва , заключването на бутоnite е активно.

**Бележка:** Ако сте на начална страница и се опитвате да използвате функция, която е заключена, на дисплея се показва  в продължение на 1 секунда.

### За активиране и деактивиране на заключването на бутооните

1 Натиснете , за да отидете на една от началните страници.

2 Натиснете  за повече от 5 секунди.

### За активиране и деактивиране на заключване на функция

1 Натиснете , за да отидете на структурата на менюто.

2 Натиснете  за повече от 5 секунди.

3 Изберете функция и натиснете .

4 Изберете Заключване или Отключване и натиснете .

## 4.7 Предварително зададени стойности и програми

### 4.7.1 Използване на предварително зададени стойности

#### За предварително зададените стойности

Можете да определите предварително зададени стойности за няколко управления. Предварително зададените стойности улесняват използването на една и съща стойност на много места (програми и начална страница за стайната температура ( и )). Ако по-късно искате да промените стойността, трябва да го направите само на едно място.

#### За определяне на предварително зададени стойности

1 Отидете на [7.4]:  > Потребителски настройки > Предварител. зададени стойности.

2 Изберете за коя контрола искате да определите предварително зададена стойност. **Пример:** Стайната температура.

3 Изберете предварително зададена стойност и натиснете  . **Пример:** Комфорт (отопление).

4 Изберете температура и натиснете .

#### Възможни предварително зададени стойности

Управление	Предварително зададена стойност	Къде се използва
Стайна температура	Комфорт	▪ Програми за стайната температура
	Еко	▪ Начална страница за стайната температура (  и  , ако потребителският профил = Подробен)
ТИВ основна	Комфорт	Програми за основната температура на изходящата вода
	Еко	

Управление	Предварително зададена стойност	Къде се използва
Температура на бойлера	Съхранение комфорт	Програма за температурата на БГВ на бойлера, ако режимът на бойлера за БГВ е
	Съхранение иконом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Програмиран</li> <li>▪ Програмиран + повторно подгряване</li> </ul>
	Повт. подгряване	Програма за температурата на БГВ на бойлера, ако режимът на бойлера за БГВ = Програмиран + повторно подгряване
Тихо ниво		Не е приложимо.

Управление	Възможни действия
(Само за доставена на място помпа за битова гореща вода за вторична циркулация)	Програмиране кога помпата за битова гореща вода е ВКЛ. и ИЗКЛ.

- (a) Стартрайте загряването, докато се достигне желаната зададена точка (Комфорт/Еко).
- (b) Спрете загряването дори ако желаната температура все още не е достигната; пример: ако тарифите за електричество са по-високи през деня, можете да програмирате спиране в 06:00 часа.

#### За избиране коя програма искате да използвате понастоящем

- 1 Отидете на [5]: > Избиране на програми.
- 2 Изберете за коя контрола искате да използвате програма. **Пример:** [5.1] Стайна температура.
- 3 Изберете за кой режим на работа искате да използвате програма. **Пример:** [5.1.1] Отопление.
- 4 Изберете предварително зададена или зададена от потребителя програма и натиснете **OK**.

#### За програмиране на програма

- 1 Отидете на [7.3]: > Потребителски настройки > Зададени програми.
- 2 Отворете празна, предварително зададена или зададена от потребителя програма.
- 3 Променете я.
- 4 Запишете я.

#### Указания при програмиране

Задаване на прогр. за отопл.	
Пон	07:00 Комфорт Изтриване на ред Изчиств. дневна програма Копиране на ден Записване на програма
	-- : --
OK Избиране	◆ Превъртане

Можете:

- Да изтриете редове от програмата
- Да изчистите дневна програма
- Да копирате от един ден в други дни

#### Примерно изпълнение: Вие работите на 3 смени

Ако сте на 3-сменен режим на работа, можете да направите следното:

- 1 Програмирайте 3 програми за стайна температура в режим на отопление и им задайте подходящи имена. **Пример:** ПърваСмяна, ВтораСмяна и ТретаСмяна
- 2 Изберете програмата, която искате да използвате понастоящем.

#### 4.7.3 Програми: Пример



##### ИНФОРМАЦИЯ

Процедурите за програмиране на други контроли са сходни.

В този пример:

- Програма за стайната температура в режим на отопление
- Понеделник = вторник = сряда = четвъртък = петък

## 4 Работа

▪ Събота = неделя

### За програмиране на програмата

- 1 Отидете на [7.3.1.1]: > Потребителски настройки > Зададени програми > Стайна темп. > Задаване на прогр. за отопл..
- 2 Изберете Празна и натиснете **OK**.
- 3 Програмирайте програмата за понеделник. За повече подробности вижте по-долу.
- 4 Копирайте програмата от понеделник във вторник, сряда, четвъртък и петък. За повече подробности вижте по-долу.
- 5 Програмирайте програмата за събота.
- 6 Копирайте програмата от събота в неделя.
- 7 Запишете програмата и ѝ задайте име. За повече подробности вижте по-долу.

### Програмиране на програмата за понеделник

- 1 Използвайте и , за да изберете понеделник.
- 2 Натиснете , за да влезете в програмата за понеделник.
- 3 Програмиране на програмата за понеделник:
  - Използвайте и , за да изберете елемент.
  - Използвайте и , за да промените стойността на елемента.

### За копиране от един ден в друг

- 1 Изберете деня, от който искате да копирате, и натиснете **OK**. **Пример:** понеделник.
- 2 Изберете Копиране на ден и натиснете **OK**.
- 3 Задайте дните, в които искате да копирате, на Да и натиснете **OK**. **Пример:** вторник = Да, сряда = Да, четвъртък = Да и петък = Да.

### За записване на програмата

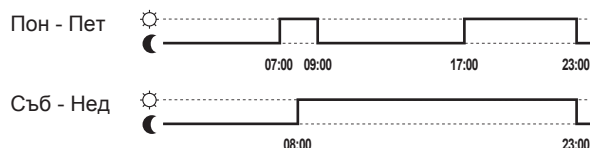
- 1 Натиснете **OK**, изберете Записване на програма и натиснете **OK**.
- 2 Изберете Опр. от потр. 1, Опр. от потр. 2 или Опр. от потр. 3, след което натиснете **OK**.
- 3 Променете името и натиснете **OK**. (Приложимо само за програми за стайна температура.). **Пример:** МоятаСедмичнаПрограма

## 4.7.4 Предварително зададени програми: Стайна температура + температура на изходящата вода (основна)

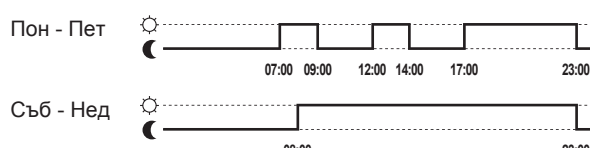
: Желана температура = Предварително зададена стойност (Комфорт)

: Желана температура = Предварително зададена стойност (Еко)

### Предварително зададена 1



### Предварително зададена 2



### Предварително зададена 3



## 4.7.5 Предварително зададени програми: Температура на изходящата вода (допълнителна)

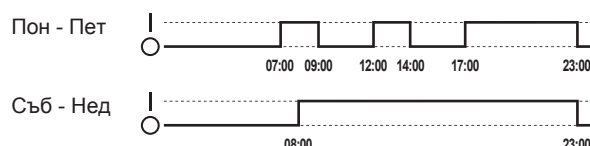
: Допълнителна зона = Вкл.

: Допълнителна зона = ИЗК

### Предварително зададена 1



### Предварително зададена 2



### Предварително зададена 3



## 4.7.6 Предварително зададени програми: Температура на БГВ на бойлера

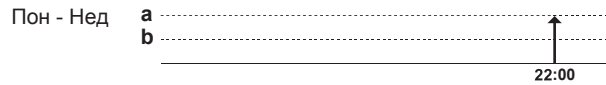
a

: Започва производство на битова гореща вода. Желана температура на БГВ на бойлера = Предварително зададена стойност (Съхран. комфорт)

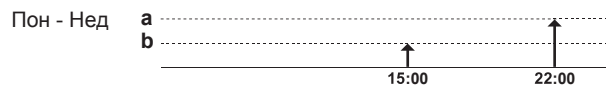
b

: Започва производство на битова гореща вода. Желана температура на БГВ на бойлера = Предварително зададена стойност (Съхранение еко)

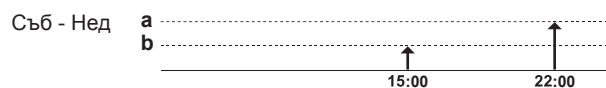
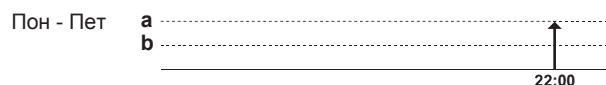
### Предварително зададена 1



### Предварително зададена 2



### Предварително зададена 3



## 4.8 Работа в зависимост от атмосферните условия

При управление на отоплението на помещението режимът за задаване на температура на изходящата вода може да бъде:

- Фиксиран
- Да зависи от атмосферните условия (температурата на изходящата вода се определя автоматично в зависимост от външната температура)

Вижте в справочното ръководство на монтажника за избор на режим задаване.

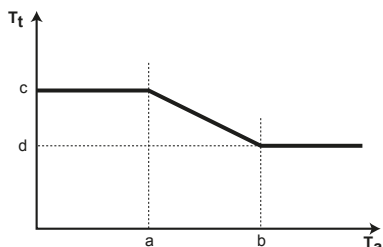
За да зададете параметрите за зависимата от атмосферните условия крива, вижте по-долу.

### 4.8.1 За задаване на настройките, зависими от атмосферните условия

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- 1 Отидете на [7.7]: > Потребителски настройки > Зад. завис. от атм. условия.
- 2 За основната зона на температурата на изходящата вода [7.7.1] променете с , , , , след което потвърдете с .
- 3 Ако е приложимо, за допълнителната зона на температурата на изходящата вода [7.7.2] променете с , , , , след което потвърдете с .

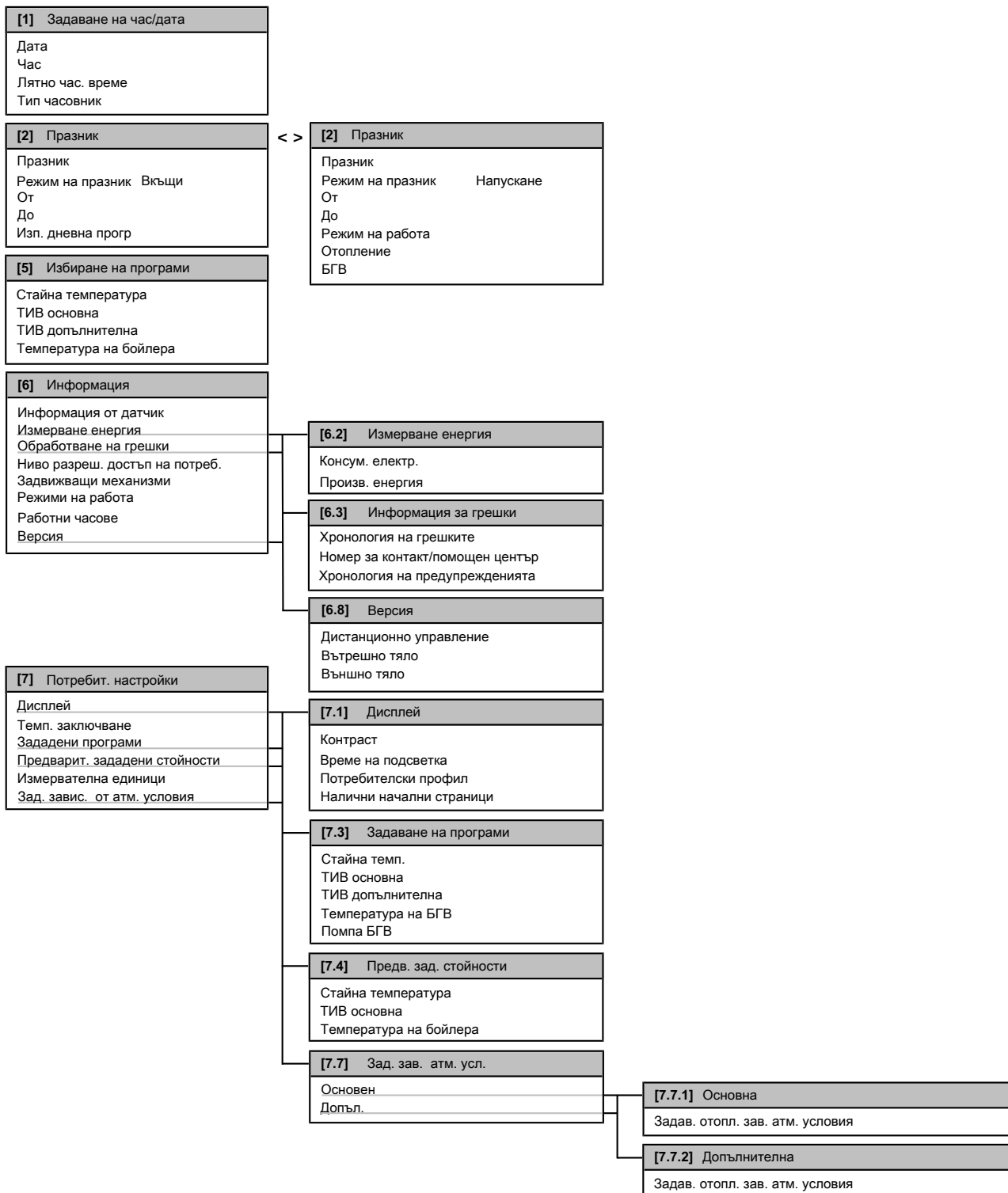
Задав. отопл. зав. атм. условия



- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>T<sub>t</sub></b> | Целева температура на изходящата вода   |
| <b>T<sub>a</sub></b> | Външна температура  |
| <b>a</b>             | Ниска външна окръжаваща температура   |
| <b>b</b>             | Висока външна окръжаваща температура  |
| <b>c</b>             | Желана температура на изходящата вода, когато външната температура е равна на или падне под ниската окръжаваща температура. <b>Бележка:</b> при отопление тази стойност трябва да бъде по-висока от (d), тъй като за ниски външни температури водата трябва да е по-топла.            |
| <b>d</b>             | Желана температура на изходящата вода, когато външната температура е равна на или се повиши над високата окръжаваща температура. <b>Бележка:</b> при отопление тази стойност трябва да бъде по-ниска от (c), тъй като за високи външни температури водата не трябва да е много топла. |

## 4 Работа

### 4.9 Структура на менюто: Преглед на потребителските настройки



#### ИНФОРМАЦИЯ

Функционалността за измерване на енергията НЕ е приложима и/или НЕ е валидна, ако изчисляването се извършва от модула. Ако се използват допълнителни измервателни уреди, е валидно показанието на измервателния дисплей.



#### ИНФОРМАЦИЯ

- Вътрешното тяло се свързва с печатната платка на вътрешното тяло, която управлява хидравличната част на земносвързаната термопомпа.
- Външното тяло се свързва с печатната платка на външното тяло, която управлява компресорния модул на земносвързаната термопомпа.

**ИНФОРМАЦИЯ**

В зависимост от избраните настройки от монтажника настройките ще се виждат/няма да се виждат.

## 4.10 Настройки от монтажника: Таблици, които трябва да се попълнят от монтажника

### 4.10.1 Бърз съветник

Настройка	По подразбиране	Попълнете...
<b>Контакт за принудително изключване [A.2.1.6]</b>		
Контакт принуд. стоп	0 (Не)	
<b>Настройки за отопление на помещениета [A.2.1]</b>		
Метод управ. Модула	0 (ТИВ управление)	
Място на дист. упр.	1 (В стаята)	
Брой ТИВ зони	0 (1 ТИВ зона)	
Режим раб. на помп.	1 (Проба)	
<b>Настройки за битова гореща вода [A.2.2]</b>		
Помпа БГВ	0 (Не)	
<b>Термостати [A.2.2]</b>		
Тип конт. осн.	2 (Заявка Охл/Отоп)	
Тип конт. Доп.	2 (Заявка Охл/Отоп)	
Външен датчик	0 (Не)	
<b>Печатна платка с цифрови входове/изходи [A.2.2.6]</b>		
Вън.рез. т. изт.	0 (Не)	
Алармен изход	0 (Нормално отвор.)	
<b>Печатна платка за ограничение на консумираната мощност [A.2.2.7]</b>		
Платка огр. конс. мощн.	0 (Не)	
<b>Измерване енергията [A.2.2]</b>		
Външ.kWh метър 1	0 (Не)	
Външ.kWh метър 2	0 (Не)	
<b>Мощности (измерване енергията) [A.2.3]</b>		
РЗН: стъпка 1	3 kW	
РЗН: стъпка 2	3 kW	
<b>Автоматична аварийна работа [A.6.C]</b>		
Авария	Ръчно	

**ИНФОРМАЦИЯ**

**Автоматична аварийна работа – необитаем дом.**  
 Ако [A.6.C] Авария е зададен на Ръчно и се повреди термопомпата, тогава потребителят трябва да потвърди ръчно, че резервният нагревател може да се включи.  
 Ако домът не се обитава за по-продължителни периоди, препоръчваме задаване на [A.6.C] Авария към Автоматично.

### 4.10.2 Управление на отоплението на помещениета

Настройка	По подразбиране	Попълнете...
<b>Температура на изходящата вода: Основна зона [A.3.1.1]</b>		

Настройка	По подразбиране	Попълнете...
Реж. зад. ТИВ	1 (Зависим от атм.)	

**Температура на изходящата вода: Допълнителна зона [A.3.1.2]**

Реж. зад. ТИВ	1 (Зависим от атм.)	
---------------	---------------------	--

**Температура на изходящата вода: Делта Т източник [A.3.1.3]**

Отопление	8°C	
-----------	-----	--

**Температура на изходящата вода: Модулация [A.3.1.1.5]**

Модулирана ТИВ	0 (Не)	
----------------	--------	--

**Температура на изходящата вода: Тип излъчвател [A.3.1.1.7]**

Тип излъчвател	0 (Бързо)	
----------------	-----------	--

### 4.10.3 Управление на битовата гореща вода [A.4]

Настройка	По подразбиране	Попълнете...
Режим задаване	0 (Само пов. подгр.)	
Макс. зададена точка	60°C	

### 4.10.4 Номер за контакт/помощен център [6.3.2]

Настройка	По подразбиране	Попълнете...
Номер за контакт/помощен център	—	

## 5 Съвети за пестене на енергия

### Съвети за стайната температура

- Уверете се, че желаната стайна температура НИКОГА не е прекомерно висока, а ВИНАГИ съответства на вашите действителни нужди. Всеки "спестен" градус може да ви икономиса до 6% от разходите за отопление.
- НЕ увеличивавайте желаната стайна температура, за да ускорите отоплението на помещенията. Помещенията НЯМА да се затоплят по-бързо.
- Когато във вашата конфигурация на системата са включени бавнодействащи топлоизлъчватели (пример: подово отопление), избягвайте голямо колебание на желаната стайна температура и НЕ допускайте стайната температура да падне твърде ниско. Ще е нужно повече време и енергия, за да затоплите стаята отново.
- Използвайте седмична програма за вашите нормални нужди за отопление на помещенията. Ако е необходимо, можете лесно да се отклоните от програмата:
  - За по-кратки периоди: Можете да отмените приоритета на програмираната стайна температура. **Пример:** Когато имате парти или когато напускате дома за няколко часа.
  - За по-продължителни периоди: Можете да използвате режима за празници. **Пример:** Когато оставате външи през празниците или когато напускате дома през празниците.

## 6 Поддръжка и сервизно обслужване

### Съвети за температурата на изходящата вода

- В режим на отопление по-ниската желана температура на изходящата вода води до по-ниска консумация на енергия и до по-добра производителност.
- Задайте желаната температура на изходящата вода в съответствие с типа топлоизлъчвател. **Пример:** Подовото отопление е предназначено за по-ниска температура на изходящата вода, отколкото радиаторите и термопомпените конвектори.

### Съвети относно температурата на БГВ на бойлера

- Използвайте седмична програма за вашите нормални нужди за битова гореща вода (само в програмиран режим).
  - Програмирайте БГВ на бойлера да се загрява до предварително зададена стойност (Съхран. комфорт = по-висока температура на БГВ на бойлера) през нощта, тъй като нуждата от отопление на помещенията е по-малка.
  - Ако еднократното загряване на БГВ на бойлера през нощта не е достатъчно, програмирайте допълнително загряване на БГВ на бойлера до предварително зададена стойност (Съхранение еко = по-ниска температура на БГВ на бойлера) през деня.
- Уверете се, че желаната температура на БГВ на бойлера НЕ е твърде висока. **Пример:** След монтажа намалявайте температурата на БГВ на бойлера всеки ден с 1°C и проверявайте дали все още имате достатъчно гореща вода.
- Програмирайте помпата за битова гореща вода да се ВКЛЮЧВА само през периоди от деня, когато е нужно незабавно подаване на гореща вода. **Пример:** Сутрин и вечер.

## 6 Поддръжка и сервизно обслужване

### 6.1 Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване

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

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 използвате никакви детергенти.
- Редовно да проверявате дали налягането на водата, което се показва на манометъра, е над 1 bar.

#### Хладилен агент

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове. НЕ изпускате газовете в атмосферата.

Тип хладилен агент: R410A

Стойност на потенциал за глобално затопляне (GWP): 2087,5



### ЗАБЕЛЕЖКА

В Европа емисиите на газове, които предизвикват парников ефект, от общото заредено количество хладилен агент в системата (изразено като еквивалентно на тонове CO<sub>2</sub>) служи за определяне на интервалите за поддръжка. Следвайте приложимото законодателство.

**Формула за изчисляване на емисиите на газове, които предизвикват парников ефект:** GWP стойност на хладилния агент × Общо заредено количество хладилен агент [в кг] / 1000

За повече информация, моля, свържете се с вашия монтажник.

### 6.2 За намиране на номера за контакт/помощен център

**Предпоставка:** Превключили сте нивото на разрешен достъп на Напреднал краен потребител.

- Отидете на [6.3.2]: > Информация > Обработване на грешки > Номер за контакт/помощен център.

## 7 Отстраняване на неизправности

### 7.1 Общ преглед: Отстраняване на неизправности

Ако се появи неизправност, на началните страници се показва . Можете да натиснете , за да се покаже повече информация за неизправността.

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

### 7.2 За проверка на хронологията на грешките

**Предпоставка:** Наличен е само ако на началните страници се показва .

- Отидете на [6.3.1]: > Информация > Обработване на грешки > Хронология на грешките.

### 7.3 За проверка на хронологията на предупрежденията

**Предпоставка:** Наличен е само ако на началните страници се показва .

- Отидете на [6.3.1]: > Информация > Обработване на грешки > Хронология на предупрежденията.

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

Възможни причини	Коригиращо действие
Желаната стайна температура е твърде ниска (висока).	<p>Увеличете (намалете) желаната стайна температура.</p> <p>Ако проблемът се повтаря ежедневно, направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Увеличете (намалете) предварително зададената стойност на стайната температура.</li> <li>▪ Регулирайте програмата за стайната температура.</li> </ul>
Желаната стайна температура не може да бъде достигната.	Увеличете желаната температура на изходящата вода в съответствие с типа топлоизлъчвател.

## 7.5 Симптом: Водата на крана е твърде студена

Възможна причина	Коригиращо действие
Изчерпали сте битовата гореща вода поради необично висока консумация.	Ако се нуждаете незабавно от битова гореща вода, активирайте режима на допълнителния нагревател на бойлера за БГВ. Това обаче води до допълнителна консумация на енергия.
Желаната температура на бойлера за БГВ е твърде ниска.	<p>Ако можете да изчакате, отнемете приоритета на (увеличете) активната или следващата програмирана желана температура, така че по изключение да се произведе повече гореща вода.</p> <p>Ако проблемите се повтарят ежедневно, направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Увеличете предварително зададената стойност на температурата на бойлера за БГВ.</li> <li>▪ Регулирайте програмата за температурата на бойлера за БГВ. <b>Пример:</b> Програмирайте допълнително загряване на водата в бойлера за БГВ до предварително зададена стойност (Съхранение еко = по-ниска температура на бойлера през деня).</li> </ul>

## 7.6 Симптом: Неизправност на термопомпата

Когато термопомпата откаже да работи, резервният нагревател може да служи като аварийен нагревател и да поеме топлинния товар автоматично или неавтоматично.

- Когато автоматичната аварийна работа е **активирана** и има повреда на термопомпата, резервният нагревател ще поеме автоматично топлинния товар.
- Когато автоматичната аварийна работа **не е активирана** и възникне повреда на термопомпата, операциите за загряване на битовата гореща вода и за отопление на помещението ще спрат и ще се наложи да бъдат възстановени ръчно. В такъв случай потребителският интерфейс ще поиска да потвърдите дали резервният нагревател може да поеме или не топлинния товар.

Когато в работата на термопомпата има неизправност, на потребителския интерфейс ще се появи .

Възможна причина	Коригиращо действие
Термопомпата е повредена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Натиснете  1, за да видите описание на проблема.</li> <li>▪ Натиснете  отново.</li> <li>▪ Изберете OK, за да разрешите на резервния нагревател да поеме топлинния товар.</li> <li>▪ Обадете се на вашия местен дилър, за да бъде поправена термопомпата.</li> </ul>



### ИНФОРМАЦИЯ

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

## 8 Преместване

### 8.1 Общ преглед: Преместване

Ако искате да преместите части от вашата система (потребителски интерфейс, вътрешно тяло, външно тяло, бойлер за БГВ и т.н.), свържете се с вашия монтажник. Можете да намерите номера за контакт/помощен център чрез потребителския интерфейс.

## 9 Изхвърляне на отпадни продукти

### 9.1 Общ преглед: Изхвърляне на отпадни продукти

Ако искате да изхвърлите части от вашата система (потребителски интерфейс, вътрешно тяло, външно тяло, бойлер за БГВ и т.н.), свържете се с вашия монтажник. Можете да намерите номера за контакт/помощен център чрез потребителския интерфейс.

## 10 Терминологичен речник

### 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 от термопомпата.

#### **Дилър**

Дистрибутор за продукта.

#### **Упълномощен монтажник**

Технически подготвено лице, което е квалифицирано да монтира продукта.

#### **Потребител**

Лице, което е собственик на продукта и/или експлоатира продукта.

#### **Приложимо законодателство**

Всички международни, европейски, национални или местни директиви, закони, разпоредби и/или кодекси, които се отнасят до и са приложими за определен продукт или област.

#### **Обслужваща компания**

Квалифицирана компания, която може да извърши или координира необходимото сервизно обслужване на продукта.

#### **Ръководство за монтаж**

Ръководство с инструкции, предназначено за определен продукт или приложение, което обяснява как продуктът или приложението се монтира, конфигурира и поддържа.

#### **Ръководство за експлоатация**

Ръководство с инструкции, предназначено за определен продукт или приложение, което обяснява как се работи с него.

#### **Аксесоари**

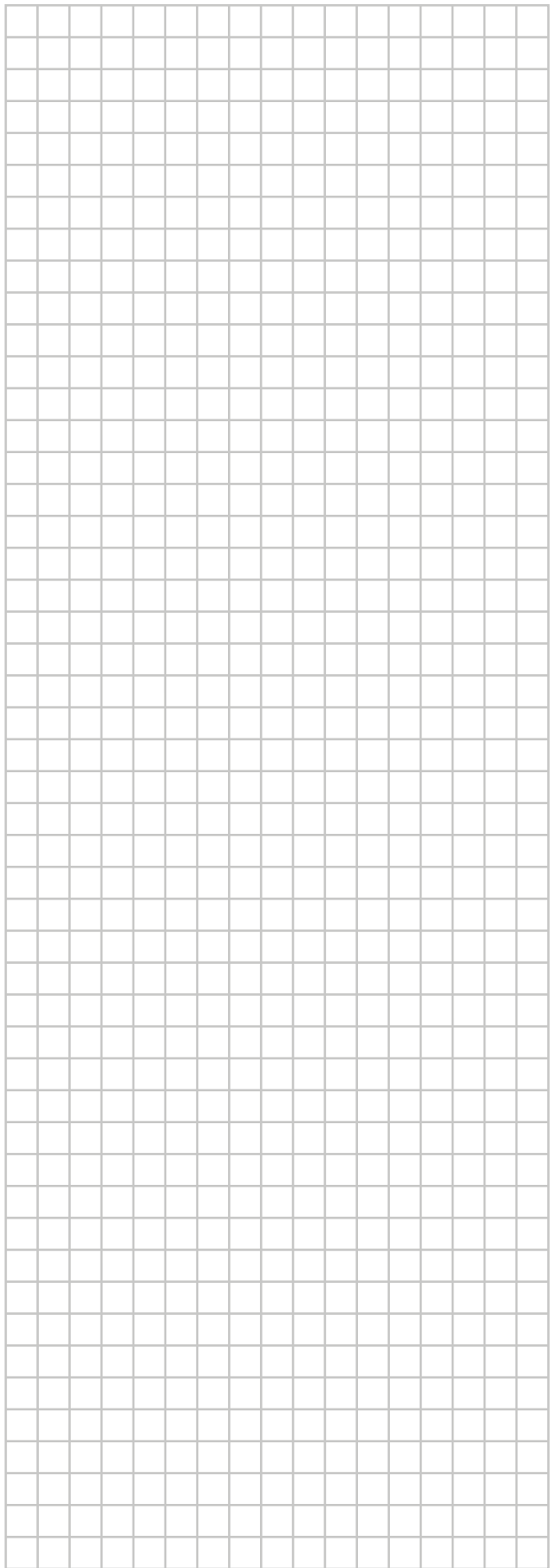
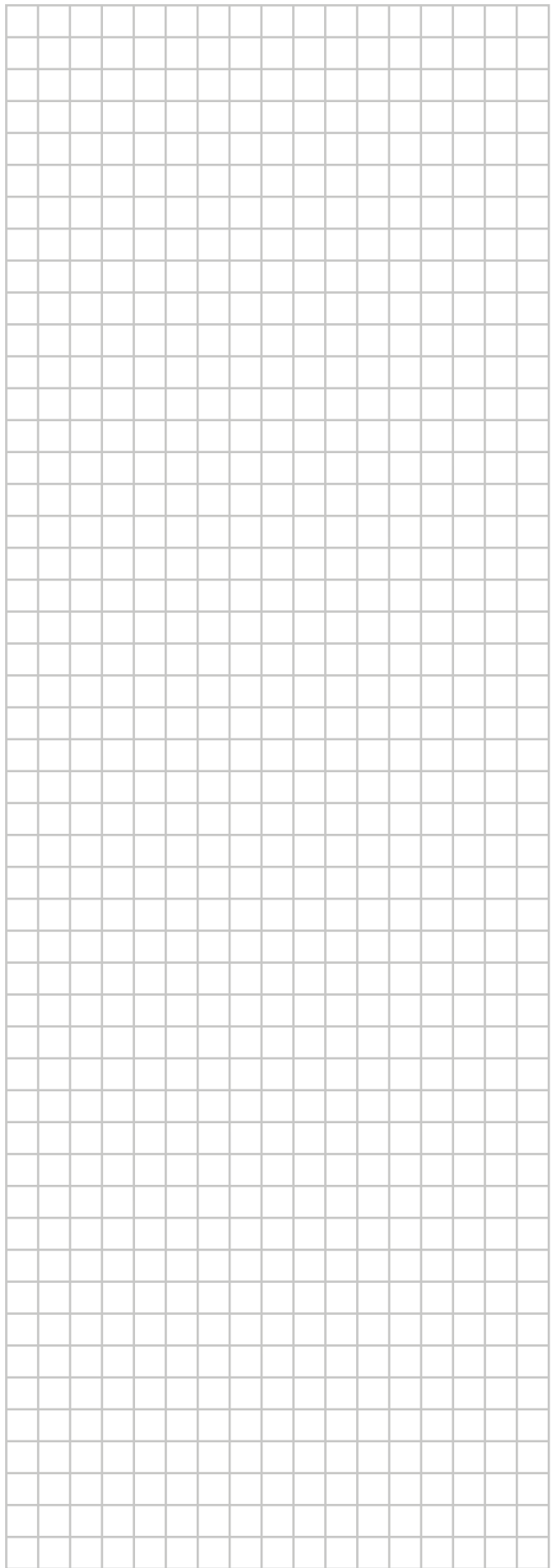
Етикети, ръководства, информационни листове и оборудване, които се доставят с продукта и които трябва да се монтират в съответствие с инструкциите в придружаващата документация.

#### **Допълнително оборудване**

Оборудване, изработено или одобрено от Daikin, което може по желание да се комбинира с продукта в съответствие с инструкциите в придружаващата документация.

#### **Доставка на място**

Оборудване, което не е изработено от Daikin и което може по желание да се комбинира с продукта в съответствие с инструкциите в придружаващата документация.



EAC

Copyright 2013 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P351749-1D 2016.09