



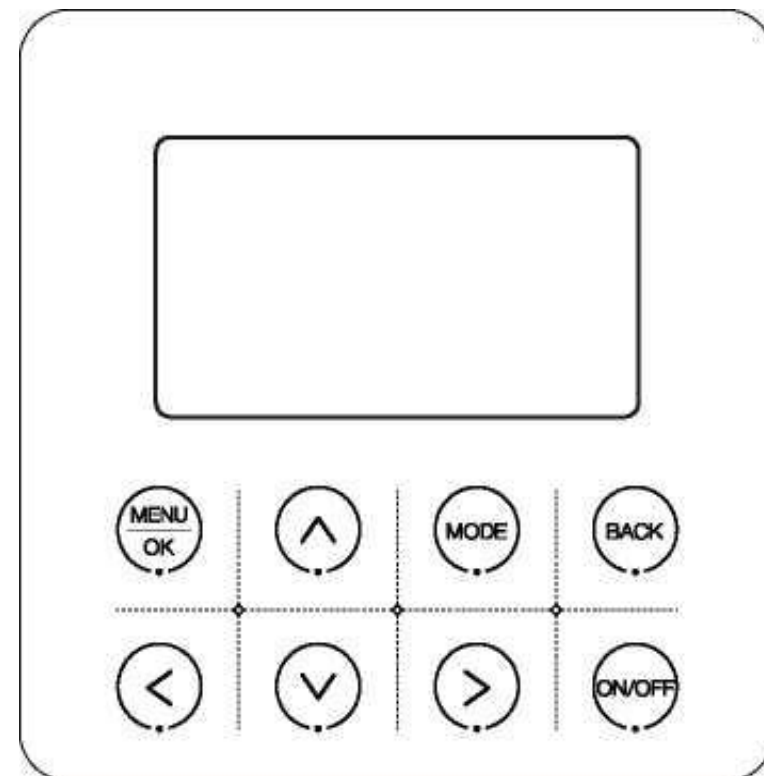
ТЕРМОПОМПА, СПЛИТ СИСТЕМА ВЪЗДУХ-ВОДА

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

МОДЕЛ: AUX ACHP-H10/4R3HA; AUX ACHP-H12/5R3HA; AUX ACHP-H16/5R3HA

## ИНСТРУКЦИИ ЗА КАБЕЛЕН КОНТРОЛЕР

- Инсталацията трябва да бъде извършена от професионален персонал.
- С цел лесно боравене, моля, прочетете внимателно това ръководство и следвайте инструкциите в него.
- Моля, съхранявайте ръководството внимателно, за да правите справки с него.
- За топлинна единица А.



## Информация във връзка с употребата

За да гарантирате правилна употреба, моля, прочетете и следвайте внимателно следните бележки.

Предупреждения	Съществува голяма вероятност от сериозни злополуки като смърт, сериозно нараняване, пожар или имуществени щети, причинени от пренебрегване на предупредителното съдържание.
Забележка	Налице е голяма вероятност оптималният резултат от работата да не може да бъде постигнат, в случай на пренебрегване на предпазните мерки.

- Моля, възложете инсталацията на местен дилър или местна сервизна мрежа, която да организира професионален персонал, притежаващ сертификат за монтажи на климатици; на потребителите е строго забранено да извършват инсталацията.
- Преди да пристъпите към почистване или поддръжка, моля, изключете захранването; миенето с вода е забранено, тъй като е налице опасност от токов удар.
- Забранена е работа с мокри ръце, тъй като има опасност от токов удар.
- Забранено директното пръскане с пестициди, дезинфектанти и запалими материали; това може да причини пожар или деформация на устройствата.
- Не сваляйте панела на дисплея с голи ръце, тъй като има опасност от токов удар.
- Контролерът на проводниците е с верига с ниско напрежение, забранено е той да се свързва директно с високоволтова линия или да се поставя заедно с високоволтова линия веднън и същи кабелен канал, като отстоянието трябва да бъде най-малко 500 mm или повече.

### **Технически индикатори**

- Диапазон на захранващото напрежение: DC 12V;
- Разстояние между монтажните отвори: 58~62mm;
- Бутон: Сетивен бутон;
- Влажност: RH20%~RH90%;
- Максимална дължина на комуникационната линия: 60м;
- Влажност на работната среда: 0°C~50°C;
- Размери (Ш\*В\*Д): 120\*120\*20мм;

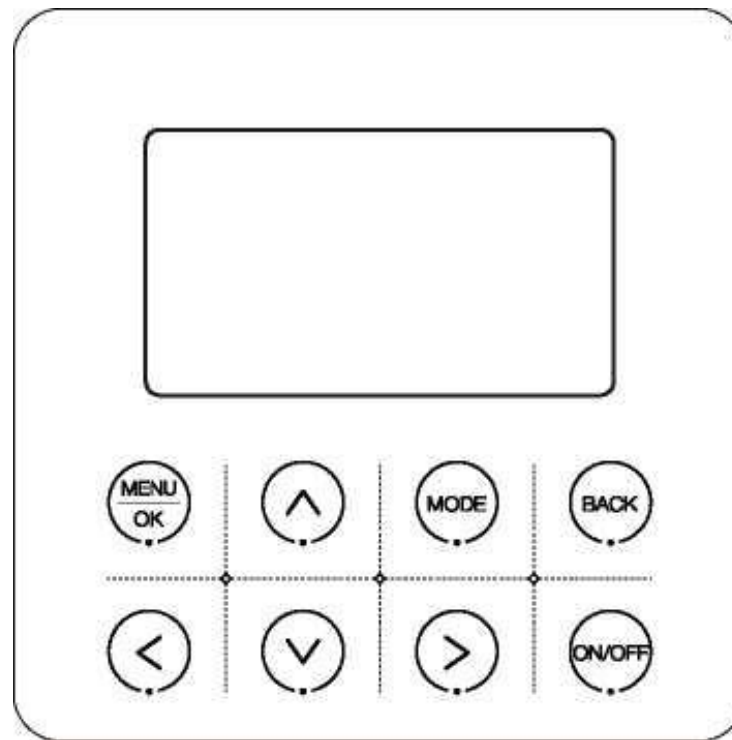
### **Основни функции**

- 8-клавишен сензорен бутон за въвеждане;
- Показване на повреда на главния контролер;
- LCD+ бяла подсветка;

## Обяснение на иконите

Икона	Наименование	Икона	Наименование	Икона	Наименование
	Нагряване		DHW (Битова гореща вода)		08:00 Поддържане на температурата
	Охлаждане		Бърза DHW		08:00 Повишаване на температурата
	Автоматичен режим		График		08:00 Намаляване на температурата
	Температура на водата		IВН		Дезинфекция
	Запазване на време		Предварително нагряване на пода		Солар
	Запазване на време		Изсушаване на пода		Бобина на вентилатора
	ТВН		WIFI		Радиатор
	Външна температура		Грешка		Подгряване на пода
	Свободно електричество		Пад на електричество		Пиково електричество
	Компресор		Помпа		Газ
	Антифриз		Обезскрежаване		Ваканция
	Тих режим		Еко		Спешен случай

## Инструкции



Забележка: Продуктът работи със сензорни бутона, За да гарантирате валидността на операцията, моля, докоснете центъра на всяка икона.

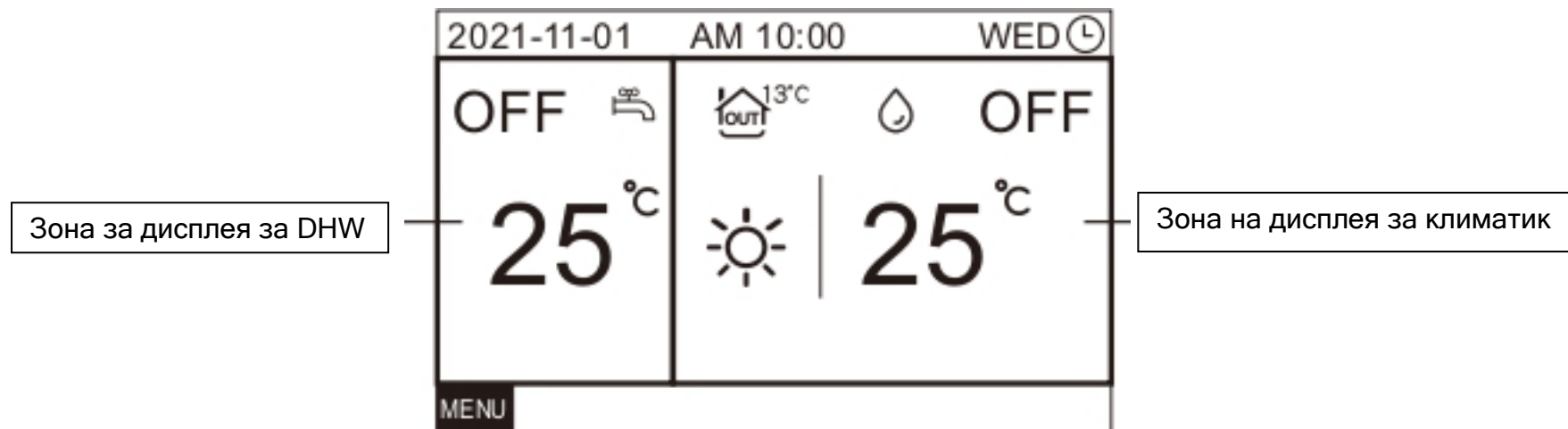
## Бутони на кабелния контролер

Лого	Наименование	Описание
	Меню/бутон OK	Вход в следващия интерфейс на менюто/потвърждение на настройката
	Бутон Нагоре	Избор нагоре/увеличаване на стойността или промяна на съдържанието
	Бутон Надолу	Избор надолу/намаляване на стойността или промяна на съдържанието
	Бутон Назад	Връщане към предишното ниво/Преглед на текущата грешка
	Бутон Режим	Превключвател на режима
	Бутон ляво	Промяна на избрания елемент
	Бутон дясно	Промяна на избрания елемент
	Бутон Включване / Изключване	Включване/изключване на контролния блок

## Инструкции

### 1. Избор на зона на режим

В основния интерфейс, чрез натискане на бутона [Ляво], можете да изберете зона на дисплея DHW (Битова гореща вода);  
Чрез натискане на бутона [Дясно], на дисплея, можете да изберете зоната за климатика.

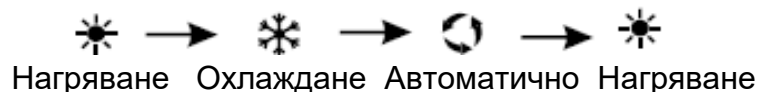


### 2. Захранване [включване / изключване]

Натиснете бутона [включване / изключване] за контрол на включване и изключване на уреда

### 3. Настройване на режима

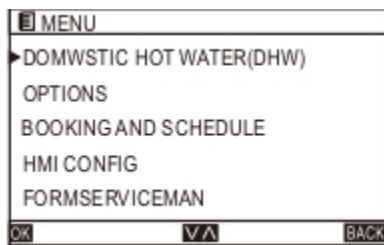
Изберете зоната на дисплея на климатика и натиснете [Бутон Режим] , уредът ще се превключи в следния ред:



#### **4. Настройване на температурата**

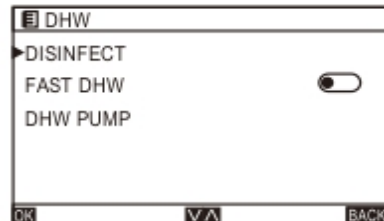
Когато уредът работи, натиснете "Λ" или "V", за да увеличите или намалите **зададената температура с 0,5°C или 1°F.**

#### **5. Настройване на функциите**



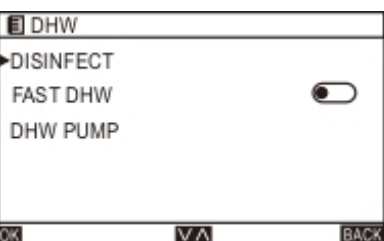
На началния екран натиснете [Меню/OK], за да влезете в страницата на менюто. Преминавайте през различните подменюта, като натискате "Λ" или "V".

##### **5.1 Битова гореща вода (DHW)**

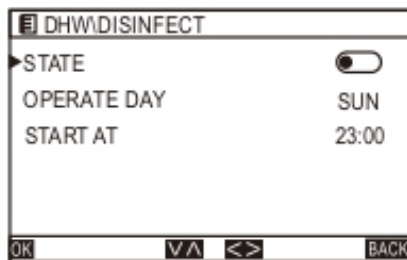


На страницата Меню изберете БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА (DHW) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА (DHW). Преминавайте през различните подменюта, като натискате "Λ" или "V".

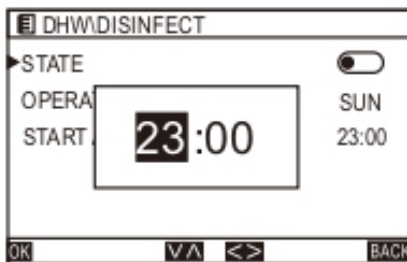
###### **5.1.1. Настройване за дезинфекция**



На страницата DHW, изберете ДЕЗИНФЕКЦИЯ (DISINFECT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата ДЕЗИНФЕКЦИЯ. Преминавайте през различните подменюта, като натискате "Λ" или "V".

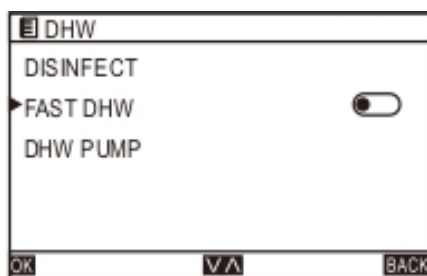


Изберете СТАТУС (STATE) и натиснете “<” или “>”, за да настроите Включване / Изключване. Изберете РАБОТА В ДЕН (OPERATE DAY) и натиснете “<” или “>”, за да изберете различно ниво, спрямо следния ред: НЕДЕЛЯ -> ПОНЕДЕЛНИК -> ВТОРНИК->СРЯДА->ЧЕТВЪРТЪК-> ПЕТЬК-> СЪБОТА ->НЕДЕЛЯ



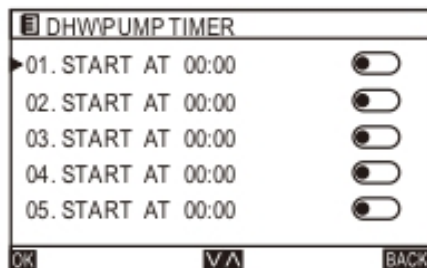
Изберете СТАРТ В (START AT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да стартирате настройването на времето.  
Натиснете “<” или “>”, за да изберете час/ минута, и натиснете “^” или “v”, за да настроите часовника.

### 5.1.2. Бърза DHW настройка



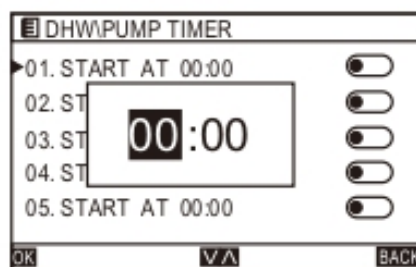
На страницата DHW,(БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА) изберете БЪРЗА DHW и натиснете “<” или “>”, за да настроите Включване / Изключване.

### 5.1.3. Настройка на DHW помпата



На страницата DHW изберете DHW ПОМПА и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата DHW помпа.

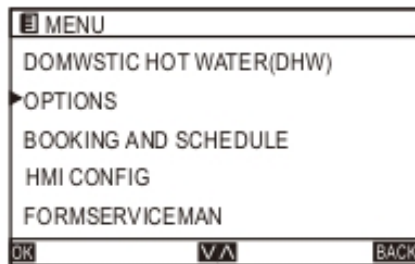
Превключвате между различните подменюта с натискане на “<” или “>”, изберете ТАЙМЕР (TIMER) и натиснете “^” или “v”, да настроите Включване / Изключване.



Изберете ТАЙМЕР и натиснете бутона [Меню/OK], за да започнете настройването на времето.

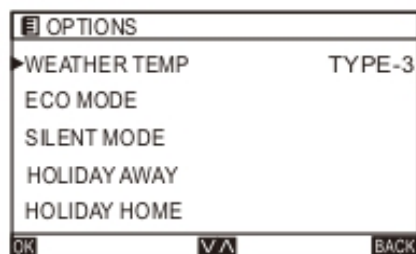
Натиснете “<” или “>”, за да изберете час / минута, и натиснете “^” или “v”, да настроите часовника.

## 5.2. ОПЦИИ



На страницата МЕНЮ изберете ОПЦИИ (OPTIONS) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата ОПЦИИ. Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.

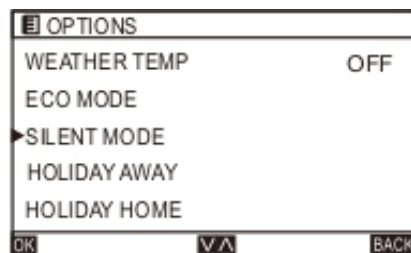
### 5.2.1. Настройка ТЕМПЕРАТУРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



На страницата ОПЦИИ изберете ТЕМПЕРАТУРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА (WEATHER TEMP) и натиснете “<” или “>”, за да изберете различни нива, съгласно следния ред:

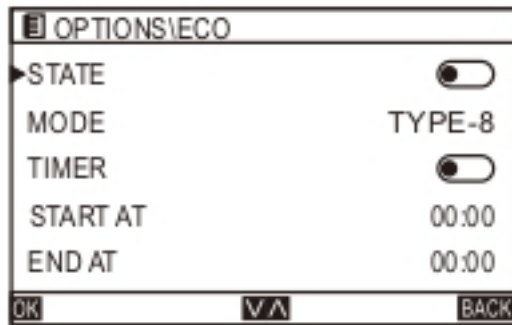
ИЗКЛЮЧВАНЕ->ТИП 1->ТИП 2->ТИП 3->ТИП 4->ТИП 5->ТИП 6->ТИП 7->ТИП 8->ТИП 9->ИЗКЛЮЧВАНЕ

### 5.2.2. ЕКОЛОГИЧНА настройка



На страницата ОПЦИИ изберете ЕКО (ECO) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата ЕКО.

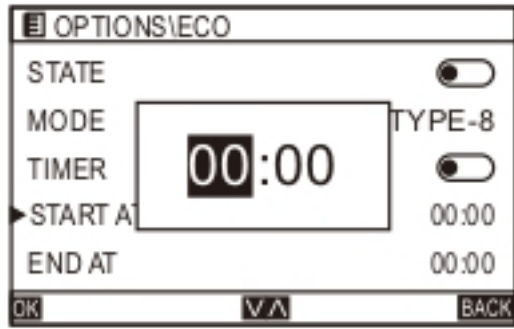
Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.



На страница ЕКО изберете СТАТУС (STATE) и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.

На страница ЕКО изберете РЕЖИМ (MODE) и натиснете “<” или “>”, за да изберете между различни нива, в следната последователност: ТИП 1-> ТИП 2-> ТИП 3->ТИП 4-> ТИП 5-> ТИП 6-> ТИП 7-> ТИП 8-> ТИП 1.

На страница ЕКО, изберете ТАЙМЕР и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.

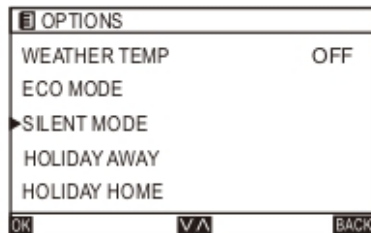


На страница ЕКО, изберете СТАРТ В (START AT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите часа за стартиране.

На страница ЕКО, изберете КРАЙ В (END AT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите часа на спиране.

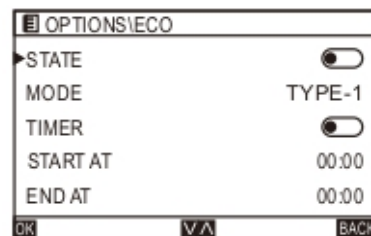
Натиснете “<” или “>”, за да изберете час/ минута, и натиснете “^” или “v”, за да настроите часовника.

### 5.2.3. РЕЖИМ ЕКО



На страница ОПЦИИ (OPTIONS) изберете ТИХ РЕЖИМ (SILENT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата ТИХ РЕЖИМ.

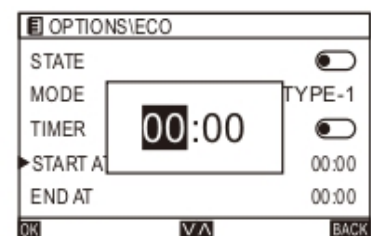
Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.



На страницата ТИХ РЕЖИМ (SILENT) изберете СТАТУС (STATE) и натиснете “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да настроите включване/изключване.

На страницата ТИХ РЕЖИМ, изберете РЕЖИМ (MODE) и натиснете “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да изберете различна степен, в следната последователност: ТИП 1->ТИП 2->ТИП1.

На страницата ТИХ РЕЖИМ изберете ТАЙМЕР (TIMER) и натиснете “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да настроите включване/изключване.

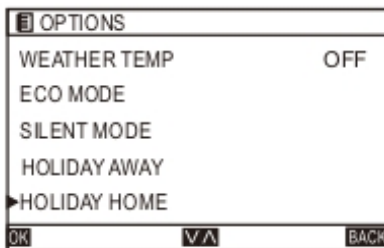


На страница ТИХ РЕЖИМ изберете СТАРТ В (START AT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите часа за стартиране.

На страница ТИХ РЕЖИМ изберете КРАЙ В (END AT) и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите час на спиране.

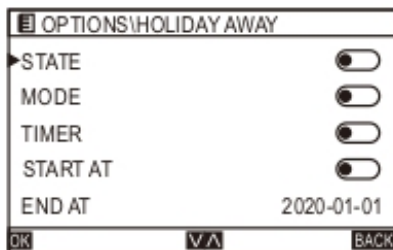
Натиснете “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да изберете час/ минута, и натиснете “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”, за да настроите часовника.

## 5.2.4. ВАКАНЦИЯ - ОТСЪСТВИЕ



На страница ОПЦИИ (OPTIONS), изберете ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ (HOLIDAY AWAY) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ.

Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.

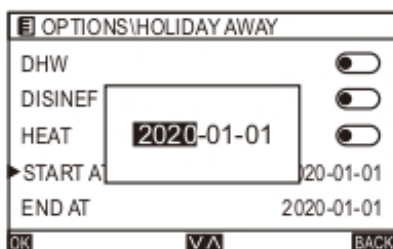


На страницата ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ изберете СТАТУС (STATE) и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.

На страницата ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ изберете БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА (DHW) и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.

На страницата ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ изберете ДЕЗИНФЕКЦИЯ (DISINFECT) и натиснете “<” или “>”, за да изберете различна степен, съгласно следната последователност: ТИП 1->ТИП 2->ТИП1.

На страницата ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ изберете НАГРЯВАНЕ (HEAT) и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.

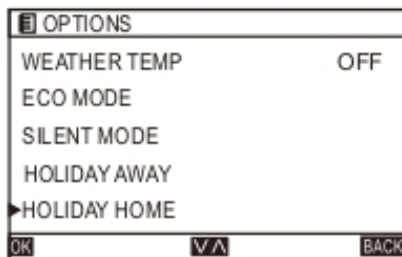


На страница ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ изберете СТАРТ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите часа за стартиране.

На страница ВАКАНЦИЯ – ОТСЪСТВИЕ изберете КРАЙ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите час на спиране.

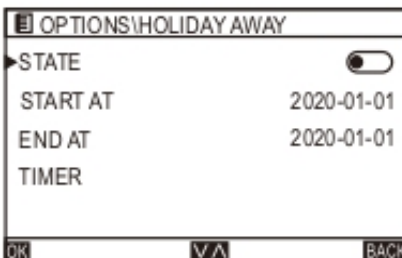
Натиснете “<” или “>”, за да изберете година/минута/ден, и натиснете “^” или “v”, за да настроите датата.

## 5.2.5. ВАКАНЦИЯ - ВКЪЩИ

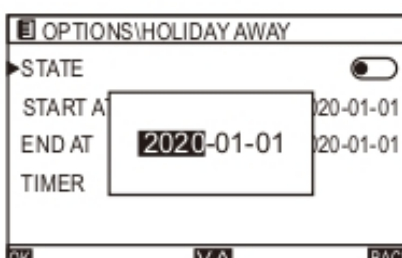


На страница ОПЦИИ изберете ВАКАНЦИЯ ВКЪЩИ (HOLIDAY HOME) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ВАКАНЦИЯ ВКЪЩИ.

Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.



На страницата ВАКАНЦИЯ ВКЪЩИ изберете СТАТУС и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.

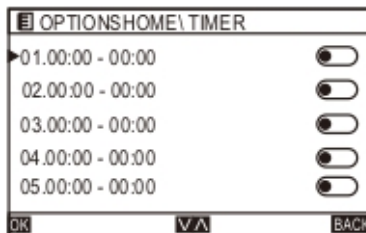


На страница ВАКАНЦИЯ ВКЪЩИ, изберете СТАРТ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите час за стартиране.

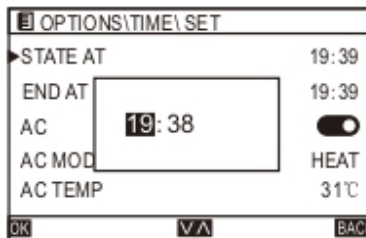
На страница ВАКАНЦИЯ ВКЪЩИ, изберете КРАЙ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите час на спиране.

Натиснете “<” или “>”, за да изберете година/минута/ден, и натиснете “^” или “v”, за да настроите датата.

На страница ВАКАНЦИЯ ВКЪЩИ, изберете ТАЙМЕР и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите страницата ТАЙМЕР.



Изберете ТАЙМЕР и натиснете “<” или “>”, за да настроите включване/изключване.  
Изберете ТАЙМЕР и натиснете бутона [Меню/OK], за да извършите настройка.



На страница НАСТРОЙКА (SET) натиснете СТАРТ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите час за стартиране.  
На страница НАСТРОЙКА (SET) натиснете КРАЙ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите час за спиране.

Натиснете “<” или “>”, за да изберете час/ минута, и натиснете “^” или “v”, за да настроите часовника.

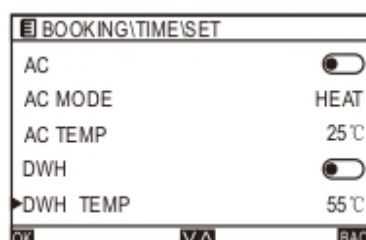
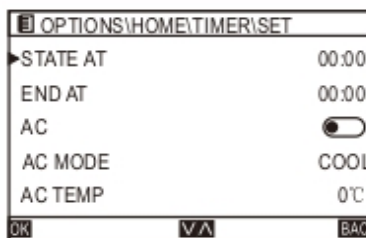
На страница НАСТРОЙКА изберете AC (климатик) и натиснете и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите включване / изключване.

На страница НАСТРОЙКА изберете AC (климатик) РЕЖИМ и натиснете “<” или “>”, за да изберете AC РЕЖИМ, съгласно следната последователност: ЗАГРЯВАНЕ->ОХЛАЖДАНЕ->ЗАГРЯВАНЕ.

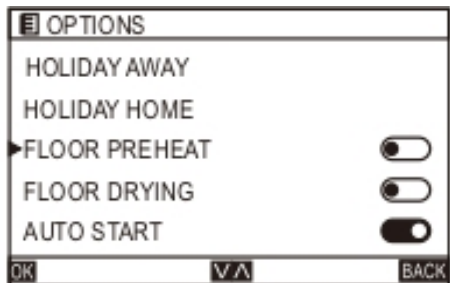
На страница НАСТРОЙКА изберете AC (климатик) ТЕМПЕРАТУРА и натиснете “<” или “>”, за да настроите температурата.

На страница НАСТРОЙКА изберете DHW и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите включване / изключване.

На страница НАСТРОЙКА изберете DHW ТЕМПЕРАТУРА и натиснете “<” или “>”, за да настроите температурата



## 5.2.6. ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ НА ПОДА



На страницата ОПЦИИ изберете ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ НА ПОДА (FLOOR PREHEAT) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите включване / изключване.

## 5.2.7. ПОДСУШАВАНЕ НА ПОДА (FLOOR DRYING)



На страница ОПЦИИ изберете ПОДСУШАВАНЕ НА ПОДА (FLOOR DRYING) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите включване / изключване.

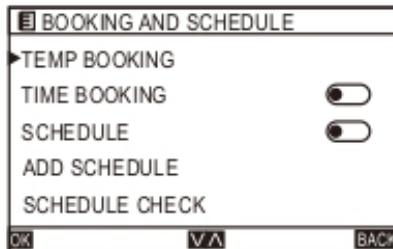
## 5.2.8. ПОДСУШАВАНЕ НА ПОДА (FLOOR DRYING)



На страница ОПЦИИ изберете АВТОМАТИЧНО ПРЕЗАРЕЖДАНЕ (AUTOMATIC RELOAD) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите включване / изключване.

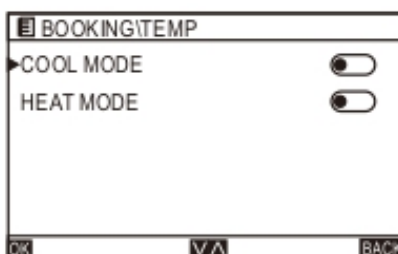
## 5.3. ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК

### 5.3.1. ЗАПАЗВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА



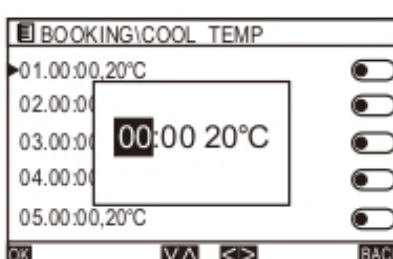
На страницата МЕНЮ, изберете ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК (BOOKING AND SCHEDULE) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК.

Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.



На страница ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК изберете ЗАПАЗВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА (TEMP BOOKING) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ЗАПАЗВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА.

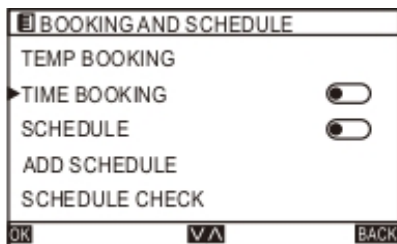
Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.



На страница ЗАПАЗВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА изберете РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ / РЕЖИМ НА ЗАГРЯВАНЕ (COOL MODE/HEAT MODE) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ / РЕЖИМ НА ЗАГРЯВАНЕ.

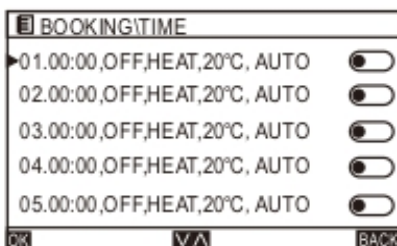
Натиснете бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да настроите температурата и продължителността.

### 5.3.2. ЗАПАЗВАНЕ НА ВРЕМЕ



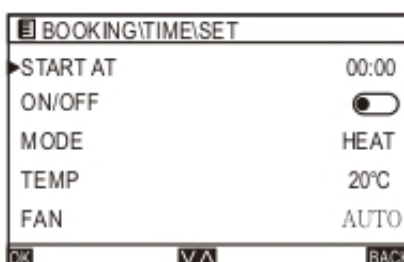
На страницата ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК изберете ЗАПАЗВАНЕ НА ВРЕМЕ (TIME BOOKING) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ЗАПАЗВАНЕ НА ВРЕМЕ.

Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.



На страницата ЗАПАЗВАНЕ НА ВРЕМЕ направете своя избор и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница НАСТРОЙВАНЕ.

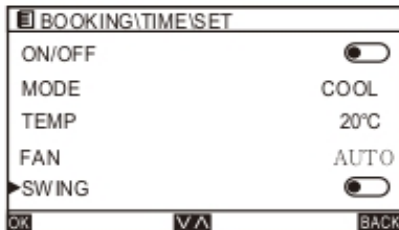
Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.



На страницата НАСТРОЙВАНЕ натиснете СТАРТ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да стартирате настройването на времето.

Натиснете бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да изберете час/ минута и натиснете “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”, за да настроите часовника.

Изберете ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ и натиснете бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да настроите включване/изключване на IDU.



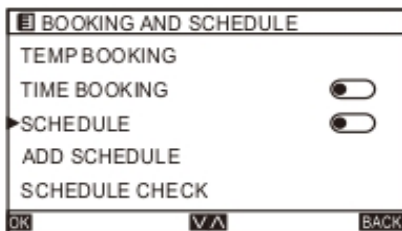
Изберете РЕЖИМ и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите, за да изберете режима на работа на вътрешното тяло.

Изберете ТЕМПЕРАТУРА и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите температурата на вътрешното тяло.

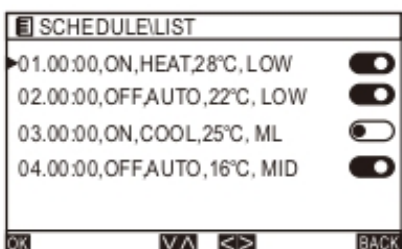
Изберете ВЕНТИЛАТОР (FAN) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите скоростта на вентилатора на вътрешното тяло.

Изберете ЛЮЛЕЕНЕ и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите люлеенето на вътрешното тяло.

### 5.3.3. График



На страницата ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК, изберете ГРАФИК и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ГРАФИК. Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.



На страницата ГРАФИК изберете някоя от опциите и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница СПИСЪК. Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.

SCHEDULE\LIST\SET		
►START AT	00:00	
ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	
MODE	COOL	
TEMP	24°C	
FAN	LOW	
OK	▼▲	BACK

На страницата СПИСЪК изберете някоя от опциите и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница НАСТРОЙКА.

Натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите часа/минутата и натиснете “^” или “v”, за да настроите часовника.

SCHEDULE\LIST\SET		
►START AT	00:00	
ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	
MODE	COOL	
TEMP	24°C	
FAN	LOW	
OK	▼▲	BACK

На страницата НАСТРОЙКА изберете СТАРТ В и натиснете бутона [Меню/OK], за да стартирате настройването на часа.

Натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите часа/минутата и натиснете “^” или “v”, за да настроите часовника.

SCHEDULE\LIST\SET		
►ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	
MODE	COOL	
TEMP	24°C	
FAN	LOW	
SWING	<input checked="" type="checkbox"/>	
OK	▼▲	BACK

Изберете ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите включване/изключване на IDU.

Изберете РЕЖИМ и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите, за да изберете режима на работа на вътрешното тяло.

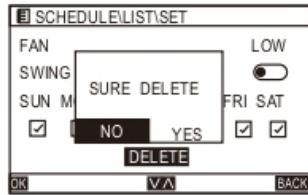
Изберете ТЕМПЕРАТУРА и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите температурата на IDU.

Изберете ВЕНТИЛАТОР (FAN) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите скоростта на вентилатора на вътрешното тяло.

Изберете ЛЮЛЕЕНЕ и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите люлението на вътрешното тяло.

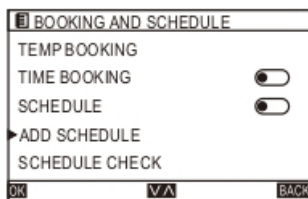
SCHEDULE\LIST\SET		
FAN	LOW	
SWING	<input checked="" type="checkbox"/>	
SUN MON YUE WED THU FRI SAT	<input checked="" type="checkbox"/>	
DELETE		
OK	▼▲	BACK

Изберете СЕДМИЦА (WEEK) и натиснете бутона [Меню/OK], за да направите избор.  
“” означава валиден избор.



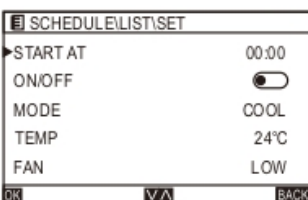
Изберете ИЗТРИВАНЕ (DELETE) и натиснете бутона [Меню/OK], след което ще се изобразят следните опции. Натиснете бутона “<” или “>”, за да изберете между ДА/НЕ.

#### 5.3.4. ДОБАВЯНЕ НА ГРАФИК

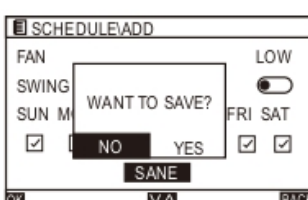


На страницата ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК, изберете ДОБАВЯНЕ НА ГРАФИК (ADD SCHEDULE) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ДОБАВЯНЕ НА ГРАФИК.

Преминавайте през различните подменюта, като натискате “^” или “v”.

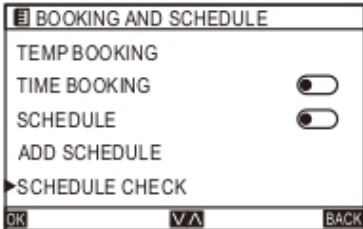


Методът на настройване е същият, както при настройката ГРАФИК.



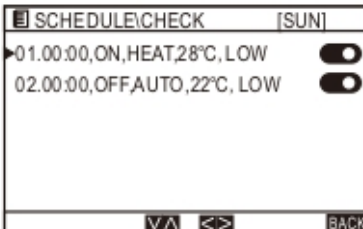
Когато настройването е завършено, изберете ЗАПАМЕТИ (SAVE), като натискате “^” или “v”, и натиснете бутона [Меню/OK], след което ще се изобразят следните опции. Изберете ДА, тогава настройките ще бъдат валидни, в противен случай няма да влязат в сила.

### 5.3.5. ПРОВЕРКА НА ГРАФИКА



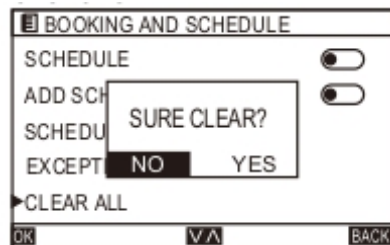
На страницата ЗАПАЗВАНЕ И ГРАФИК, изберете ПРОВЕРКА НА ГРАФИКА (SCHEDULE CHECK) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ПРОВЕРКА НА ГРАФИКА.

Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.



На страницата ПРОВЕРКА НА ГРАФИКА превключвате между седмичните графици, като натискате бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”. Седмичният график се изобразява, съобразно съдържанието на настройката на графика.

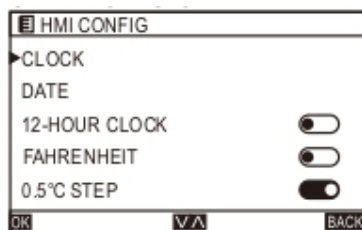
### 5.3.6. ИЗЧИСТВАНЕ НА ВСИЧКО



На страницата ПРОВЕРКА НА ГРАФИКА, изберете ИЗЧИСТЕТЕ ВСИЧКО (CLEAR ALL) и натиснете бутона [Меню/OK], след което ще се изобразят следните опции. Натиснете бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да изберете между ДА/НЕ.

## 5.4. КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI

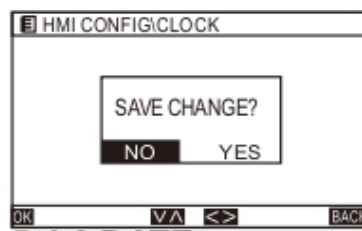
### 5.4.1. ЧАСОВНИК



На страницата МЕНЮ изберете КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI (HMI CONFIG) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI . Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.

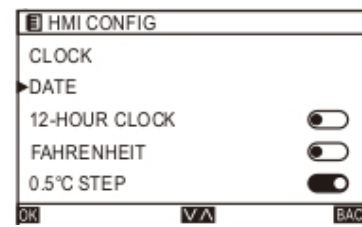


На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI, (HMI CONFIG) изберете ЧАСОВНИК (CLOCK) и натиснете бутона [Меню/OK], за да настроите времето. Натискайте бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да изберете час/ минута/ секунда, и натискайте “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”, за да настроите часовника.

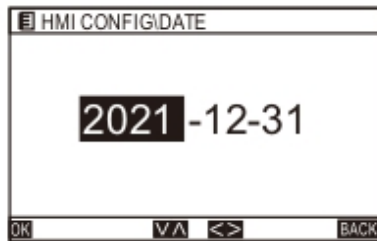


След като настройката на часовника е променена, натиснете бутона [Меню/OK], след което ще се изобразят следните опции. Натиснете бутона “ $<$ ” или “ $>$ ”, за да изберете между ДА/НЕ.

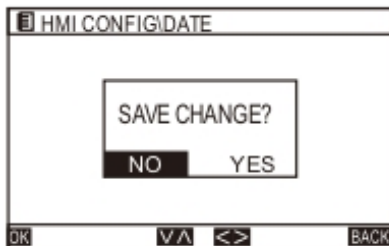
### 5.4.2 ДАТА



На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI (HMI CONFIG) , изберете ДАТА и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страница ДАТА . Преминавайте през различните подменюта, като натискате “ $\wedge$ ” или “ $\vee$ ”.

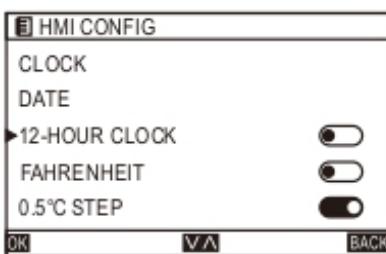


На страницата ДАТА, натискайте бутона “<” или “>”, за да изберете година/месец/ден, и натискайте “^” или “v”, за да настроите датата.



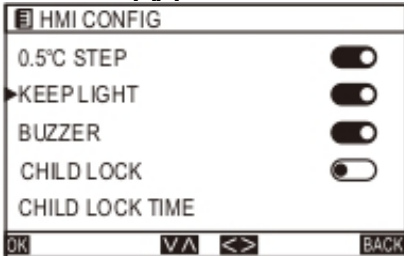
След като датата е променена, натиснете бутона [Меню/OK], след което ще се изобразят следните опции. Натиснете бутона “<” или “>”, за да изберете между ДА/НЕ.

#### 5.4.3. 12-ЧАСОВ ЧАСОВНИК



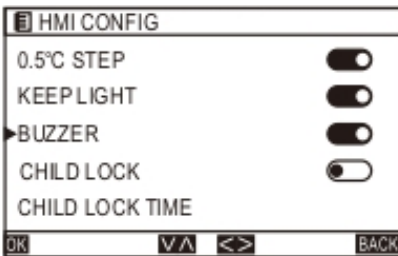
На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI (HMI CONFIG) изберете 12-ЧАСОВ ЧАСОВНИК (12-HOUR CLOCK) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите Включване/ Изключване.

#### 5.4.4. ПОДДЪРЖАНЕ НА СВЕТЛИНАТА



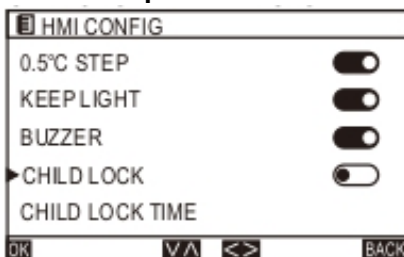
На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI, изберете ПОДДЪРЖАНЕ НА ОСВЕТЛЕНИЕ (KEEP LIGHT) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите Включване/ Изключване.

#### 5.4.5. ЗУМЕР



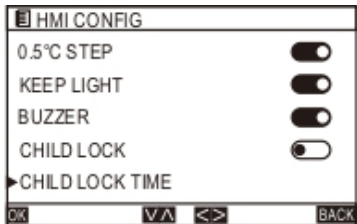
На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI, изберете ЗУМЕР (BUZZER) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите Включване/ Изключване.

#### 5.4.6. ЗАЩИТА ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА



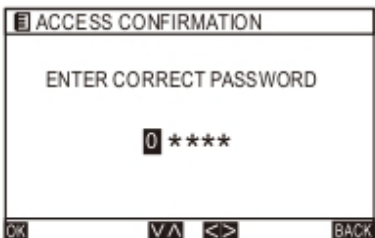
На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI, изберете ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА (CHILD LOCK) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите Включване/ Изключване.

#### **5.4.7. ВРЕМЕ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА**



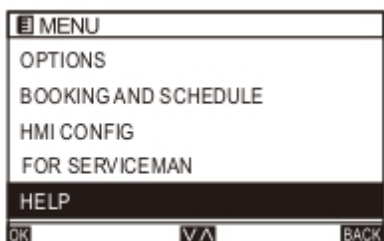
На страницата КОНФИГУРИРАНЕ НА HMI, изберете ВРЕМЕ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА (CHILD LOCK TIME) и натиснете бутона “<” или “>”, за да настроите времето. Времевият обхват е между 10 и 120 секунди (по подразбиране е 60 секунди).

#### **5.5. ЗА СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ**



Страницата ЗА СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ изисква парола и тя е само за сервисния персонал.

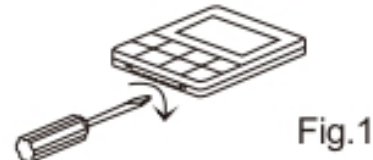
#### **5.6. ПОМОЩ**



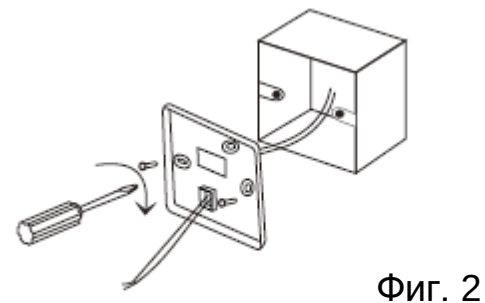
На страницата МЕНЮ, изберете ПОМОЩ (HELP) и натиснете бутона [Меню/OK], за да влезете в страницата за ПОМОЩ.

## Схема за инсталиране

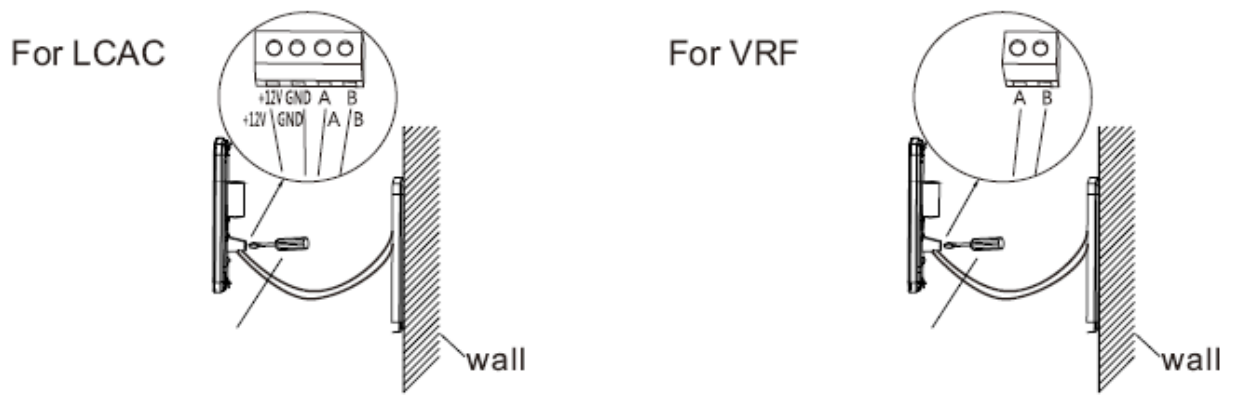
1. Прекъснете захранването на вътрешното тяло.
2. Както е показано на фигура 1, използвайте плоска отвертка, за издърпate леко долния жлеб на контролера на проводника (упражняването на прекалено голяма сила ще повреди платката), издърпайте въртеливо, за да отворите задния капак.



3. Както е показано на фигура 2, закрепете с предоставените винтове с размери  $\Phi 4*20$  мм задния капак на кутията, след това промушете проводниците през задния капак.

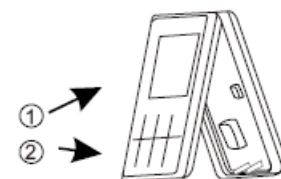


4. Свържете силовото захранване на кутията на стената към терминала за връзка. (направете проверка, за да избегнете за късо съединение).



Фиг. 3

5. След като свържете свързващия кабел към главното тяло на кабелния контролер, както е показано на фигура 4, инсталирайте главната част на тялото по следните стъпки:
- 1) притиснете горната част на основното тяло в клипса.
  - 2) Приложете сила върху наклонената част, за да инсталирате долната част на основното тяло (хоризонталният монтаж е забранен, защото е лесно да се повреди структурния жлеб).



Фиг. 4