



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

MYCOND ВЕЕHEAT
ТЕПЛОВИЙ НАСОС

ЗМІСТ

I. Інструкція з техніки безпеки	4
1.1. Про посібник	4
1.2. Для користувача	5
II. Огляд дротового контролера	6
2.1. Зовнішній вигляд	6
2.2. Огляд піктограм	7
III. Домашні сторінки	8
IV. Структура меню	13
4.1. Про структуру меню	13
4.2. Щоб перейти до структури меню	13
4.3. Навігації в структурі меню	13
V. Базове використання	14
5.1. Блокування екрана	14
5.2. Увімкнення/вимкнення елементів керування	15
5.3. Регулювання температури	18
5.4. Налаштування режиму роботи	20
VI. Експлуатація	21
6.1. Встановлений режим роботи	21
6.2. Налаштування температури компенсації кривої	21
6.3. Гаряча вода (ГВП)	22
6.4. Розклад	24
6.5. Додаткові налаштування	30
6.6. Керівництво по сервісу	34
6.7. Огляд параметрів	36
6.8. Набір параметрів функції	37
6.9. Заводські налаштування	38
VII. Структура меню огляд	39

I. ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1.1. ПРО ПОСІБНИЙ

НЕБЕЗПЕКА

Вказує на ситуацію, яка призводить до смерті або серйозних травм.

НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Вказує на ситуацію, яка може призвести до ураження електричним струмом.

НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ОПІКОМ

Вказує на ситуацію, яка може призвести до опіків через екстремально високу або низьку температуру.

НЕБЕЗПЕКА

Вказує на ситуацію, яка призводить до смерті або серйозних травм.

УВАГА

Вказує на ситуацію, яка може призвести до легких або середніх травм.

ПРИМІТКА

Вказує на ситуацію, яка може призвести до пошкодження обладнання або майна.

ІНФОРМАЦІЯ

Вказує на корисні поради або додаткову інформацію.

1.2. ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

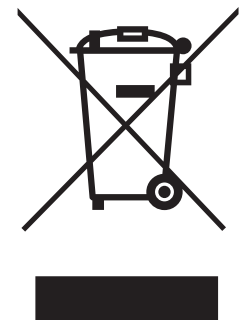
- Якщо ви не впевнені, як кекрувати пристроєм, зверніться до свого інсталятора.
Прилад не призначений для використання особами, включаючи дітей, з обмеженими фізичними сенсорними або розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкцію щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
Слідкуйте за дітьми, та переконайтеся, що вони не граються з виробом.

НЕБЕЗПЕКА

НЕ мийте пристрій при включеному живлені. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі

- Пристрій позначено таким символом:

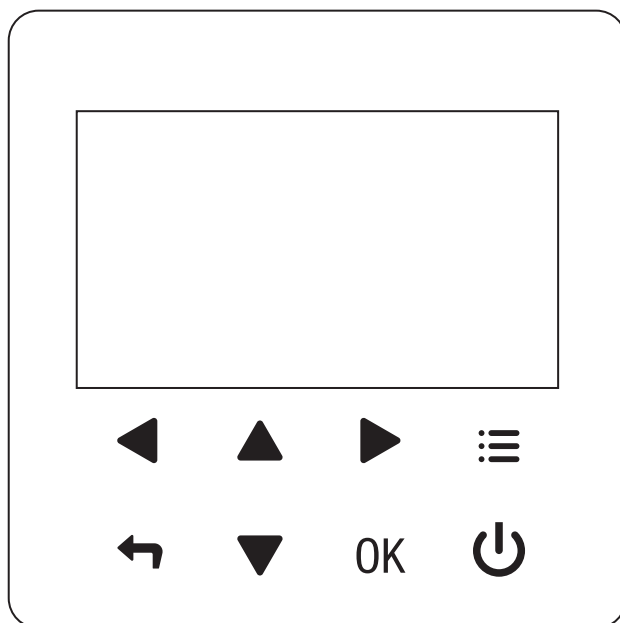
Це означає, що електричні та електронні вироби не можна змішувати з несорттованими побутовими відходами. НЕ намагайтеся демонтувати прилад самостійно: демонтаж приладу, видалення холодоагенту, масла та інших частин має виконуватись уповноваженим інсталятором і відповідати чинному законодавству. Пристрій повинен бути доставлений на спеціалізований завод для повторного використання, переробки чи відновлення. Забезпечивши належну утилізацію цього продукту, ви допоможете запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до інсталятора або місцевих органів влади.



- Встановлюється в місці захищеному від випромінювання.

II. ОГЛЯД ДРОТОВОГО КОНТРОЛЕРА

2.1. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



МЕНЮ

Увійдіть до структури меню з головної сторінки.

ВКЛ/ВИКЛ

Увімкніть або вимкніть режим роботи пристрою, режим гарячої води або функцію в структурі меню.

СТРІЛКА

Переміщатись курсором по дисплею; Навігація в структурі меню; Налаштувати параметри; Гортати сторінки у структурі меню.

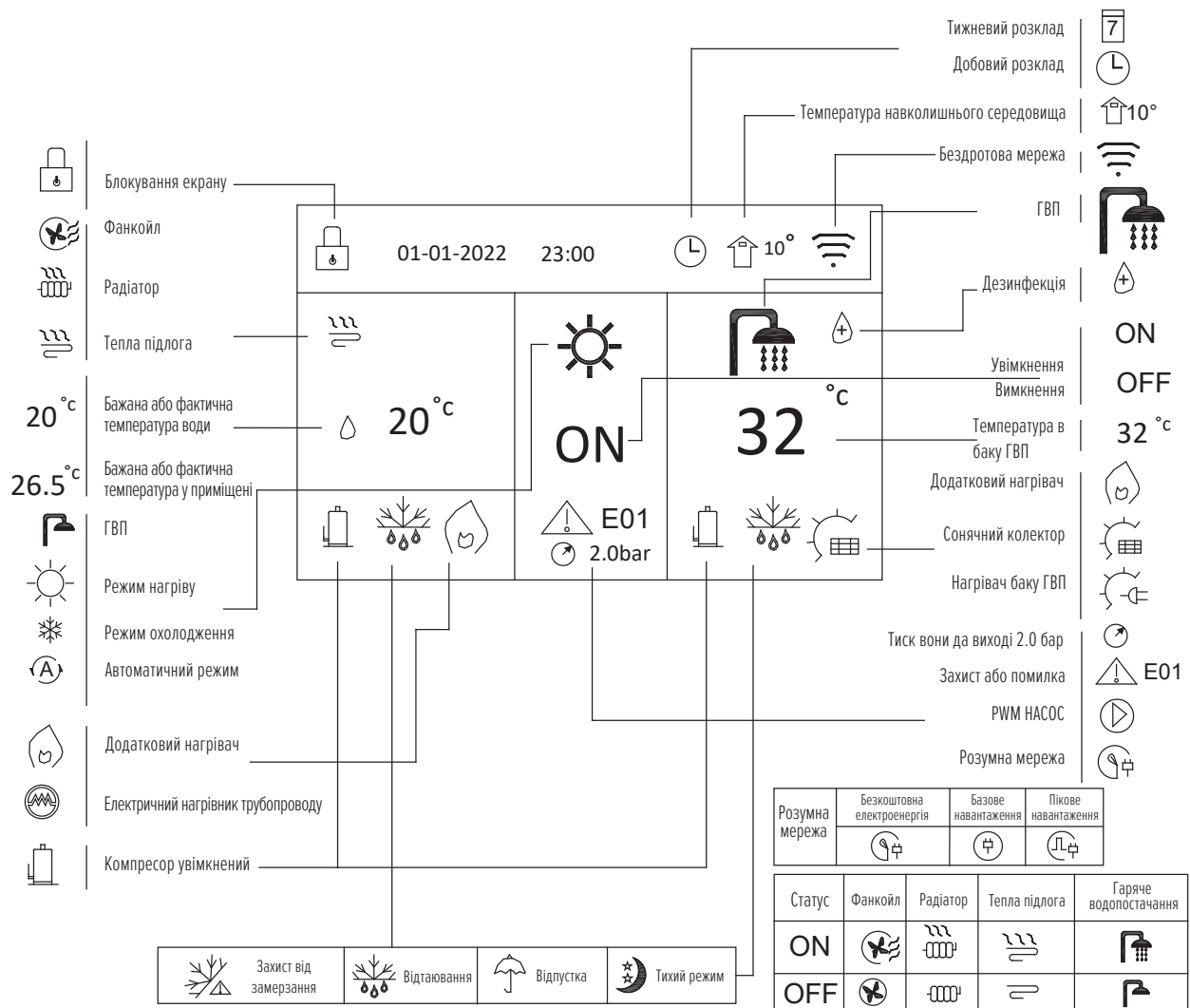
НАЗАД

Повернутись на попередній пункт меню.

OK ВХІД

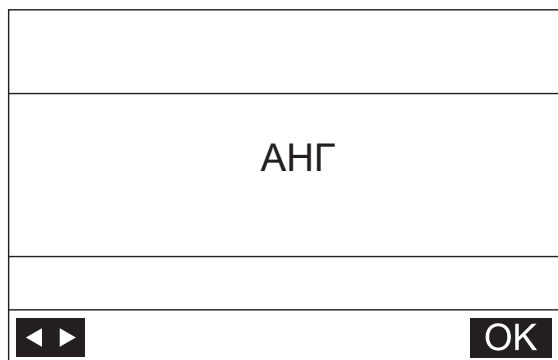
Перейти до наступного кроку при програмуванні розкладу в структурі меню; Підтвердити вибір; Зайдіть в підменю в структурі меню; переміщатись між пунктами в меню під час редагування параметрів.

2.2. ОГЛЯД ПІКТОГРАМ



III. ДОМАШНІ СТОРІНКИ

Коли ви вмикаєте дротовий контролер, на пристрої відкривається сторінка налаштування мови, де ви можете вибрати бажано мову, а потім натиснути кнопку ОК щоб перейти на домашні сторінки. Якщо ви не натиснете кнопку ОК протягом 60 секунд система перейде на домашні сторінки із тією мовою, яка наразі вибрана.

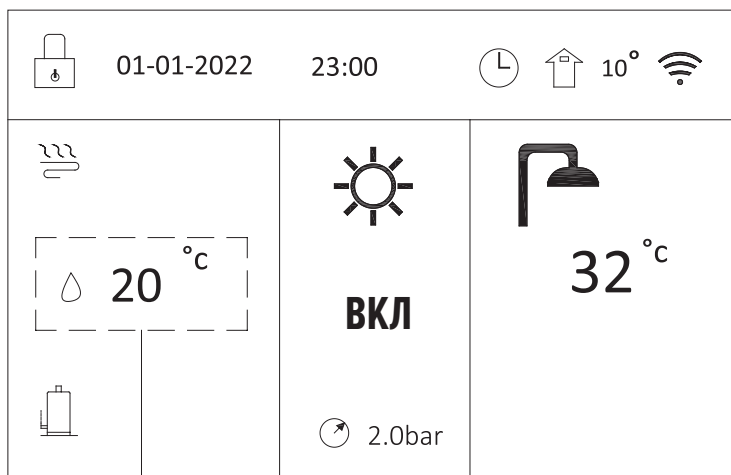


На домашніх сторінках можна переглядати і змінювати налаштування передбачені для щоденної роботи функції які можна переглядати і робити на домашніх сторінках описані у відповідних місцях цього документу залежна від компонування системи у контролерів можуть бути такі домашні сторінки.

- Бажана температура води (ГОЛОВНА СТОРІНКА)
- Бажана температура у приміщенні (ПРИМІЩЕННЯ)
- Фактична температура у баку ГВП (БАК) (ГВП = гаряче водопостачання)

Домашня сторінка 1

Якщо у контролері задане будь-яке з налаштувань, наведених у Таблиці 1, з'явиться головна сторінка 1:



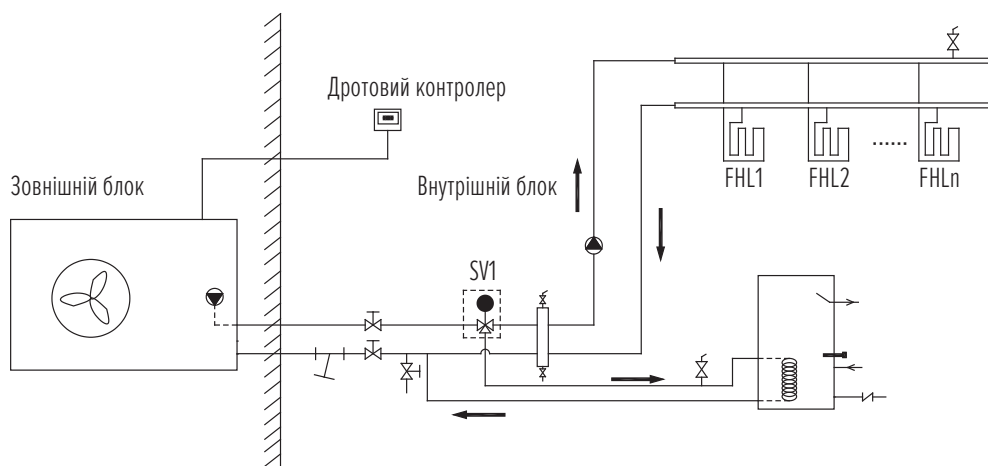
Цільова або фактична температура води

Таблиця 1

1	ТИП ЗОНИ = ОДНА та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ	ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 0
2	ТИП ЗОНИ = ОДНА та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ	ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 1
3	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ	ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 0
4	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ	ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 1
5	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = ОДНА ЗОНА	ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 0
6	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = ОДНА ЗОНА	ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 1

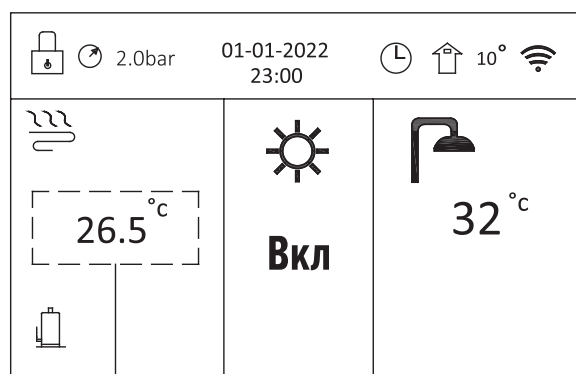
Див. налаштування «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ ТИПУ ТЕМПЕРАТУРИ» та «НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА» у «Посібнику з монтажу та експлуатації».

Серед функцій системи є, зокрема, тепла підлога та гаряче водопостачання:



Домашня сторінка 2

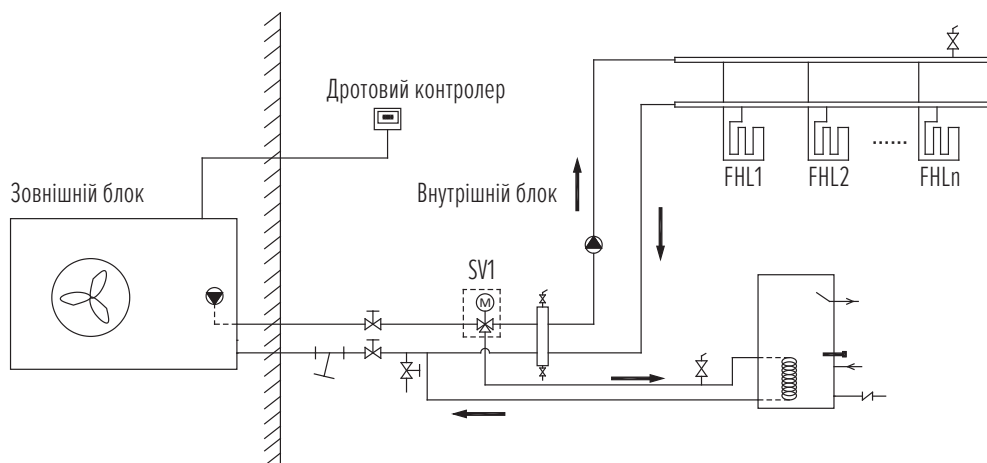
Якщо у контролері задані налаштування ТИП ЗОНИ = ОДНА = КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ і ОДНОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 3, з'явиться домашня сторінка 2:



Цільва або фактична температура у приміщенні

Див. налаштування «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ ТИПУ ТЕМПЕРАТУРИ» та «НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА» у «Посібнику з монтажу та експлуатації».

Серед функцій системи є, зокрема, тепла підлога та гаряче водопостачання



ПРИМІТКА: Для визначення температури у приміщенні контролер потрібно встановити у приміщенні з теплою підлогою.

Домашня сторінка 3

Якщо у контролері задане будь-яке з налаштувань, наведених у Таблиці 2, у нього буде головна та друга сторінка. З'явиться домашня сторінка 3.

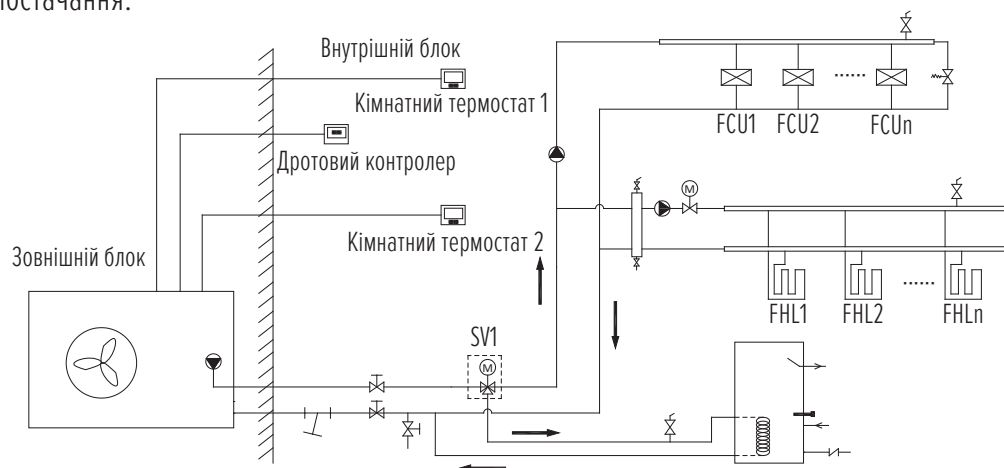


Таблиця 2

1	ТИП ЗОНИ = ДВІ та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 0
2	ТИП ЗОНИ = ДВІ та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 1
3	ТИП ЗОНИ = ДВІ та (КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ) = НЕМАЄ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 4
4	ТИП ЗОНИ = ДВІ та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = 0	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА УСТАВКОЮ = 5
5	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = ДВІ ЗОНИ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 0
6	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = ДВІ ЗОНИ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 1
7	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = ДВІ ЗОНИ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 2
8	КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = ДВІ ЗОНИ	ДВОЗОННА РОБОТА ЗА КІМНАТНИМ ТЕРМОСТАТОМ = 3

Див. налаштування «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ ГВП» та «НАЛАШТУВАННЯ ТИПУ ТЕМПЕРАТУРИ» у «Посібнику з монтажу та експлуатації».

Серед функцій системи є, зокрема, охолодження підлоги, охолодження приміщення фанкойлами та гаряче водопостачання:



Домашня сторінка 4

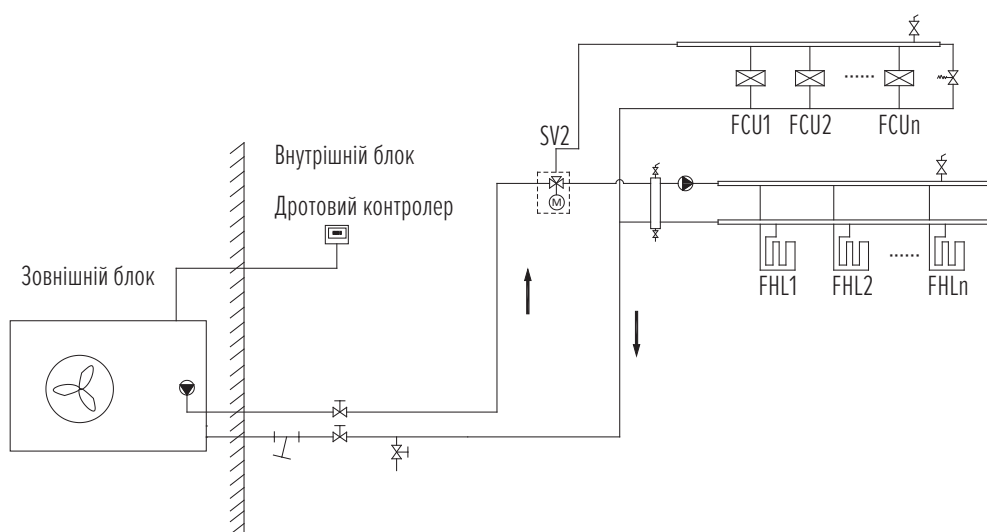
Якщо у налаштуванні «РЕЖИМ ГВП ВИМКНЕНО» обрано значення «НЕМАЄ» - (0 = НЕМАЄ), і у контролері задане будь-яке з налаштувань, наведених у Таблиці 3, у нього буде головна сторінка та друга сторінка. З'явиться домашня сторінка 4:



Таблиця 3

1	ТИП ЗОНИ = ДВІ та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ	НАБІР РОБОТИ ДВОХ ЗОН = 3
2	ТИП ЗОНИ = ДВІ та КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ = НЕМАЄ	НАБІР РОБОТИ ДВОХ ЗОН = 7

Див. налаштування «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ ГВП» «НАЛАШТУВАННЯ ТИПУ ТЕМПЕРАТУРИ» та «НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА» у «Посібнику з монтажу та експлуатації». Серед функцій системи є, зокрема, обігрів підлоги та обігрівання приміщення фанкойлом:



ПРИМІТКА: Усі зображення у цьому посібнику наведені лише для наочності; реальні сторінки на екрані можуть дещо відрізнятися.

IV. СТРУКТУРА МЕНЮ

4.1. ПРО СТРУКТУРУ МЕНЮ

У меню можна переглядати і змінювати налаштування, не призначені для щоденного налаштування. Функції, які можна переглядати і корегувати в меню, описані у відповідних пунктах цього документа. Уся структура меню показала у розділі 7 «Структура меню: загальний вигляд»

4.2. ПЕРЕЙТИ В СТРУКТУРУ МЕНЮ

Натисніть "☰" на домашній сторінці щоб відкрити меню:

МЕНЮ	1/2
ВСТАНОВЛЕНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ	
НАБІР ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЇ	
ЗАДАНА ТЕМПЕРАТУРА	
ДОДАТКОВА ФУНКЦІЯ ГВП	
ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ	
 	ОК

МЕНЮ	2/2
РОЗКЛАД	
НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА	
ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	
ЗАВОДСЬКЕ ТЕСТУВАННЯ	
НАЛАШТУВАННЯ БЕЗДРОТОВОЇ МЕРЕЖІ	
 	ОК

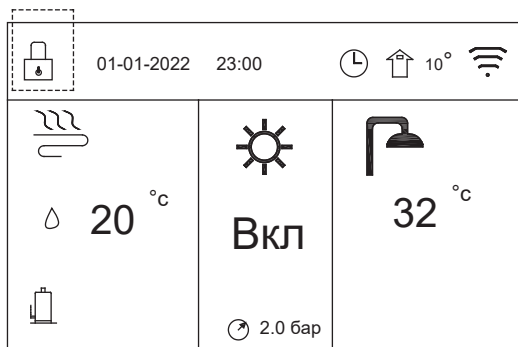
4.3. НАВІГАЦІЯ В МЕНЮ

Натискайте кнопки "◀", "▶", "▲", "▼" та натисніть "ОК" .

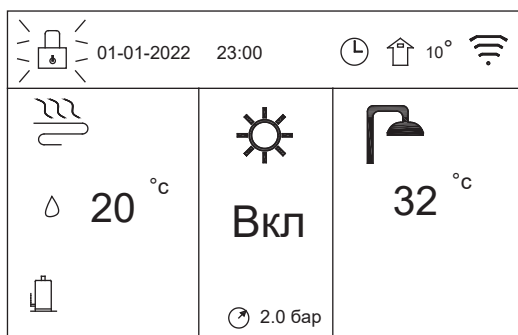
V. БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

5.1. БЛОКУВАННЯ ЕКРАНА

Якщо на екрані відображається піктограма  це означає, що контролер заблокований. При цьому сторінка виглядає так:



Якщо ви натиснете будь-яку кнопку, піктограма почне блимати



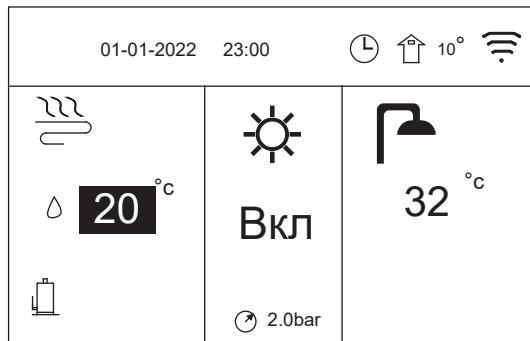
Щоб розблокувати контролер, натисніть і утримуйте кнопку **«OK»**, значок блокування зникне і контролером знову можна буде керувати

Контролер заблокується, якщо з ним довгий час не виконувати жодних дій (приблизно 120 секунд хоча цей час можна налаштувати в меню - див.:☰ «МАЙСТЕР НАЛАШТУВАННЯ»>«ДИСПЛЕЙ» у «Посібнику з монтажу та експлуатації») Функцію блокування екрана можна вимкнути (Див. :☰ «МАЙСТЕР НАЛАШТУВАННЯ»>«ДИСПЛЕЙ» у «Посібнику з монтажу та експлуатації»).

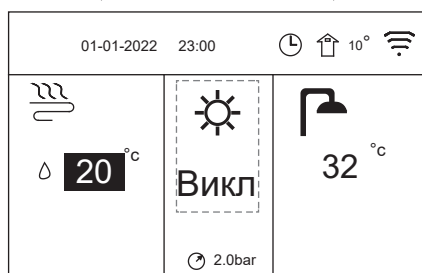
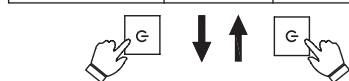
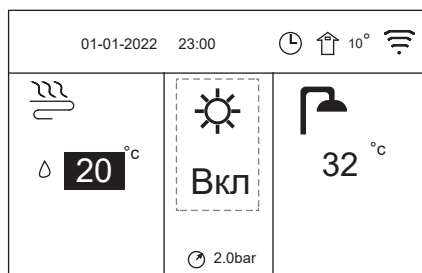
5.2. УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

У меню можна вмикати та вимикати пристрій, який працює в режимі обігріву або охолодження.

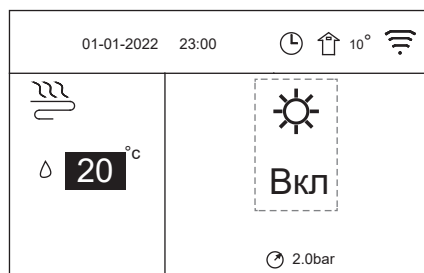
- Пристрій можна вмикати/вимикати через меню, якщо у налаштуванні «КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ» обрано значення «НЕМАЄ» (Див. «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА» у «Посібнику з монтажу та експлуатації»).
- Натисніть кнопку ▲ або ▼ на домашній сторінці, і на екрані з'явиться чорний курсор:



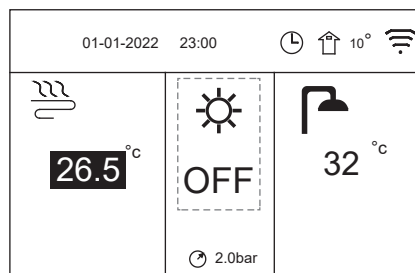
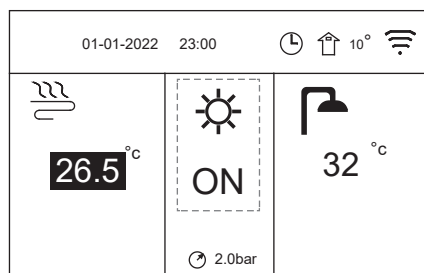
- Наведіть курсор на температуру для режиму роботи з приміщенням (у тому числі для режиму обігріву, режиму охолодження та автоматичного режиму), а тоді натисніть клавішу ⏻, щоб увімкнути / вимкнути обігрів або охолодження приміщення.



Якщо у налаштуванні «РЕЖИМ ГВП ВИМКНЕНО» обрано значення 1 (1 = ТАК), відобразяться такі сторінки:

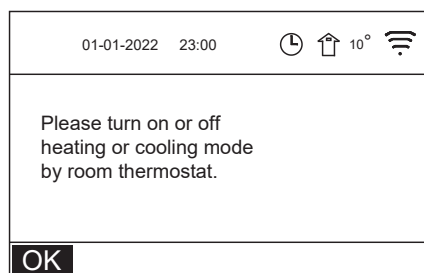


Якщо у налаштуванні «ТИП ТЕМПЕРАТУРИ» обрано значення «ТЕМПЕРАТУРА У ПРИМІЩЕНІ», відобразяться такі сторінки

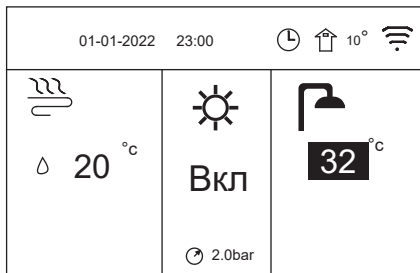


Пристрій, який працює в режимі обігріву або охолодження приміщення, можна вмикати та вимикати за допомогою кімнатного термостата.

- Для цього потрібно, щоб у налаштуванні кімнатного термостата було обране значення, відмінне від «НЕМАЄ» (див. «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА» у «Посібнику з монтажу та експлуатації»). Щоб увімкнути або вимкнути пристрій, який працює в режимі обігріву або охолодження приміщення, за допомогою кімнатного термостата, натисніть кнопку  на контролері. Відобразиться така сторінка:

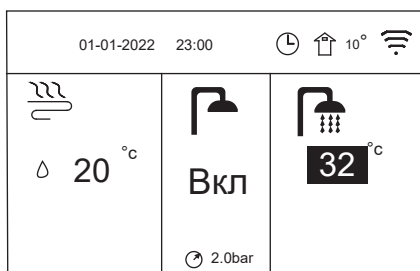
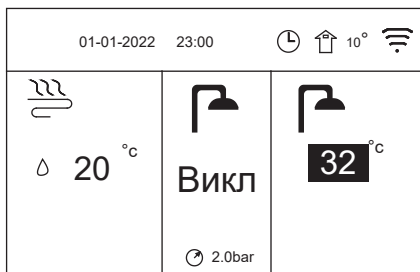
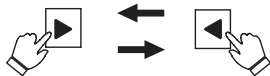
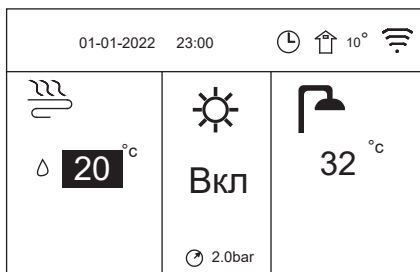


Використовуйте інтерфейс, щоб увімкнути або вимкнути агрегат для ГВП. Натисніть «▼» або «►» на головній сторінці, з'явиться чорний курсор:

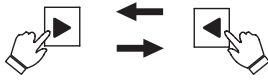
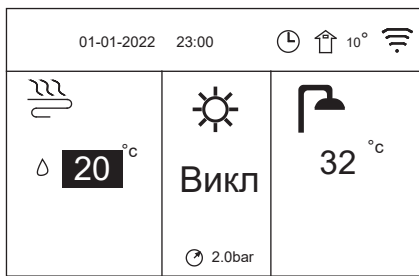


Коли курсор знаходиться на температурі режиму ГВП, натисніть  Коли курсор знаходиться на температурі режиму ГВП, натисніть **OK**

■ Якщо режим роботи ввімкнено та коли курсор знаходиться на температурі гарячої води, відобразяться наступні сторінки.

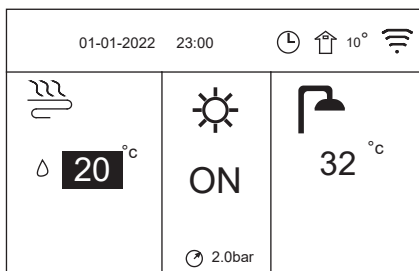


■ Якщо режим роботи ВИМКНЕНО то відображатимуться наступні сторінки:

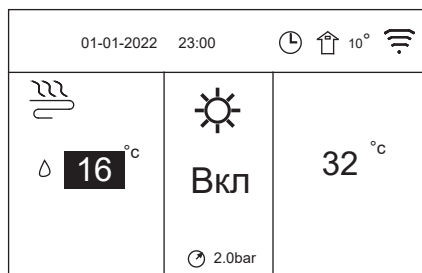
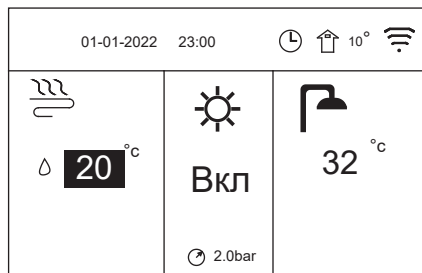
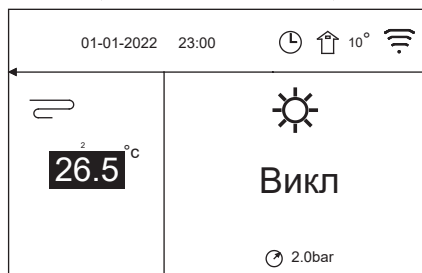
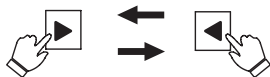
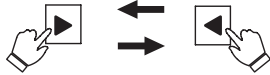
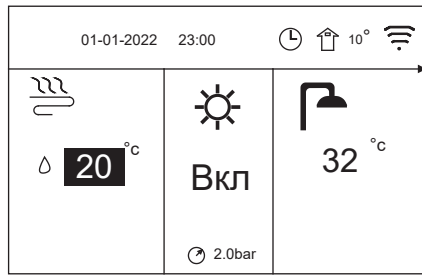


5.3. РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Натисніть кнопку ◀ або ▶ на домашній сторінці, і на екрані з'явиться чорний курсор:

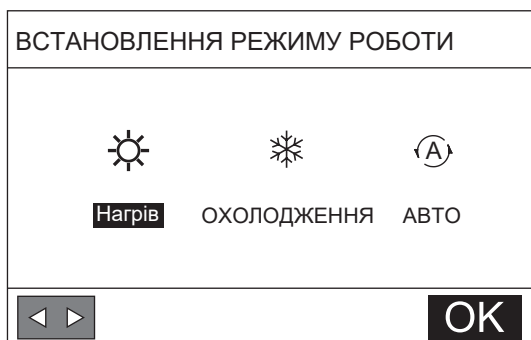


- Якщо курсор знаходиться на температурі, натисніть ◀ або ▶ щоб вибрати, та натисніть ▲ або ▼ щоб відрегулювати температуру.



5.4. РЕГУЛЮВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ

- Щоб відрегулювати режим роботи з приміщенням через контролер, перейдіть до опцій  > «НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ», а тоді натисніть кнопку **ОК**. На контролері відобразиться така сторінка:

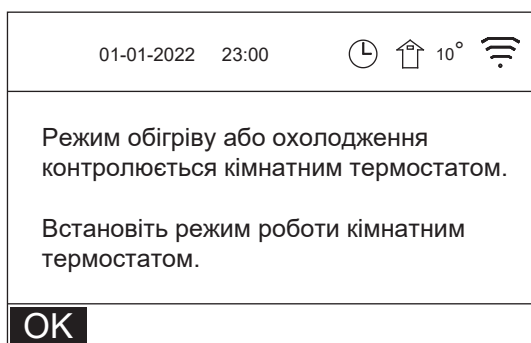


- Обрати можна один із трьох режимів: ОБІГРІВ, ОХОЛОДЖЕННЯ або АВТОМАТИЧНИЙ. Натискайте кнопки  та  для перемикання між опціями, а тоді натисніть кнопку **ОК**, щоб обрати потрібну опцію.
 - Якщо курсор був наведений на режим роботи, однак ви не натиснули кнопку **ОК** і покинули сторінку, натиснувши кнопку «НАЗАД», обраний режим все одно активується.
 - Якщо активовано режим ОБІГРІВУ, інші режими (ОХОЛОДЖЕННЯ та АВТОМАТИЧНИЙ) неможливо обрати.
 - Якщо активовано режим ОХОЛОДЖЕННЯ, інші режими (ОБІГРІВУ та АВТОМАТИЧНИЙ) неможливо обрати.
- Режим автоматично змінюється програмним забезпеченням залежно від температури надворі (та налаштувань температури у приміщенні, заданих монтажником) і з урахуванням місячних обмежень.

Примітка: Автоматичне перемикання режимів можливе лише за певних умов.

Див. «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ АВТОМАТИЧНОГО РЕЖИМУ» у «Посібнику з монтажу та експлуатації»).

- Щоб змінити режим роботи з приміщенням за допомогою кімнатного термостата, див. «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ» (у «Посібнику з монтажу та експлуатації»).
- Перейдіть до опції > «НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ». Якщо ви натиснете будь-яку клавішу для вибору або зміни налаштувань, відобразиться така сторінка:



VI. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

6.1. НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ

Див. розділ 5.4 «Регулювання режиму роботи».

6.2. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ КРИВОЇ

Функція «НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ КРИВОЇ» дає змогу попередньо задати бажану температуру води залежно від зовнішньої температури повітря. Таким чином можна зменшити обігрів в теплішу погоду щоб заощадити енергію: функція «НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ КРИВОЇ» буде зменшувати бажану температуру води у режимі обігріву, коли температура повітря надворі збільшується.

Перейдіть до опції **≡** > «ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ» > «НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ КРИВОЇ». Натисніть кнопку **ОК**.

Відобразиться така сторінка:

ЗАДАНА ТЕМПЕРАТУРА	
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНОЇ КРИВОЇ	
НИЗЬКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНА-А ХОЛОД	4
ВИСОКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНА-А НАГРІВ	6
НИЗЬКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНА-Б ХОЛОД	4
ВИСОКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНА-Б НАГРІВ	6
	ОК

Зміст цієї сторінки буде автоматично адаптуватись залежно від режиму роботи, типу пристрою та номеру зони.

ІНФОРМАЦІЯ

- У функції «НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ КРИВОЇ» є чотири види кривих:
 1. Крива налаштування високої температури для обігріву;
 2. Крива налаштування низької температури для обігріву;
 3. Крива налаштування високої температури для охолодження;
 4. Крива налаштування низької температури для охолодження.
- Якщо для обігрівання задана висока температура, для обігріву буде доступна лише крива налаштування високої температури.
- Якщо для обігрівання задана низька температура, для обігріву буде доступна лише крива налаштування низької температури.
- Він має лише криву налаштування високої температури для охолодження, якщо для охолодження встановлено високу температуру.
- Він має лише криву налаштування низької температури для охолодження, якщо низька температура встановлена для охолодження.
- Див. «НАБІР ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» «НАСТРОЙКА РЕЖИМУ ОХОЛОДЖЕННЯ» та «НАСТРОЙКА РЕЖИМУ ОБІГРІВАННЯ» в «Посібнику з встановлення та експлуатації».
- Бажану температуру (ТВ) не можна налаштувати безпосередньо, якщо крива температури дійсна.

- Якщо ви бажаєте використовувати режим обігріву у зоні 1 (тобто у зоні А), оберіть опцію «НИЗЬКА ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ОБІГРІВУ У ЗОНІ А», ви обераете «НИЗЬКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНИ-А ОПАЛЕННЯ». Якщо ви натиснете «ОК» ви зможете вибрати 9 кривих, натиснувши ▲ або ▼.
- Якщо УСТАНОВКА КРИВОЇ ТЕМП. активовано, бажану температуру не можна регулювати на інтерфейсі. Натисніть ▲ або ▼ щоб налаштувати температуру на головній сторінці. З'явиться наступна сторінка:

01-01-2022 23:00		🕒 🏠 10°
Погодозалежна функція ввімкнена. Ви хочете скинути її?		
НІ		ТАК
◀ ▶	ОК	

ЗАДАНА ТЕМПЕРАТУРА	
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНОЇ КРИВОЇ	
НИЗЬКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНИ-А ХОЛОД	4
ВИСОКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНИ-А НАГРІВ	6
НИЗЬКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНИ-Б ХОЛОД	4
ВИСОКА ТЕМП. ДЛЯ ЗОНИ-Б НАГРІВ	3
⬆ ⬇ ⬆	ОК

ЗОНА В означає ЗОНУ 2.

6.3. ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ (ГВП)

Режим ГВП складається з наступного

1. ДЕЗІНФЕКЦІЯ
2. НАСОС ГВП

6.3.1 ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Функція «ДЕЗІНФЕКЦІЯ» використовується для знищення легіонели. У режимі дезінфекції вода в баку нагрівається до температури 55 С° - 75 С°. Температура дезінфекції задається у розділі меню «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ». Див. «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» > «НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ ГВП» > у «Посібнику з монтажу та експлуатації».

Перейдіть до опцій ☰ > «ДОДАТКОВА ФУНКЦІЯ ГВП» > «ДЕЗІНФЕКЦІЯ». Натисніть кнопку ▼ та ОК.

ДОДАТКОВА ФІНКЦІЯ ГВП	
ДЕЗИНФЕКЦІЯ	НАСОС ГВП
ПОТОЧНИЙ СТАН Вимк	
ДЕНЬ РОБОТИ Вт	
ПОЧАТОК 23:00	
  	



ДОДАТКОВА ФІНКЦІЯ ГВП	
ДЕЗИНФЕКЦІЯ	НАСОС ГВП
ПОТОЧНИЙ СТАН Вимк	
ДЕНЬ РОБОТИ Вт	
ПОЧАТОК 23:00	
  	

Щоб налаштувати параметри «ПОТОЧНИЙ СТАН», «ДЕНЬ РОБОТИ» та «ПОЧАТОК» оберіть потрібний параметр, натискаючи на кнопки ▲ ▼ та ◀ ▶, потім відрегулюйте параметр кнопками ▲ та ▼.

Якщо у параметрі «ПОЧАТКОВИ СТАН» обрано значення «УВІМКНЕНО», функція дезінфекції активується, однак вона спрацює лише раз. Якщо у параметрі «ДЕНЬ РОБОТИ» обрана П'ЯТНИЦЯ, а у параметрі «ПОЧАТОК» обрано значення «ТАК» 23:00, функція дезінфекції ⚠ запуститься у п'ятницю о 23:00.

6.3.2 НАСОС ГВП

Функція «НАСОС ГВП» використовується для циркуляції води у водяному контурі. Перейдіть до опцій :≡ > «ДОДАТКОВА ФУНКЦІЯ ГВП» > «НАСОС ГВП». Натисніть кнопку ▼ та ОК. Відобразиться така сторінка:

ДОДАТКОВА ФІНКЦІЯ ГВП	
ДЕЗИНФЕКЦІЯ	НАСОС ГВП
ПОТОЧНИЙ СТАН Вкл	
  	



ДОДАТКОВА ФІНКЦІЯ ГВП	
ДЕЗИНФЕКЦІЯ	НАСОС ГВП
ПОТОЧНИЙ СТАН Викл	
  	

Після того, як ви обрали опцію «УВІМКНЕНО», насос ГВП буде працювати, поки ви не оберете опцію «ВИМКНЕНО».

6.4. РОЗКЛАД

У меню «РОЗКЛАД» є такі опції:

1. ТАЙМЕР
2. ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД
3. ПЕРЕВІРКА РОЗКЛАДУ
4. ТАЙМЕР та ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД

6.4.1 Розклад таймера

Якщо функцію тижневого розкладу увімкнути, таймер вимкнеться, тобто з цих двох функцій активною буде остання. Щоб увімкнути таймер, потрібно налаштувати розклад ТАЙМЕРА. Якщо таймер активний, він відображається на домашній сторінці.

РОЗКЛАД 1/3				
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ	ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАННЯ	
НО.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.
T1	N	00:00	00:00	ОПАЛ. 0°C
T2	N	00:00	00:00	ХОЛОД 0°C
 				

РОЗКЛАД 2/3				
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ	ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАННЯ	
НО.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.
T3	N	00:00	00:00	ГВП 0°C
T4	N	00:00	00:00	ХОЛОД 0°C
 				

РОЗКЛАД 3/3				
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ	ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАННЯ	
НО.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.
T5	N	00:00	00:00	НАГРІВ 0°C
T6	N	00:00	00:00	ГВП 0°C
 				

Налаштувати можна 6 таймерів.

Для цього оберіть потрібний пункт за допомогою кнопок ◀ ▶ ▲ ▼, відредагуйте час, режим та температуру за допомогою кнопок ▲ ▼.

Перейдіть до пункту «НІ» і натисніть кнопку ▲, щоб змінити «НІ» на «ТАК», натисніть кнопку ▼ щоб змінити опцію «ТАК» на «НІ». Опція «ТАК» вмикає таймер, а «НІ» - вимикає.

Якщо ви задасте час початку таким же, як час кінця, або якщо температура буде виходити за межі діапазону для даного режиму, на контролері відобразиться така сторінка:

РОЗКЛАД 1/3			
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ	ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАННЯ
Таймер некоректний. Змініть налаштування таймера та температури.			
			

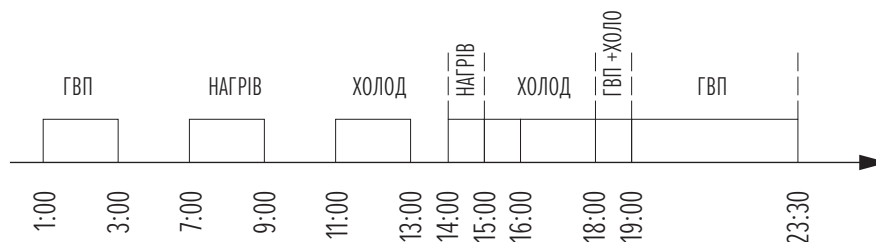
У цьому випадку натисніть кнопку **ОК**, щоб скинути таймер. Перш ніж вийти з меню таймера, вам потрібно налаштувати таймер правильно або вимкнути непотрібний таймер, змінивши опцію «ТАК» на «НІ».

Приклад:

Шість таймерів задано у такий спосіб:

НО.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА
T1	1: 00	3: 00	ГВП	50°C
T2	7: 00	9: 00	НАГРІВ	28 °C
T3	11: 30	13: 00	ОХОЛОДЖЕННЯ	20°C
T4	14: 00	16: 00	НАГРІВ	28°C
T5	15: 00	19: 00	ОХОЛОДЖЕННЯ	20°C
T6	18: 00	23: 30	ГВП	50°C

Пристрій працюватиме наступним чином:



Робота контролера по графіку:

ЧАС	Робота контролера
1: 00	Вмикається режим ГВП
3: 00	Вимикається режим ГВП
7: 00	Вмикається режим ОБІГРІВУ
9: 00	Вимикається режим ОБІГРІВУ
11: 30	Вмикається режим ОХОЛОДЖЕННЯ
13: 00	Вимикається режим ОХОЛОДЖЕННЯ
14: 00	Вмикається режим ОБІГРІВУ
15: 00	Вмикається режим ОХОЛОДЖЕННЯ і вимикається режим ОБІГРІВУ
18: 00	Вмикаються режими ГВП та ОХОЛОДЖЕННЯ
19: 00	Вмикається режим ГВП
23: 30	Вимикається режим ГВП

ІНФОРМАЦІЯ

If the start time is same to the end time in one timer, the timer is invalid.

6.4.2 Розклад на тиждень

Щоб увімкнути функцію ТИЖНЕВОГО розкладу, потрібно обрати принаймні один день. Якщо функцію таймера увімкнути, тижневий розклад вимкнеться, тобто з цих двох функцій активною буде остання. Щоб увімкнути тижневий розклад, потрібно налаштувати функцію «ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД». Якщо ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД активний, на домашній сторінці відображається значок . Перейдіть до опцій  > «РОЗКЛАД» > «ТИЖНЕВИЙ». Натисніть кнопку **ОК**.

Відобразиться така сторінка: 

РОЗКЛАД						
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД		ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАТИ		
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
N	N	N	N	N	N	N
ОК  						

Спочатку оберіть дні тижня, для яких потрібно задати розклад.

Знайдіть потрібний день за допомогою кнопок  та , і натискайте на кнопки  та , щоб обрати день або скасувати вибір.

ПН означає, що день обрано; ПН означає, що день не обрано.

ІНФОРМАЦІЯ

Щоб увімкнути функцію ТИЖНЕВОГО розкладу, потрібно обрати принаймні один день.

РОЗКЛАД						
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД		ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАТИ		
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
N	Y	Y	N	Y	N	N
OK  						

У цьому прикладі обрано вівторок, середу та п'ятницю, для яких задано однаковий розклад.

Натисніть на кнопку ▼ та **OK** або двічі натисніть на кнопку **OK**. На екрані відобразяться такі сторінки:

РОЗКЛАД						1/3
ТАЙМЕР	WEEKLY		ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАТИ		
NO.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.		
T1	N	00:00	00:00	НАГРІВ	0°C	
T2	N	00:00	00:00	ХОЛОД	0°C	
 						

SCHEDULE						2/3
TIMER	WEEKLY		CHECK	CANCEL		
NO.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.		
T3	N	00:00	00:00	ГВП	0°C	
T4	N	00:00	00:00	ХОЛОД	0°C	
 						

SCHEDULE						3/3
TIMER	WEEKLY		CHECK	CANCEL		
NO.	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.		
T5	N	00:00	00:00	НАГРІВ	0°C	
T6	N	00:00	00:00	ГВП	0°C	
 						

Оберіть потрібний пункт за допомогою кнопок ◀ ▶ ▲ та ▼ і відрегулюйте час, режим та температуру за допомогою кнопок ◀ та ▶. У таймерах можна задати час початку, час кінця, режим та температуру. З режимів доступні режим обігріву, режим охолодження та режим ГВП.

6.4.3 Перевірка розкладу

Перевірка розкладу працює лише з тижневим розкладом.

Перейдіть до опції  > «РОЗКЛАД» > «ПЕРЕВІРКА». Натисніть кнопку **ОК**. Відобразиться така сторінка:

РОЗКЛАД			
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД	ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАТИ
ПЕРЕВІРТЕ ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД			
НІ		ТАК	
			

ПЕРЕВІРКА ТИЖНЕВОГО РОЗКЛАДУ						
ДЕНЬ	НО	ПОЧАТОК	КІНЕЦЬ	РЕЖИМ	ТЕМП.	
ПН У	T1	У	01:30	03:30	ГВП	50°C
	T2	У	07:00	09:00	НАГРІВ	30°C
	T3	У	11:30	13:00	НАГРІВ	50°C
	T4	У	14:00	16:00	ГВП	50°C
	T5	У	16:00	18:00	ГВП	50°C
	T6	У	18:00	23:00	НАГРІВ	50°C

Натискайте кнопки  та , щоб вивести на екран таймери з понеділка по неділю.

6.4.4 СКАСУВАННЯ РОЗКЛАДУ

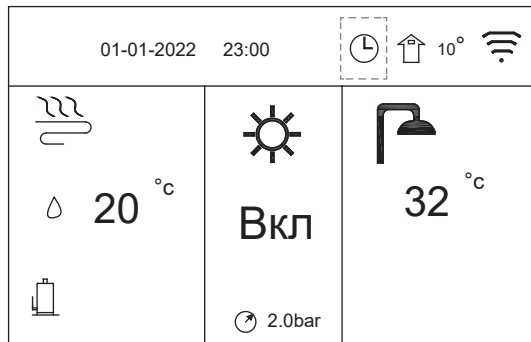
Перейдіть до опції  > «РОЗКЛАД» > «СКАСУВАТИ». Натисніть кнопку **ОК**.

Відобразиться така сторінка:

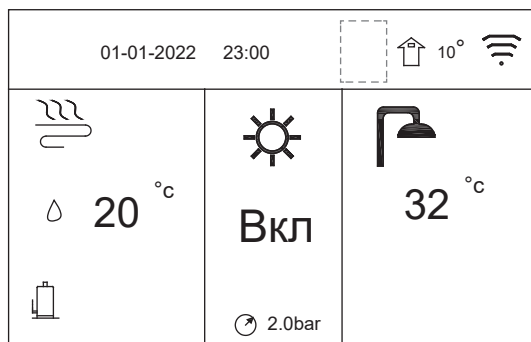
РОЗКЛАД			
ТАЙМЕР	ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД	ПЕРЕВІРКА	СКАСУВАТИ
Бажаєте скасувати ТАЙМЕР та ТИЖНЕВИЙ розклад??			
НІ		ТАК	
			

Натискаючи на кнопки    та , перейдіть до опції «ТАК», а тоді натисніть кнопку **ОК**, щоб скасувати таймер та тижневий розклад. Щоб вийти з функції «СКАСУВАТИ», натисніть кнопку «НАЗАД».

Якщо «ТАЙМЕР» або «ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД» активовані, на домашній сторінці буде відображатися піктограма таймера  або піктограма тижневого розкладу. 



Якщо «ТАЙМЕР» або «ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД» вимкнуті, піктограма таймера ⌚ або піктограма тижневого розкладу 📅 зникне з домашньої сторінки



ІНФОРМАЦІЯ

- Якщо «ТЕМПЕРАТУРУ ВОДИ» змінити на «ТЕМПЕРАТУРУ У ПРИМІЩЕННІ» або навпаки, «ТАЙМЕР» / «ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД» скинеться.
- «ТАЙМЕР» або «ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД» недійсні, якщо увімкнений «КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ».
- ТАЙМЕР і ТИЖНЕВИЙ РОЗКЛАД мають однаковий пріоритет. Функцію можна налаштувати пізніше.

6.5. ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ

У меню «ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ» є такі опції:

1. ТИХИЙ РЕЖИМ
2. ВІДПУСКА
3. РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ
4. РУЧНЕ ВІДТАЮВАННЯ

6.5.1 ТИХИЙ РЕЖИМ

«ТИХИЙ РЕЖИМ» використовується для зменшення гучності пристрою, однак при цьому також знижується теплопродуктивність / холодопродуктивність системи.

■ Перевірити, чи увімкнений безшумний режим, можна на домашній сторінці: коли безшумний режим увімкнений, на домашній сторінці відображається піктограма 

Перейдіть до опції  > «ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ» (> «БЕЗШУМНИЙ РЕЖИМ»). Натисніть кнопку **ОК**.

Відобразиться така сторінка:

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
ПОТОЧНИЙ СТАН		ВИКЛ	
 		ВКЛ/ВИКЛ	

Щоб увімкнути / вимкнути цей режим, натискайте на кнопку «УВІМК./ВИМК.»

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
ПОТОЧНИЙ СТАН		Вкл	
 		ВКЛ/ВИКЛ	

Якщо «ПОТОЧНИЙ СТАН» – «ВИМКНЕНО», ТИХИЙ РЕЖИМ вимкнений.

6.5.2 Відпустка

Коли режим відпустки активний, на домашній сторінці відображається піктограма ☂. Функція відпустки захищає систему від замерзання взимку, коли вдома нікого немає, і повертає пристрій у робочий режим, коли відпустка закінчується.

Перейдіть до опцій  > «ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ» > «ВІДПУСТКА». Відобразиться така сторінка:

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІЙ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСТКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
ПОТОЧНИЙ СТАН		ВИКЛ	
 		ВКЛ/ВИКЛ	

Щоб увімкнути / вимкнути цей режим, натискайте на кнопку «УВІМК./ВИМК.»

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІЙ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСТКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
CURRENCY STATE		ВКЛ	
 		ВКЛ/ВИКЛ	

Опис:

Якщо «ПОТОЧНИЙ СТАН» – «ВИМКНЕНО», функція ВІДПУСТКИ вимкнена.

ІНФОРМАЦІЯ

- Ви можете увімкнути функцію ВІДПУСТКА лише тоді, коли пристрій ВИМКНЕНО.
- Перед увімкненням пристрою необхідно вимкнути функцію ВІДПУСТКА.

6.5.3 РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ

Функція «РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ» використовується для примусового ввімкнення внутрішнього нагрівача АНС або WTH. Перейдіть до  > «ОПЦІЙНИЙ НАБІР» > «РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ», натисніть **ОК**.

З'явиться наступна сторінка:

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІЙ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ			Викл
 			ВКЛ/ВИКЛ

Щоб увімкнути / вимкнути цей режим, натискайте на кнопку «УВІМК./ВИМК.»

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІЙ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ			Вкл
 			ВКЛ/ВИКЛ

Функція «РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ» вмикається лише на один раз.

IPN = Внутрішній резервний нагрівач .

ANS = Додаткове джерело тепла.

WTH = Нагрівач водяного бака.

ІНФОРМАЦІЯ

■ Якщо пристрій працює в режимі охолодження , функція резервного нагрівача неактивна.

6.5.4 РУЧНА РОЗМОРОЗКА

Функція «ВІДТАВАННЯ ВРУЧНУ» використовується для примусового відтаювання пристрою, коли пристрій працює взимку у режимі обігрівання або ГВП.

Перейдіть до опцій:  > «ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ» > «ВІДТАЮВАННЯ ВРУЧНУ». Натисніть кнопку **OK**.

Відобразиться така сторінка:

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІЙ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
ПОТОЧНИЙ СТАН			Викл
 			ВКЛ/ВИКЛ

Щоб увімкнути / вимкнути цей режим, натискайте на кнопку «УВІМК./ВИМК.»

НАЛАШТУВАННЯ ОПЦІЙ			
ТИХИЙ РЕЖИМ	ВІДПУСКА	РЕЗЕРВНИЙ НАГРІВАЧ	РУЧНА РОЗМОРОЗКА
ПОТОЧНИЙ СТАН			Вкл
 			ВКЛ/ВИКЛ

Опис:

Якщо «ПОТОЧНИЙ СТАН» – «ВИМКНЕНО», функція ВІДТАЮВАННЯ ВРУЧНУ вимкнена.

6.6. КЕРІВНИЦТВО ПО СЕРВІСУ

6.6.1 Про налаштування користувача

Вміст меню сервісного посібника такий:

1. ДИСПЛЕЙ
2. КОД НЕСПРАВНОСТІ
3. ВИДАЛИТИ НЕСПРАВНІСТЬ

6.6.2 Перехід до меню посібника з обслуговування

Перейдіть до опції  > «МАЙСТЕР ОБСЛУГОВУВАННЯ». Натисніть кнопку **OK**.

Функція «ДИСПЛЕЙ» використовується для налаштування інтерфейсу:

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА			1/3
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКИ	
ПІДСВІДКА			Вкл
МОВА			Англ
ЧАС			20:30
			

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА			2/3
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКИ	
ДАТА			20-08-2022
ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ			Вкл
БЛОКУВАННЯ ДИСПЛЕЮ			Вкл
			

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА			2/3
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКИ	
ЧАС БЛОКУВАННЯ ДИСПЛЕЮ			120s
SG ЧАС РОБОТИ			2hrs
			

Перейдіть у це меню за допомогою кнопок ▼ та ▼ **OK**, а тоді оберіть і відрегулюйте потрібний параметр за допомогою кнопок OK ▲ та ▼.

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА 1/3			
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКИ	
P01	#00	10:40	06-08-2022
P01	#00	10:20	06-08-2022
P02	#01	10:00	06-08-2022
▲▼			OK

Натисніть **OK**, з'явиться сторінка:

НАЛАШТУВАННЯ КОРИСТУВАЧА 1/3			
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКИ	
P01	#00	10:40	06-08-2022
P01	#00	10:20	06-08-2022
P02	#01	10:00	06-08-2022
▲▼			OK

Знову натисніть кнопку **OK**, щоб переглянути код несправності:

06-08-2022 10:40	 10°
P01 Несправність означає захист від потоку води. Будь ласка, зверніться до свого дилера.	
OK	#00

ІНФОРМАЦІЯ

Всього можна записати вісім кодів несправностей.

«ВИДАЛЕННЯ ПОМИЛОК» використовується для видалення всіх несправностей або помилок. Використовуйте ▼ та ▲ для входу:

06-08-2022 10:40		↑ 10°	
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКУ	
ОЧИСТИТИ ЖУРНАЛ ПОМИЛОК			НІ
◀ ▶		◀ ▶	

Використовуйте ▼ ▲ для прокручування та налаштування.

06-08-2022 10:40		↑ 10°	
ДИСПЛЕЙ	КОД ПОМИЛКИ	ОЧИСТИТИ ПОМИЛКУ	
ОЧИСТИТИ ЖУРНАЛ ПОМИЛОК			ТАК
◀ ▶		◀ ▶	

6.7. ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ

Це меню призначене для перегляду робочих параметрів монтажником або інженером з обслуговування.

- На домашній сторінці перейдіть до  > «ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ».
- Натисніть **ОК**. Нижче наведено дванадцять сторінок робочого параметра. Використовуйте ◀ ▶ ▲ ▼ для прокручування.

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	1/12
1 ЧАСТОТА КОМПРЕСОРА	55Hz
2 ТРВ-1 ВІДКРИТО	480 КРОКІВ
3 ТЕМП.НАВК.СЕРЕДОВИЩА Т4 4	30°C
4 ТЕМП. ПОДАЧІ ВОДИ МЕР. ТВ 5	30°C
5 ТЕМП. НАГНІТАННЯ МЕР. ТР	60°C
◀ ▶	◀ ▶

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	3/12
11 АС ВЕНТИЛЯТОР	ВИКЛ
12 SV1 СТАТУС	ВИКЛ
13 SV2 СТАТУС	ВИКЛ
14 ІРН НАГРІВАЧ	ВИКЛ
15 НАГРІВАЧ БАКУ	ВИКЛ
◀ ▶	◀ ▶

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	2/12
6 ТЕМП.ВСМОКТУВАННЯ МЕР. ТН	60°C
7 ТЕМП. ТЕПЛОБМІННИКА МЕР. Т3	50°C
8 ТЕМП. РІДИНИ МЕР. Т5 9 PWM НАС.	48°C
9 PWM НАС.	ВИКЛ
10 4-Х ХОДОВИЙ КЛАПАН	ВИКЛ
◀ ▶	◀ ▶

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	4/12
16 АС СТРУМ	0.0A
17 ВХІДНА НАПРУГА	225V
18 ПОВЕРНЕННЯ МАСЛА	ВИКЛ
19 HP2	ВИКЛ
20 НАГРІВАЧ ПІДДОНУ	ВИКЛ
◀ ▶	◀ ▶

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	5/12
21 BUS VOLTAGE	0VDC
22 КОМП.СТРУМ	0.0A
23 PFC TEMP.	0°C
24 IPM TEM.	0°C
25 DC ШВИДКІСТЬ ВЕНТ. 1	770RPM
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	9/12
41 SV3	OFF
42 КІНЦЕВА TEMP. TC	0°C
43 СОНЯЧНИЙ КОЛЕКТОР TEMP. T _{so}	90°C
44 TEMP. БАКА TE1	20°C
45 TEMP. БАКА TE2	20°C
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	6/12
26 DC ШВИДКІСТЬ ВЕНТ.2	0RPM
27 ECO. IN TEMP.	0°C
28 ECO. OUT TEMP.	0°C
29 TEMP. БАКА ГВС	50°C
30 TEMP. ПОДАЧІ ВОДИ	30°C
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	10/12
46 MIX IN TEMP. TZ2	20°C
47 C-A CURVE TEMP. TC	8°C
48 H-A CURVE TEMP.	32°C
49 C-B CURVE TEMP. TC	10°C
50 H-B CURVE TEMP.	35°C
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	7/12
31 EEV-2 OPEN	0STEP
32 I-PUMP OUTPUT	100%
33 LOW SAT. TEMP.	2°C
34 ПІДІГРІВ КАРТЕРА	ВИКЛ
35 ПІДІГРІВ ПІДДОНА	ВИКЛ
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	11/12
51 AHS	ВИКЛ
52 P _d	ВИКЛ
53 P _o	ВИКЛ
54 В ЗОНА P _c	ВИКЛ
55 P _s	ВИКЛ
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	8/12
36 IN WATER PRE.	0.0bar
37 OUT WATER PRE.	2.0bar
38 ВИТРАТА ВОДИ	0.0(m ³ /h)
39 ВИТРАТА ВОДИ P _{WM}	100%
40 ПОТУЖНІСТЬ ТН.	4KW
	

ОГЛЯД ПАРАМЕТРІВ	12/12
56 SMART GRID	ВИКЛ
57 КІМНАТНА	31°C
58 ТЕМПЕРАТУРА. T _{ro}	
	

6.8. НАБІР ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЇ

6.8.1 Про набір параметрів функції

Використовується для монтажника та сервісного інженера.

- Налаштування функції.
- Встановлення параметрів.

6.8.2 Як перейти до НАБОРУ ФУНКЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ

Перейдіть до  «ФУНКЦІЙНОГО НАБОРУ ПАРАМЕТРІВ». Натисніть **ОК**.

ФУНКЦІЯ НАБОРУ ПАРАМЕТРІВ		
Будь ласка введіть пароль:		
* * * *		
НІ		ТАК
		ОК

- Функція «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ» використовується монтажником або сервісним інженером. Вона не призначена для того, щоб користувач змінював налаштування.
- Тому вона захищена паролем, який захищає сервісні налаштування від несанкціонованого доступу.
- Пароль 1212.

6.8.3 Як вийти з НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ

Після того, як ви налаштували всі параметри, натисніть кнопку «НАЗАД».

Відобразиться така сторінка:

НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ		
Активуйте налаштування та вийдіть?		
НІ		ТАК
		ОК

Виберіть «ТАК» і натисніть **ОК**, щоб вийти з НАБОРУ ФУНКЦІЙНИХ ПАРАМЕТРІВ.

ІНФОРМАЦІЯ

Перш ніж переходити в меню «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ», пристрій необхідно вимкнути. Після виходу з меню «НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ФУНКЦІЙ»

6.9. ТЕСТ СИСТЕМИ

Функція «ТЕСТ СИСТЕМИ» використовується лише на заводі виробника.

У таблиці 4 представлена крива температури навколишнього середовища для налаштування низької температури для опалення

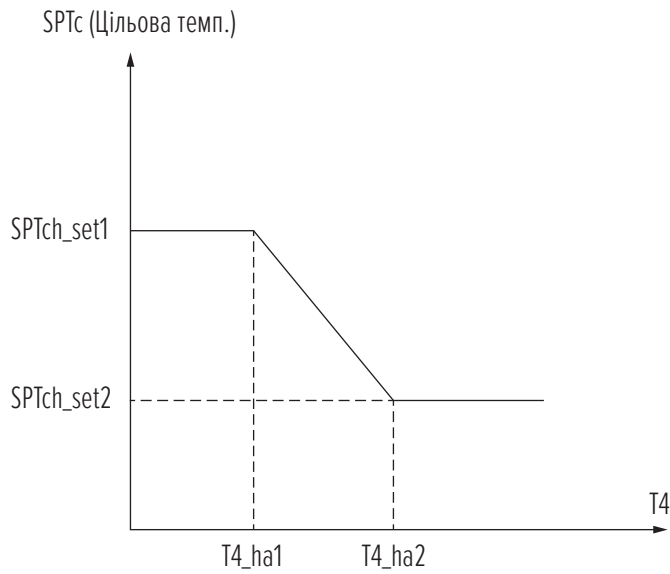
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-SPTc	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-SPTc	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-SPTc	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-SPTc	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-SPTc	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-SPTc	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-SPTc	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-SPTc	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-SPTc	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2-SPTc	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-SPTc	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-SPTc	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5-SPTc	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-SPTc	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-SPTc	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-SPTc	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

У таблиці 5 представлена крива температури навколишнього середовища для налаштування високої температури для опалення

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-SPTc	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-SPTc	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-SPTc	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-SPTc	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-SPTc	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-SPTc	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-SPTc	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-SPTc	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-SPTc	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-SPTc	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-SPTc	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-SPTc	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-SPTc	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-SPTc	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-SPTc	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-SPTc	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Крива автоматичного налаштування опалення

Крива автоматичного налаштування – це дев'ята крива, яка розраховується так:



Стан: Якщо під час налаштування дротового контролера $T4_ha2 < T4_ha1$, їх значення міняються місцями; якщо $SPTch_set1 < SPTch_set2$, їх значення міняються місцями.

Таблиця 6. Крива температури навколишнього середовища для налаштування режиму охолодження на низьку температуру

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1-SPTc	16	11	8	7
2-SPTc	17	12	9	7
3-SPTc	18	13	10	7
4-SPTc	19	14	11	8
5-SPTc	20	15	12	9
6-SPTc	21	16	13	10
7-SPTc	22	17	14	11
8-SPTc	23	18	15	12

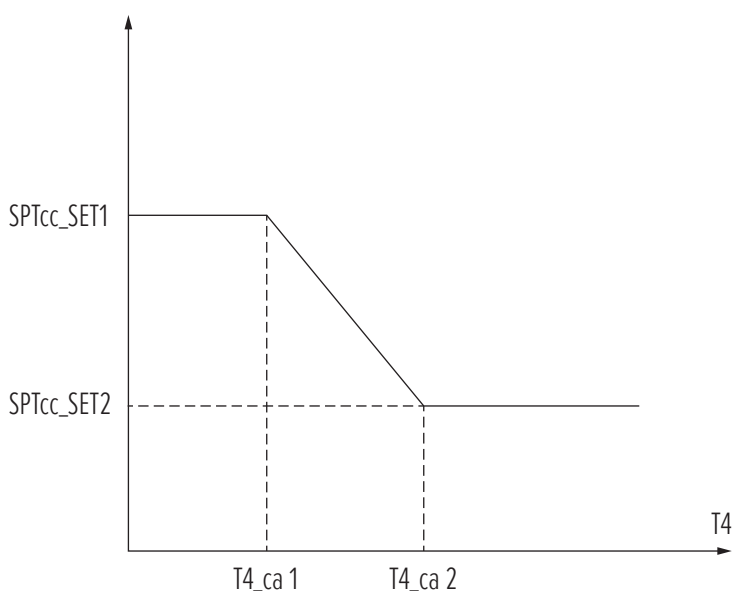
Таблиця 7. Крива температури навколишнього середовища для налаштування режиму охолодження на високу температуру

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1-SPTc	20	18	17	16
2-SPTc	21	19	18	17
3-SPTc	22	20	19	17
4-SPTc	23	21	19	18
5-SPTc	24	21	20	18
6-SPTc	24	22	20	19
7-SPTc	25	22	21	19
8-SPTc	25	23	21	20

Крива автоматичного налаштування охолодження

Крива автоматичного налаштування – це дев'ята крива, яка розраховується так:

SPTc (Цільова темп.)



Стан: Якщо під час налаштування дротового контролера $T4_ca2 < T4_ca1$, їх значення міняються місцями; якщо $SPTcc_SET1 < SPTcc_SET2$, їх значення міняються місцями.



MYCOND LIMITED

5 Percy Street, Suite 1, Fitzrovia,
London, W1T 1DG, England,
United Kingdom (Great Britain)
info@mycond.eu