

# Onlyheat

## Інструкція з експлуатації Ivory White Wi-Fi

### Технічні характеристики

Блок живлення: 220-240V AC / 50Hz

Діапазон температур: 0 - 85°C

Налаштування температури:  
15 - 70 °C

Режими роботи: Комфорт,  
Еко, Антизамерзання, Тижневий  
програматор.

Бездротовий стандарт: Wi-Fi  
802.11b / g / n 2.4GHz

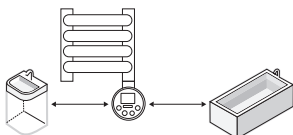
### Безпека та попередження

Перш ніж розпочати встановлення, налаштування або роботу пристрою, будь ласка, ознайомтеся з усіма інструкціями. Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням виробу. Зверніть увагу на всі знаки, повідомлення та технічну інформацію. Всі інструкції мають бути дотримані в повному обсязі. Сушарка для рушників повинна встановлюватися кваліфікованим спеціалістом. Перед початком монтажу або технічного обслуговування переконайтеся, що електропостачання повністю відключене. Виріб має бути постійно закріпленим і підключеним до мережі живлення змінного струму 220/240V через розетку з заземленням. Елемент є захищеним від бризок (IPX4), але його НІКОЛИ не слід занурювати у воду або піддавати постійному розбризкуванню води. Елемент НІКОЛИ не повинен використовуватися без заповнення сушарки для рушників водою.

Теплова потужність рушникосушки	300 – 600 W	600 – 900 W	900 W +
Рекомендований електричний нагрівач	300 W	600 W	900 W

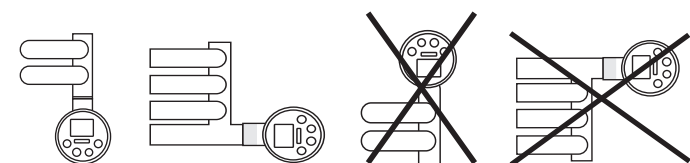
### Встановлення елемента в рушникосушку

Нагрівальний елемент може бути використаний як електричний нагрівач у закритій сушарці для рушників або як літній елемент у рушникосушці, яка також була під'єднана до системи опалення. Якщо сушарка є такою, що нагрівальний елемент буде використовуватися спільно з системою опалення, то елемент повинен бути оснащений перехідним трійником, як показано нижче.



Електричний нагрівальний елемент необхідно встановити перед під'єднанням рушникосушки до системи опалення. Встановіть перехідний трійник, а потім встановіть електричний елемент і закріпіть його.

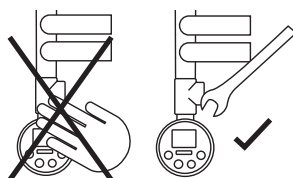
ТЕНи можуть монтуватися як у вертикальному так і в горизонтальному положеннях, але використовуючи тільки нижче підключення! Підходять для алюмінієвих, сталевих та чавунних радіаторів.



### Увага!

Не вмикайте та не під'єднуйте ТЕН до електроживлення, поки нагрівальний елемент повністю не буде занурений у воду.

Ніколи не затягуйте прилад за допомогою корпусу, завжди використовуйте правильні інструменти (22 мм гайковий ключ).



### Дисплей

☀️ Режим КОМФОРТ

🌙 Режим ЕКО

❄️ Режим АНТИЗАМЕРЗАННЯ

🕒 Режим ТИЖНЕВИЙ ПРОГРАМАТОР

⏻ Кнопка УВІМКНЕНО / ВИМКНЕНО

⚙️ Кнопка НАЛАШТУВАННЯ

— Кнопка ЗМЕНШЕННЯ

+ Кнопка ЗБІЛЬШЕННЯ



🕒 Індикація часу / температури

🔥 Індикатор нагріву ТЕНа

🔒 Блокування клавіш

📶 Індикатор Wi-Fi

### Сигналізація помилки

Код	Проблема
З'являється Err, інтерфейс не працює	датчик температури відключений
	коротке замикання датчика температури
	датчик температури пошкоджено

### Режими роботи

#### УВІМКЕННЯ ТА ВИМКЕННЯ

Натисніть ⏻, щоб увімкнути/вимкнути термостат.



#### Режим КОМФОРТ

Натисніть кнопки + —, щоб налаштувати комфортну температуру нагріву в діапазоні від 15 до 70 °C.



#### Режим ЕКО

Натисніть кнопки + —, щоб налаштувати комфортну температуру нагріву в діапазоні від 15 до 70 °C.



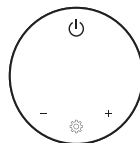
#### Режим АНТИЗАМЕРЗАННЯ

У режимі проти замерзання температура не може бути відрегульована. Температура за замовчуванням 15 °C.



#### Режим ТИЖНЕВОГО ПРОГРАМАТОРА

Даний режим показує поточний час, а також застосовується для запуску режиму налаштування розкладу та для встановлення таймеру нагріву в режимі КОМФОРТ та ЕКО через додаток на телефоні.



#### Стан заставки

Лицьова панель заблокується, якщо протягом 1 хвилини не виконується жодна операція. Пристрій перейде в режим очікування, індикатори погаснуть. Щоб активувати прилад торкніться будь-якої кнопки.



#### БЛОКУВАННЯ КЛАВІАТУРИ

Натисніть та утримуйте кнопки + — протягом 5 секунд, щоб заблокувати/розблокувати клавіатуру. Ліворуч з'явиться символ 🔒, як показано на малюнку.

# Onlyheat

## Підключення до Wi-Fi

### Завантаження програми



Товар призначений для роботи з додатком TUYA SMART. Зіскануйте QR-код, щоб завантажити додаток. Натисніть **Інсталиувати** та дотримуйтесь інструкцій щоб створити обліковий запис.

### Підключення до Wi-Fi

Під час налаштування Wi-Fi переконайтеся, що ваш маршрутизатор, мобільний телефон і пристрій знаходяться якомога ближче для швидкого налаштування пристрою.

#### КРОК 1

Для того, щоб підключити пристрій до мережі Wi-Fi спочатку переконайтеся, що в налаштуваннях термостату увімкнено управління Wi-Fi. Натисніть щоб вимкнути прилад. Далі натисніть і утримайте **+** протягом 5 секунд, щоб увійти у стан конфігурації Wi-Fi. На екрані з'явиться меню функцій **F**. Щоб увімкнути Wi-Fi, належить натиснути та вибрати функцію **F2**, далі кнопками **+** або **-** вибрати стан функції **On** — включено та **Off** — виключено. Якщо значок блимає, підключення Wi-Fi увімкнено, і ви можете перейти до наступного кроку.



#### КРОК 2

Для входу в режим синхронізації, натисніть щоб вимкнути прилад. Далі натисніть та утримуйте доки на екрані термостату не почнеться зворот ній відлік з 99 секунд. Термостат перейшов в режим встановлення Wi-Fi з'єднання.

#### КРОК 3

На домашній сторінці програми натисніть та виберіть пункт **Додати пристрій**.

#### КРОК 4

Додаток продемонструє, що знайшов термостат. Натисніть кнопку **Далі**.

#### КРОК 5

Введіть **Пароль** від вашої поточної мережі Wi-Fi.

#### КРОК 6

Натисніть кнопку **Підтвердити**, щоб підтвердити пароль вашої мережі Wi-Fi. Дочекайтесь завершення операції 100% з'єднання з мережею Wi-Fi.

#### КРОК 7

Термостат додано. Натисніть , щоб змінити назву пристрою, або **Завершено**, щоб перейти на головний екран.

### Вирішення проблем

Якщо термостат не підключається з першої спроби:

Переконайтеся, що термостат і ваш розумний пристрій знаходяться в зоні дії вашого маршрутизатора.

Переконайтеся, що процес підключення завершено правильно. Якщо 99 секунд досягли кінця відліку, почніть процес знову.

Переконайтеся, що маршрутизатор має надійне з'єднання з Інтернетом.

Переконайтеся, що на термостаті увімкнено Wi-Fi.

Переконайтеся, що на вашому розумному пристрої увімкнено Wi-Fi та Bluetooth.

### ⚠ Увага!

Прилад підтримує лише мережу Wi-Fi 2.4 ГГц. Він не підтримує мережу Wi-Fi 5 ГГц. Перед налаштуванням Wi-Fi встановіть відповідні параметри маршрутизатора. Пароль Wi-Fi не повинен містити спеціальних символів.

### Управління ТЕНОм через додаток

ПРИМІТКА. Додаток TUYA SMART — це система, що постійно оновлюється. Тому функціонал додатку може дещо відрізнятись.

Додаток призначений для роботи на Android або iOS.

#### ІНТЕРФЕЙС УПРАВЛІННЯ

Торкніться списку доданих пристроїв, щоб перейти до інтерфейсу управління. Тут ви можете вмикати та вимикати ваш прилад, вибрати потрібний режим роботи, налаштувати тижневий програматор та сам пристрій.

#### РЕЖИМИ РОБОТИ

**КОМФОРТ** - для налаштування максимально комфортної температури роботи ТЕНу.

**ЕКО** - режим в якому ви налаштуєте мінімальну комфортну температуру для вас для економії енергоспоживання.

**АНТИЗАМЕРЗАННЯ** - режим в якому ТЕН підтримує мінімальну температуру, щоб запобігти замерзанню води в радіаторі чи рушникосушці.

**ТИЖНЕВИЙ ПРОГРАМАТОР** - режим який дозволяє задавати різні температурні режими для різних днів тижня та часу.

#### НАЛАШТУВАННЯ ТИЖНЕВОГО ПРОГРАМАТОРА

Щоб налаштувати розклад роботи пристрою, спершу вам потрібно задати бажану температуру для режимів **КОМФОРТ** та **ЕКО**.

Потім перейти у закладку **Week Program**, щоб вибрати оптимальний час для роботи пристрою у режимах **КОМФОРТ** та **ЕКО** для кожного дня тижня. Для збереження поточного розкладу, натисніть кнопку **Save**.

#### НАЛАШТУВАННЯ ПРИСТРОЮ

Натисніть , щоб переглянути та відрегулювати параметри термостата. Блокування клавіатури або корекція температури.

**Блокування від дітей:** Увімк./Вимк  
**Компенсація температури:** -5 + 5 °C

У разі несправності товару Ви можете звернутись за допомогою до нашого сервісного центру за номером телефону:

**0 800 33 2975**

