

ПЕРЕД ПОЧАТОК

- Цей пристрій не призначений для роботи в рідині. Головну частину (цифрову частину керування) не піддавайте прямому контакту з рідиною.
- Не вмикайте пристрій у незаземлену розетку, не використовуйте подовжувачі.
- Не експлуатуйте пристрій поза радіатором і без повністю зануреної в рідину нагрівальної частини.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрівач має подвійні датчики температури NTC;

Датчик 1: контролює температуру води в радіаторі та підтримує її на заданому рівні. (Стандарт, встановлений у програмному забезпеченні, становить 65 °C. Якщо замовник вказує в замовленні, може бути завантажено бажане значення температури води в радіаторі).

Датчик 2: дозволяє пристрою працювати відповідно до бажаної кімнатної температури і зупиняє пристрій, коли кімнатна температура досягає заданого значення.

Подвійний датчик температури NTC вимірює температуру у приміщенні з точністю $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

- Двозначний багатофункціональний дисплей.
- Температурний захист радіатора. Не допускається підвищення температури радіатора вище $65^{\circ}\text{C}/150^{\circ}\text{F}$.
- Регульований таймер від 1 до 5 годин.
- Можливість регулювання температури в приміщенні від 7 до 35°C /від 45 до 95°F *.
- Потужність нагріву 300/500/600/800/1000 Вт *.

Робоча напруга 90 - 120 В змінного струму / 200 - 240 В змінного струму *

*Залежить від моделі.

ПЕРЕДНЯ ТА ЗАДНЯ ПАНЕЛІ

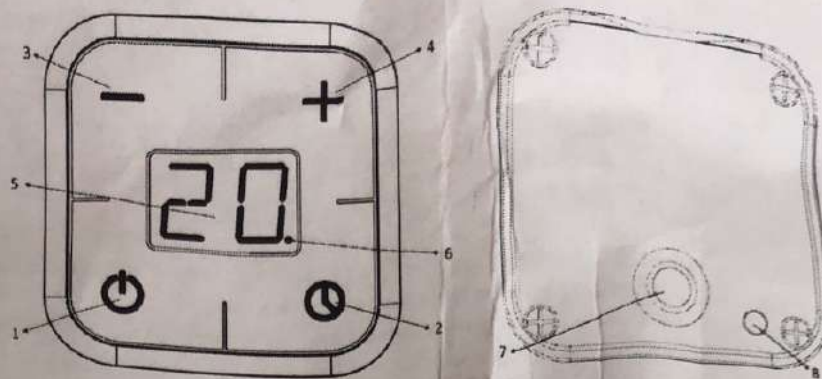


Рисунок 1 - Передня та задня панель нагрівача

1 – Кнопка увімкнення/вимкнення	5 – Багатофункціональний дисплей
2 – Кнопка таймера	6 – Індикатор режиму очікування
3 – Кнопка зниження температури	7 – Електричне підключення
4 – Кнопка підвищення температури	8 – Датчик температури зовнішнього повітря

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ОБІГРІВАЧА

- Натиснути кнопку увімкнення/вимкнення на передній панелі.
- Багатофункціональний екран показує встановлену температуру на екрані.
- Встановіть бажану температуру в приміщенні за допомогою кнопок зниження та підвищення температури. Температура в приміщенні може бути встановлена від 7°C/45°F до 35°C/95°F.
- Коли індикатор повністю світиться, нагрівач запускається, і на екрані з'являється поточна температура в приміщенні.
- Пристрій призначений для точного вимірювання температури у приміщенні за допомогою двох різних датчиків температури.
- Якщо температура радіатора досягає температури захисту до того, як температура в приміщенні досягає заданого значення, опалення вимикається. Обігрів продовжується, коли температура радіатора падає нижче за температуру захисту.
- Якщо індикатор стану очікування згас, нагрівання почалося. Індикатор режиму очікування спалахує, коли температура в приміщенні досягає заданої температури або спрацював температурний захист.

ВИМИКАННЯ

- Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення на передній панелі не менше 2 секунд.
- Багатофункціональний індикатор повністю згасне. У цьому випадку функції нагрівання відключаються.

ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРА

Нагрівач має регульований таймер від 1 до 5 годин. Після закінчення встановленого часу прилад повністю вимкнеться. Коли таймер активовано, контроль температури продовжує працювати (обігрів може не працювати весь час). Кімнатну температуру можна встановити на максимальне значення, щоб нагрівання (наприклад, для сушіння) залишалося постійно включеним.

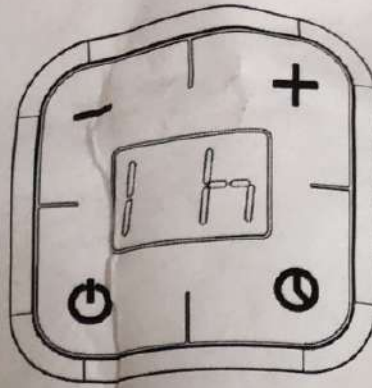


Рисунок 2 – Дисплей таймера

- Натисніть кнопку таймера на передній панелі, щоб встановити таймер.
- На екрані з'явиться фраза "1h", як показано на рисунку 2.
- Ще раз натисніть кнопку таймера, щоб встановити таймер на 2, 3, 4 або 5 годин.
- Якщо натиснути кнопку таймера ще раз, коли на екрані з'являється "5h" (5 годин), таймер вимкнеться. Пристрій поновлює нормальну роботу.
- Після встановлення бажаного часу, робочий час, що залишився, в годинах і поточна кімнатна температура відображаються поперемінно з інтервалами в 1 секунду.
- Пристрій вимикається через встановлений час.

БЛОКУВАННЯ КЛАВІШ

- Якщо натиснути та утримувати клавіші + та - протягом 5 секунд, активується блокування клавіш.
- Натисніть та утримуйте клавіші + та - протягом 5 секунд, блокування клавіш буде вимкнено, і використання клавіш буде активовано.

ВИПРАВЛЕННЯ ПОМИЛОК

1) Пристрій не працює, на екрані нічого не відображається.	<p>a) Нагрівач не отримує живлення, перевірте електричне з'єднання.</p> <p>b) Нагрівач не вмикається, запускаємо нагрівач кнопкою увімкнення/вимикання.</p>
2) Кімнатна температура встановлена, але опалення немає, горить індикатор очікування.	<p>a) Поточна кімнатна температура вище заданої.</p> <p>b) Температура радіатора надто висока, апарат знаходиться у захисті.</p>
3) Кімнатна температура відображається невірно.	<p>a) Переконайтеся, що датчик зовнішньої температури на задній панелі не контактує з будь-якою поверхнею і не закритий.</p> <p>b) Якщо ні, зверніться до сервісної служби.</p>
4) Кімнатна температура встановлена, але обігрів відсутній, індикатор режиму очікування не світиться.	<p>a) Можлива несправність пристрою, зверніться до сервісної служби.</p>