



# Smart Universal

## Інструкція з експлуатації

*Дякуємо за вибір системи Smart Comfort System. Сподіваємося, що система принесе Вам достатній Комфорт і Економію!*



### 1. УВІМКНІТЬ ПРИСТРІЙ.

На дисплеї показана температура в приміщенні 12,1°C і бажана 18°C. Для того, щоб змінити бажану температуру натисніть ▲, ▼.



### 2. НАЛАШТУЙТЕ ДЕНЬ ТИЖНЯ І ГОДИННИК.

Для цього натисніть і утримуйте кнопку ⏸, доки не почне миготіти день тижня. Кнопками ▲, ▼ можна вибирати від 1 до 7. Після цього нажміть ⏸, щоб налаштувати години, а потім хвилини.



### 3. УВІМКНІТЬ ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР.

Для цього натисніть на кнопку 📅.

На дисплеї ми побачимо день тижня - «3», температура в приміщенні 12,1°C, час 12:04.



Інформація буде чергуватися.

Тут ми бачимо, що зараз йде 5-тий часовий період, в якому бажана температура 10°C, реальна температура 12,1°C.



### 4. НАЛАШТУВАННЯ ТИЖНЕВОГО ТАЙМЕРА.

Натисніть і утримуйте 📅, на екрані з'явиться наступна інформація:

12345 - для п'яти будніх днів

P1 - перший часовий період

6:00 - час початку періоду

Для зміни часу початку натискаємо ▲, ▼. Міняємо спочатку годинник, натискаємо 📅 і міняємо хвилини.



Натискаючи далі 📅, бачимо бажану температуру на цей період 15°C, міняємо її натискаючи ▲, ▼.



Для переходу до другого періоду натискаємо .  
Час початку другого і відповідно кінець першого періоду - 8:00.

Для зміни часу натискаємо , . Змінюємо спочатку годинник, натискаємо і змінюємо хвилини.



Продовжуємо налаштовувати за цим алгоритмом всі 6 періодів для будніх днів.  
Для повернення на крок назад, при необхідності, натискаємо .

Після цього почнуться налаштування 6-ти періодів для вихідних днів.  
Налаштуйте їх так само.



Після закінчення, пристрій буде працювати за Вашими налаштуваннями.



Для виключення / включення тижневого таймера натисніть .



### **5. БЛОКУВАННЯ ДИСПЛЕЮ.**

Для вкл. / вкл. блокування натисніть і утримуйте одночасно і .



### **6. ЗАГАЛЬНІ НАЛАШТУВАННЯ (ТІЛЬКИ ДЛЯ ФАХІВЦІВ).**

Для входу в загальні налаштування вимкніть пристрій кнопкою .

Увімкніть пристрій і відразу ж натисніть . На дисплеї з'явиться перша функція «Adj».



Для налаштування використовуйте кнопки , . Щоб перейти до наступної функції натисніть , для перегляду попередньої функції натисніть .

Для виходу з загальних налаштувань зі збереженням, необхідно пройти всі функції.

Далі наведена таблиця з описом кожної функції.

## ЗАГАЛЬНІ НАЛАШТУВАННЯ

Дисплей	Налаштування	Діапазон регулювання	Значення за замовчуванням
Adj	Корекція температури	-5°C ~ 5°C	-2.5°C
	Застосовується у разі виправлення значення датчика. Екран відображає значення, яке потрібно змінити під час налаштування; нове змінене значення з'явиться через 3 секунди.		
PrG	Режим вибору програми таймера	5+2 / 6+1 / 7	5+2
	5+2: з понеділка по п'ятницю встановлюється постійний режим; для суботи-неділі встановлюється 2-й постійний індивідуальний режим. 6+1: з понеділка по суботу встановлюється постійний режим; для неділі встановлюється індивідуальний. 7: від понеділка до неділі встановлюється однаково постійний режим.		
LtP	Режим «Проти замерзання»	On: Вкл. / OFF: Вимк.	OFF
	Захист від низької температури, що підходить для рідинних радіаторів. Щоб запобігти замерзанню води при низькій температурі.		
Sen	Режим роботи датчиків	<b>IN:</b> Тільки датчик повітря <b>OUT:</b> Тільки датчик радіатора <b>ALL:</b> Робота одразу двох датчиків	ALL
	ALL: для роботи радіатора опалення тільки після включення двох датчиків.		
TOP	Ліміт температури датчика радіатора	40-80°C	70°C
	Налаштування при умовах - <b>Sen встановлено на ALL</b>		
dt0	Гістерезис температура повітря	0.5-4°C	1°C
	Гістерезис датчика температури повітря.		
dt1	Гістерезис температури радіатора	0.5-5°C	3°C
	Гістерезис датчика температури радіатора.		
bL	Стан підсвідки дисплея	On: завжди включений OFF: автоматичне вимкнення після 5 секунд	OFF
	Режим освітлення підсвічуванням можна встановити відповідно до власних уподобань.		
Sat	Статус радіатора при відключенні електроструму	OFF: вимкнено (статус кожного разу) On: увімкнений (статус кожного разу)	OFF
	* Використовується для керування навантаженням на електричні мережі, тобто при відновленні електропостачання радіатор буде включений або вимкнений, щоб не завантажувати мережу.		
deF	Відновити заводські налаштування	Відновити заводські налаштування	Відновити параметри за замовчуванням

## ІНДИКАЦІЯ ПОМИЛОК РАДІАТОРА

В таблиці наведена індикація помилок на екрані панелі управління та пояснення до них.

<b>E<sub>r</sub>0</b>	Несправний датчик температури повітря приміщення.
<b>E<sub>r</sub>1</b>	Несправний датчик температури радіатора.
<b>Дисплей відображає 0°C</b>	Це нормально, коли фактичне середовище нижче 0°C.
<b>Поверхня радіатора сильно нагрівається. Радіатор періодично вимикається, при цьому дисплей гасне.</b>	Спрацював захист від перегріву. Після того, як температура радіатора знизиться до 50°C, радіатор увімкнеться. Введіть у загальні налаштування та встановіть функцію SEн в положення "ALL" - робота по двом датчикам. Заборонено використовувати радіатор без цих налаштувань.

***Ще раз, щиро вітаємо і бажаємо тепла в Вашій оселі!***

TM «Smart Comfort System»

E-mail: [energolux777@gmail.com](mailto:energolux777@gmail.com)

[www.energolux.ua](http://www.energolux.ua)

**ENERGOLUX**

