

Ідеальне доповнення для  
Вашого дому



### living connect® і Danfoss Link™ CC

Працюють через бездротовий зв'язок по всьому будинку. Для повної зручності обігрів можна контролювати з однієї центральної точки або в кожній кімнаті окремо, залежно від Ваших потреб.



### living eco®

Автономний інтелектуальний терморегулятор, який забезпечує високоєфективний з економічної точки зору контроль енергоспоживання: з функцією захисту від несанкціонованого втручання (батьківський контроль) та функцією "У від'їзді".



### living design®

Автоматичний стандартний терморегулятор із вишуканим сучасним дизайном, який пасуватиме до інтер'єра будь-якого приміщення.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

## Коли мова йде про комфорт у домі – час грає важливу роль

### Досвід із реального життя

Дізнайтесь, як різні родини досягли вражаючих результатів у заощадженні тепла завдяки терморегуляторам *living by Danfoss* та як інтелектуальне керування обігрівом покращило їх щоденне життя. Дізнайтесь більше на сайті [heating.danfoss.ua](http://heating.danfoss.ua)



За додатковою інформацією стосовно терморегуляторів *living by Danfoss* завітайте до веб-сайту [living.danfoss.ua](http://living.danfoss.ua).

**Данфосс ТОВ:** Україна, 04080, м. Київ, вул. В. Хвойки, 11  
Тел. (+38 044) 4618700 · факс (044) 4618707  
[www.heating.danfoss.ua](http://www.heating.danfoss.ua)

Компанія «Данфос» не несе відповідальності за можливі помилки в каталогах, брошурах чи інших друкованих матеріалах. Компанія «Данфос» зберігає за собою право вносити зміни в свою продукцію без попередження. Це положення поширюється також на вже замовлені продукти, але за умов, що внесення таких змін не спричиняє необхідності внесення змін в уже погоджені специфікації. Всі торгові марки в даному матеріалі є власністю відповідних компаній. Danfoss і логотип Danfoss – це торгові марки компанії Danfoss. Авторські права захищені.

VBIDQ219

© Copyright Danfoss | Pravda.dk | Вересень 2014

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

Терморегулятори *living by Danfoss*

## Час для сну – час для 17 °C Інтелектуальний спосіб заощаджувати енергію

Завдяки терморегуляторам *living by Danfoss*.

Можна легко заощаджувати до

**23 %**

тепла. Читайте реальні приклади на нашому веб-сайті.



[living.danfoss.ua](http://living.danfoss.ua)

## Зазвичай, Ви заощаджуєте 5 % тепла із кожним зниженням температури на 1 °C



### Як заощаджувати до 23 % коштів на зниженні споживання тепла:

- Замініть старі радіаторні терморегулятори (віком старше 15 років) на терморегулятори *living by Danfoss* (див. огляд)
- Підтримуйте комфортну температуру приміщення на тому ж рівні, на якому він був до заміни на терморегулятори *living by Danfoss*
- Знижуйте температуру до 17 °C під час періодів роботи в економічному режимі, у тому числі вночі та вдень, коли Ви на роботі (наприклад, виберіть програму "P2" для терморегулятора *living eco*®)
- Вибирайте функцію "У від'їзді/Відпустці", вирушаючи у відпустку
- Встановлюючи різну температуру в різних кімнатах, не забувайте зачиняти міжкімнатні двері

### Увага!

Споживання тепла заощаджується лише за рахунок зниження температури в приміщенні. Терморегулятори *living by Danfoss* роблять це за Вас автоматично.

### Що означає заощадження тепла на рівні до 23 %?

Можна заощаджувати до 23 % енергоспоживання на опаленні приміщень: зазвичай, рахунок за теплоспоживання на дві третини складається з опалення приміщень. Також у рахунок за енергоспоживання входить плата за гарячу воду та фіксовані витрати.

### Скільки років Вашим радіаторним терморегулятором?



## Інтелектуальне, елегантне оновлення

### Фактори, які слід узяти до уваги, для заощадження до 23 % тепла:

- Переконайтесь, що Ваша система опалення правильно встановлена та налаштована для зниження температури (проконсультуйтеся з монтажником)
- До встановлення терморегуляторів *living by Danfoss* у Вашій системі опалення вже було налаштовано зниження температури на ніч (теплові насоси, котли) або ж Ви знижували температуру на ніч вручну
- На щорічний рівень енергоспоживання (кВт/г) впливають умови зовнішнього середовища. До умов зовнішнього середовища відносяться безкоштовне тепло (напр. сонячне тепло), температура зовнішнього середовища, тепло від плити, вітер тощо.
- Будинки з цегли та бетону (важкі будинки) краще зберігають тепло, ніж легкі дерев'яні оштукатурені будинки. Також збереження тепла залежить від якості теплоізоляції будинку. У важких будинках із доброю теплоізоляцією досягти рівня економії тепла у 23 % може бути важче



212200

*living connect*® став першим електронним терморегулятором, який отримав престижний сертифікат енергоспоживання класу A+ від eu.bac (Європейська асоціація засобів автоматизації та керування будинками – [www.eubac.org](http://www.eubac.org)).