

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

## Газоконденсатні радіаторні терморегулятори Danfoss – швидкий шлях до економії!

Від **20 %**  
економії  
на опалення



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

# Що таке радіаторний терморегулятор?

**Радіаторний терморегулятор** – це пристрій, що складається з регулювального клапану та термостатичного елемента, які встановлюються в об'язці опалювального приладу (радіатору), автоматично підтримує задану температуру та запобігає перегріву повітря в приміщеннях, що забезпечує комфорт та економію коштів!

Газоконденсатний терморегулятор швидко реагує на зміну температури повітря в приміщенні та, залежно від цього, збільшує або зменшує потік теплоносія через опалювальний прилад.

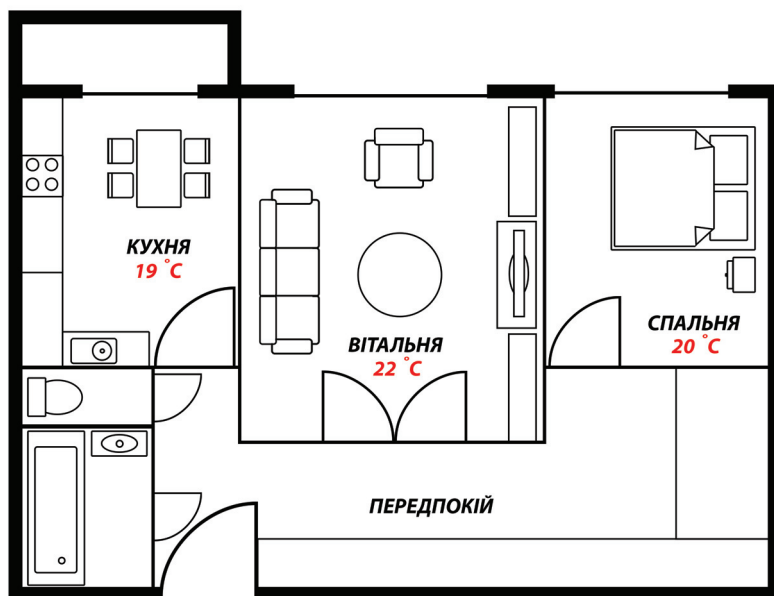
Терморегулятор легко встановлюється на опалювальні прилади будь-якого типу: як у нових системах опалення, так і при реконструкції старих систем.



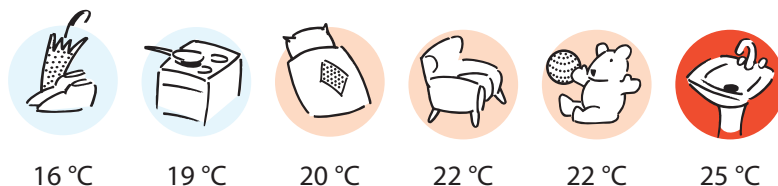
# Навіщо встановлювати терморегулятори на радіатори?

Встановивши терморегулятори Danfoss у квартирі, Ви зможете задавати температуру повітря незалежно у кожній кімнаті, наприклад, на кухні +19°C, у спальні +20°C, а у вітальні +22°C. Це дозволить створити в квартирі зони з більш теплим і більш прохолодним мікрокліматом, що забезпечить більш комфортні та здорові умови проживання, при цьому заощаджуючи кошти.

## План квартири з розумним опаленням



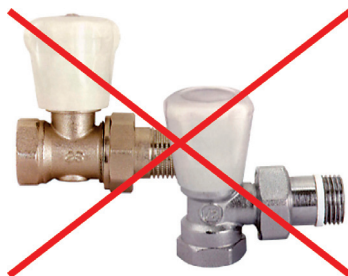
Установіть бажану температуру згідно з таблицею нижче. Терморегулятор автоматично підтримуватиме її, відкриваючи або закриваючи клапан залежно від того, достатньо в кімнаті тепла чи ні.



# Чому саме **автоматичне регулювання** температури допоможе Вам **знизити витрати** на опалення?

## Не використовуйте ручні клапани на радіаторах.

Відкриття/закриття радіатора ручним клапаном призводить до збільшення витрат на опалення. Адже прогрівання охолодженого приміщення потребує більше часу, а значить – збільшує ваші витрати.



## Переваги використання терморегулятора Danfoss:

- Терморегулятор Danfoss автоматично регулює подачу теплоносія в радіатор саме в тій кількості, яка необхідна для підтримання заданої Вами температури у приміщенні.
- В свою чергу автоматичний терморегулятор Danfoss швидко реагує на зміну температури у приміщенні й автоматично підтримує її на заданому Вами рівні.

## Термостатичний елемент Aero RA MIN 16°

- газоконденсатний
- діапазон настройки: 16-28 °C
- захист від замерзання
- можливість обмеження або блокування температурної настройки



# Практичні поради щодо використання радіаторних терморегуляторів



## Не накривайте терморегулятор!

Терморегулятор має бути завжди відкритим для точного вимірювання температури повітря в кімнаті. Якщо терморегулятор захований за меблями або щільними шторами – використовуйте терморегулятор із виносним датчиком.



## Прибирання

Терморегулятор можна мити м'якими мийними засобами, наприклад рідиною для миття посуду. Не використовуйте металеві губки, спиртовмісні засоби, розчинники або відбілювачі, оскільки вони можуть пошкодити радіаторний терморегулятор.



## Холодний радіатор

Терморегулятор закриває чи відкриває клапан залежно від того, достатньо тепла в кімнаті чи ні. Якщо в кімнаті температура повітря комфортна, але радіатор холодний – терморегулятор працює правильно.



## Нічне пониження температури

Для економії коштів та енергії знизьте кімнатну температуру на ніч або на період, коли ви не вдома. Зниження температури на 1°C дозволяє заощадити 5% витрат на опалення.

# Радіаторні терморегулятори Danfoss



	Класичні механічні		Електронні	
	Danfoss Redia™	Danfoss Aero™	Danfoss Eco™ Терморегулятор ф-ція Bluetooth керування: мобільний додаток	Danfoss Ally™ Терморегулятор керування: смартфон та Smart-Home-системи
Енергозбереження				
Комфорт				
Час реагування	18 хв.	10 хв. Антивандальне виконання: 12 хв.	1 хв.	1 хв.
Монтаж		Швидке кріплення	Адаптер	Адаптер
Тип з'єднання	M30x1,5", RTD, M28 Herz	RA	RA, M28, M30	RA, M28, M30

# Газоконденсатні радіаторні терморегулятори

## ЕКОНОМІЯ

Встановлення терморегулятора – це від 20% економії коштів на опалення.

Danfoss – найбільш енергоефективний терморегулятор серед усіх представлених на ринку. Клас А.

## КОМФОРТ

Можливість встановлення індивідуальної температури в кожному окремому приміщенні. Завдяки унікальним технічним рішенням газоконденсатні терморегулятори Danfoss мають найвищу реакцію на зміну температури в приміщенні – у 2 рази швидше, ніж у інших моделей.

## НАДІЙНІСТЬ

Danfoss є винахідником радіаторних терморегуляторів та світовим лідером з їхнього виробництва (найбільша у світі кількість проданих терморегуляторів – саме Danfoss).  
Строк експлуатації – більше 20 років.





*«Я хочу, щоб температура залишалася постійною при будь-якій погоді»*

*«Я хочу сплачувати лише за те тепло, що споживаю»*

*«Я хочу встановити індивідуальну температуру в кожній кімнаті»*



**ТОВ з іі «Данфосс ТОВ»** • Тепловий напрямок

Тел.: +380 800 800 144 (безкоштовно з мобільних та стаціонарних телефонів України)

E-mail: [uacs@danfoss.com](mailto:uacs@danfoss.com) • [www.danfoss.ua](http://www.danfoss.ua)

Компанія Danfoss не несе відповідальності за можливі помилки в каталогах, брошурах чи інших друкованих матеріалах. Компанія Danfoss 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 цьому матеріалі є власністю відповідних компаній. Danfoss і логотип Danfoss – це торгові марки компанії Danfoss A/S. Авторські права захищені.