

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Газоконденсатні радіаторні терморегулятори Danfoss – швидкий шлях до економії!

Від **20 %**
економії
на опалення



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.

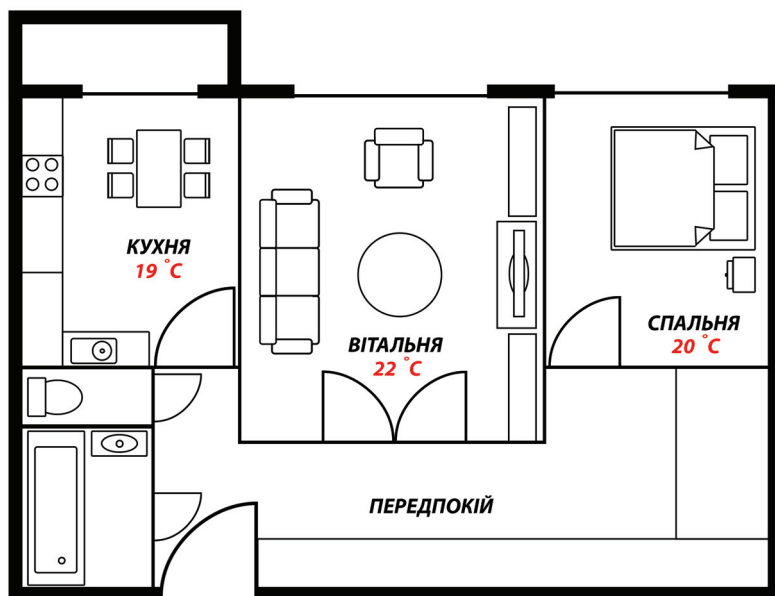
Терморегулятор легко встановлюється на опалювальні прилади будь-якого типу: як у нових системах опалення, так і при реконструкції старих систем.



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.



16 °C



19 °C



20 °C



22 °C



22 °C

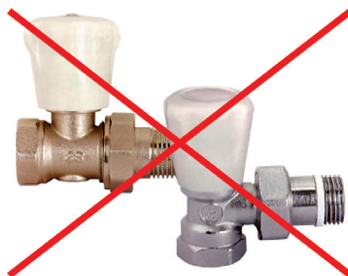


25 °C

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 • 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.