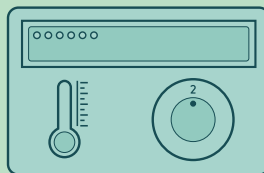
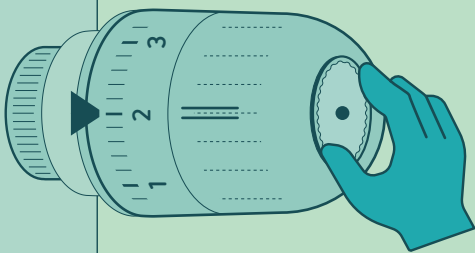


# Зменшення витрат на опалення у зимовий період

Зниження температури у приміщенні на 1°C означає зниження витрат на опалення на 6%.



## >> БІЛЬШ НИЗЬКА ТЕМПЕРАТУРА



Встановлення термостатів на 17–19°C (рівень 2) у нічний час дозволяє зекономити до 10% на витратах на опалення

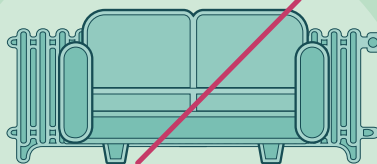
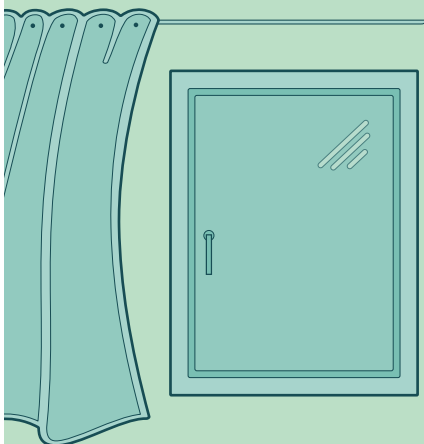


## Наскільки тепло мені слід опалювати оселю?

Рівень налаштування термостату



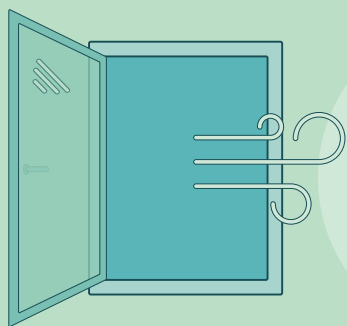
## >> НЕ ЗАГРОМАДЖУЙТЕ РАДІАТОРИ



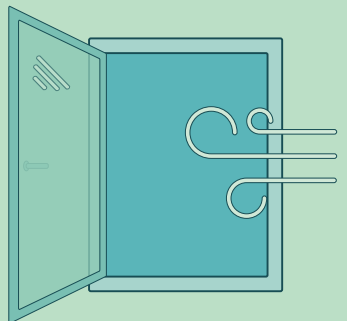
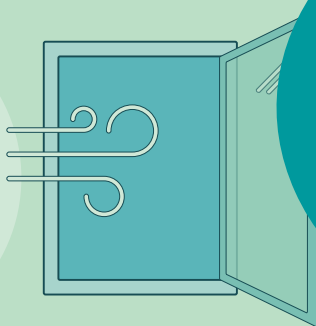
Розміщення меблів та штор перед обігрівальними приладами призводить до збільшення витрат на опалення на 12%



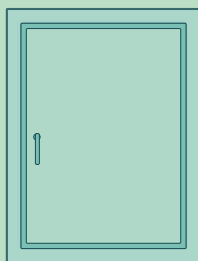
## >> ПРОВІТРЮЙТЕ ПРАВИЛЬНО



Краще за все регулярно проводити наскрізне провітрювання протягом 3-5 хвилин ...



... або регулярно застосовувати ударне провітрювання протягом 5-10 хвилин



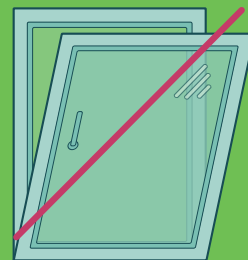
З вагомі причини для проведення провітрювання:

- Запобігання появі цвілі
- Усунення шкідливих речовин
- Дихання свіжим повітрям допомагає зберегти здоров'я



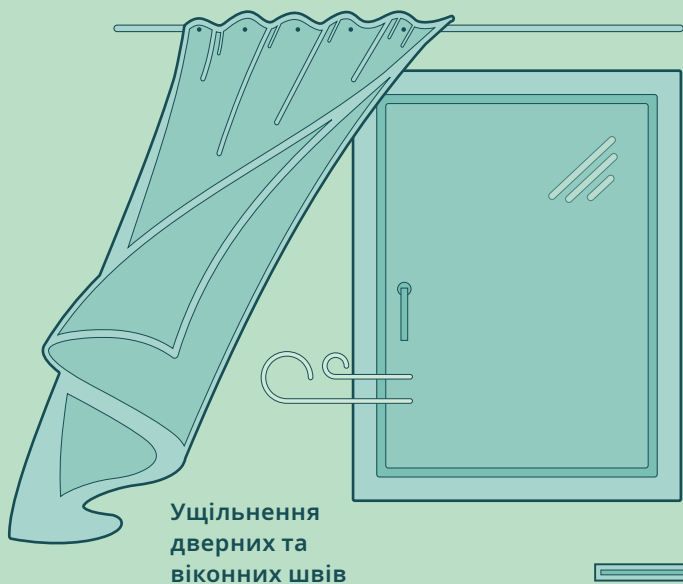
## Як уникнути появи плісняви?

- Не встановлюйте вікна у положення під нахилом: стіни охолоджуються; надходить мало свіжого повітря



- Завжди провітрюйте приміщення після приготування їжі та прийняття душу
- Не розміщуйте меблі біля зовнішніх стін
- Герметизуйте негерметичні вікна та двері

## >> ГЕРМЕТИЗАЦІЯ ВІКОН ТА ДВЕРЕЙ



Використовуйте відповідний ущільнювальний матеріал



Ущільнення дверних та віконних швів

- Інформацію та поради щодо опалення можна знайти на сайті: [www.klimaaktiv.at/heizen](http://www.klimaaktiv.at/heizen)
- У консультаційних центрах з питань енергозбереження вас із задоволенням проконсультують особисто: [www.klimaaktiv.at/energieberatung](http://www.klimaaktiv.at/energieberatung)

### Правова інформація

Будь-які претензії щодо відповідальності осіб, які створили цей матеріал, виключені. Цей проект було профінансовано в рамках програми досліджень та інновацій Horizon 2020 Європейського Союзу за грантовою угодою № 889385. Відповідальність за зміст цих матеріалів лежить виключно на авторах. Вони не обов'язково відображають позицію Європейського Союзу. Ані CINEA, ані Європейська комісія не несуть відповідальності за будь-яке використання розміщеної тут інформації. Дана робота Австрійської енергетичної агенції ліцензована відповідно до: Міжнародної ліцензії Creative Commons 4.0 (Зазначення авторства/Некомерційна/Похідні роботи відсутні).

Текст та редактування: Алтан Сахін, Керстін Шильхер (Австрійська енергетична агенція) та Єва-Марієке Лемс, Сабіна Фогель (ЕКОЛОГІЧНА КОНСУЛЬТАЦІЯ).

Ілюстрації та графіка: Барбара Левалл

Відень 2022



Federal Ministry  
Republic of Austria  
Climate Action, Environment,  
Energy, Mobility,  
Innovation and Technology

