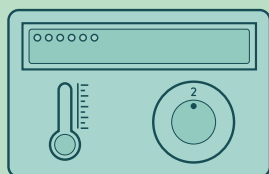
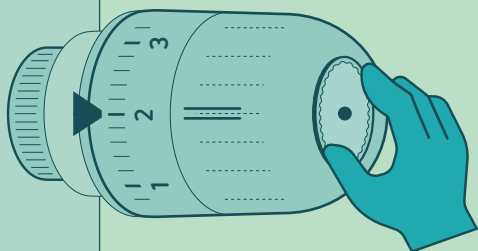


Зменшення витрат на опалення у зимовий період

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

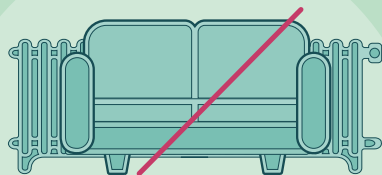
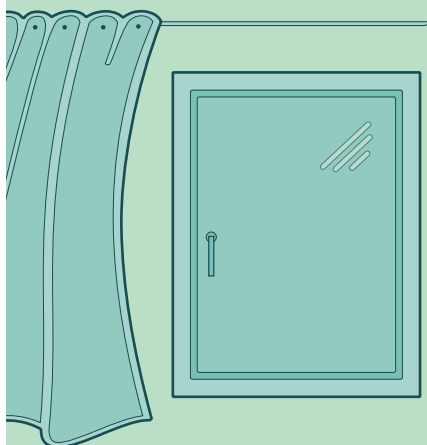


Наскільки тепло мені слід опалювати оселю?

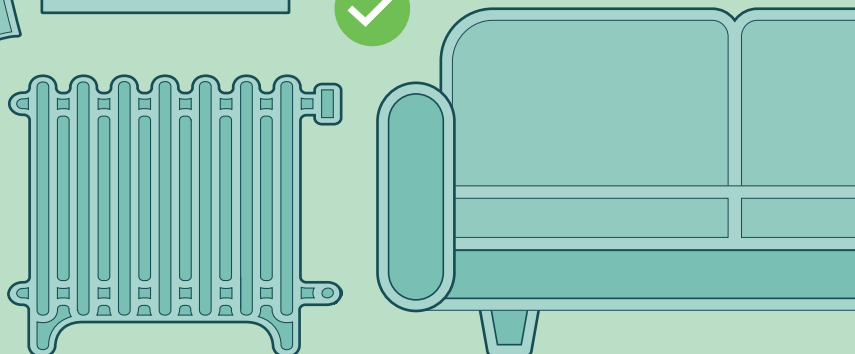
Рівень налаштування термостату



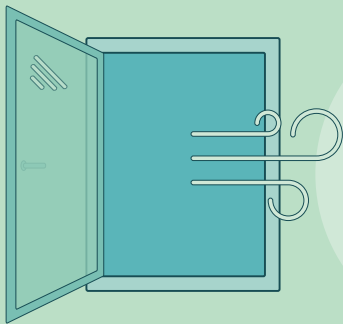
>> НЕ ЗАГРОМАДЖУЙТЕ РАДІАТОРИ



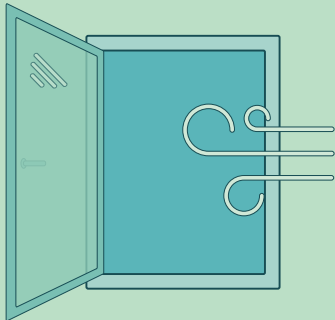
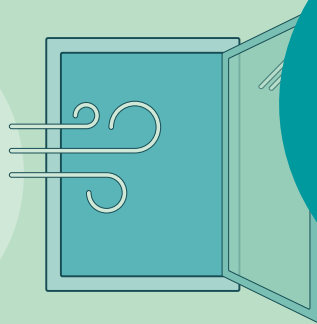
Розміщення меблів та штор перед обігрівальними приладами призводить до збільшення витрат на опалення на 12%



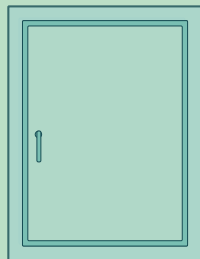
>> ПРОВІТРЮЙТЕ ПРАВИЛЬНО



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



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



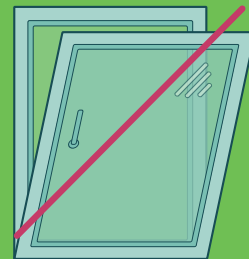
З вагомі причини для проведення провітрювання:

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



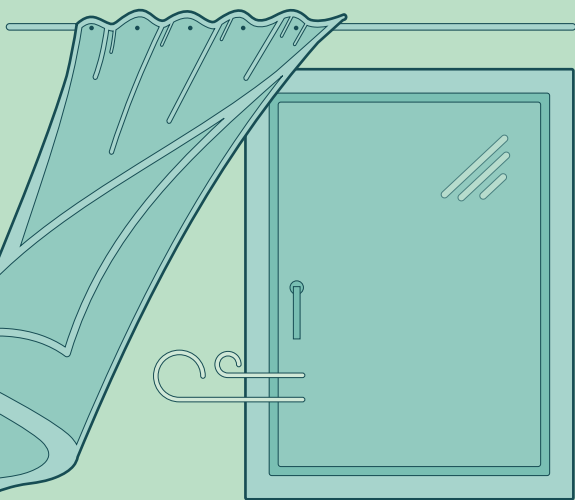
Як уникнути появи плісняви?

- 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



Ущільнення дверних та віконних швів

Використовуйте відповідний ущільнювальний матеріал



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

Правова інформація

Будь-які претензії щодо відповідальності осіб, які створили цей матеріал, виключені. Цей проєкт 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

