

# Прохолода у літній період

Не допускайте проникнення тепла – закривайте вікна вдень, проводьте провітрювання вранці та ввечері.

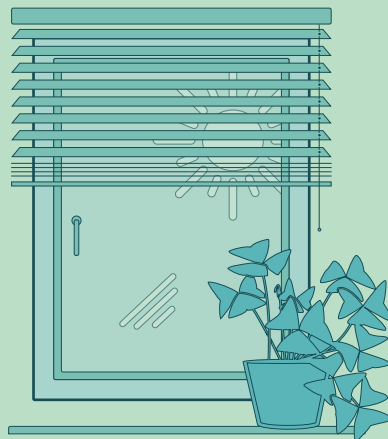


## ЗАХИСТ ВІД ЛІТНЬОЇ СПЕКИ

» НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОНИКНЕННЯ ТЕПЛА



Кімнатні рослини охолоджують приміщення та зволожують повітря



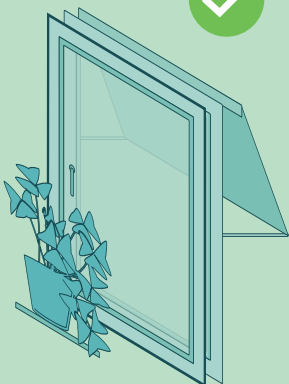
Навіщо використовувати рослини для захисту від спеки?



Рослини допомагають запобігти нагріванню будівлі ...

## » СТВОРЕННЯ ЗАТІНКУ

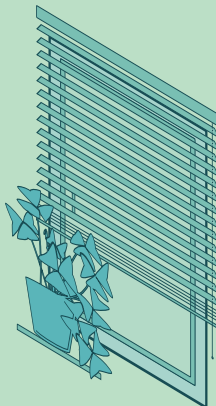
1. ідеальний варіант: зовнішнє затінення



2. також підходить: затінення між вікнами

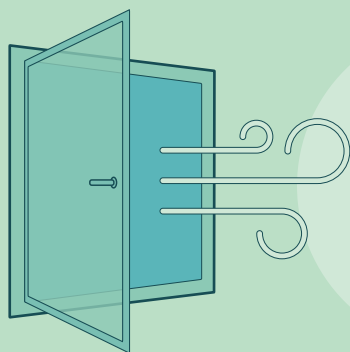


3. найменше запобігає нагріванню: внутрішнє затінення

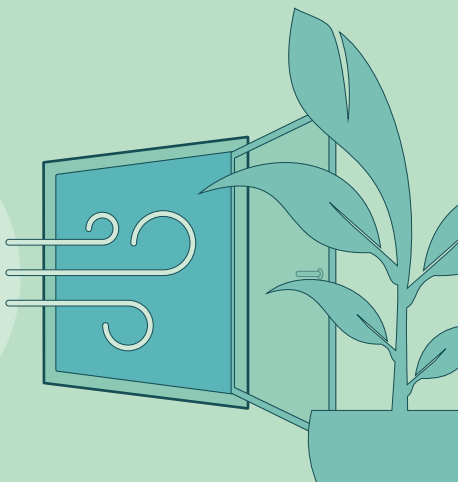


... та створюють тінь за вікном

## >> ПРАВИЛЬНЕ ПРОВІТРЮВАННЯ

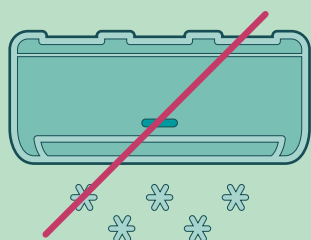


Якщо зовні тепліше, ніж усередині, проведіть наскрізне провітрювання лише протягом короткого періоду часу.



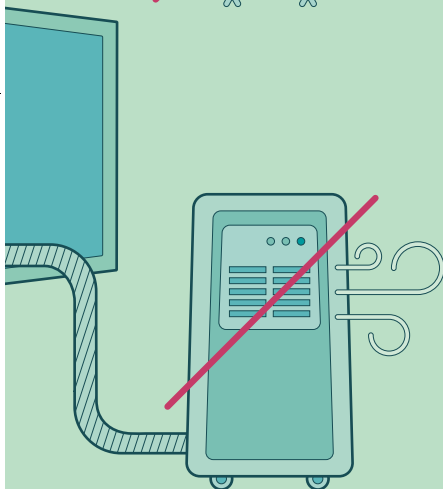
Найкраще охолоджувати приміщення вночі

## >> УНИКАЙТЕ ВИКОРИСТАННЯ КОНДИЦІОНЕРІВ

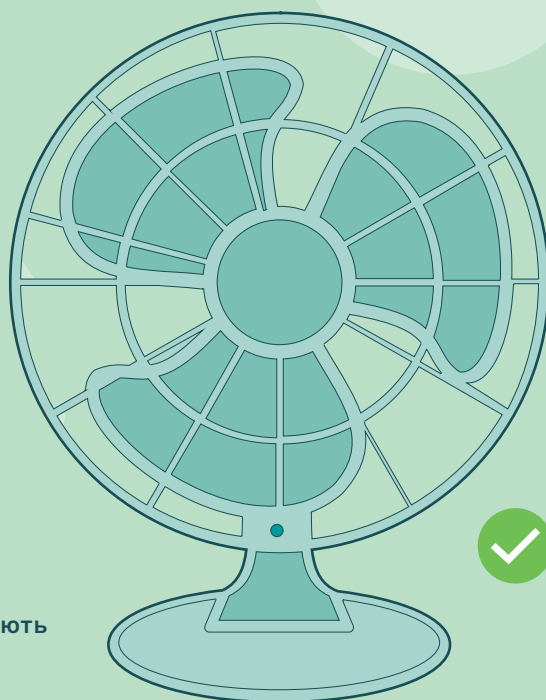


1 кондиціонер зі спліт-системою споживає стільки ж електроенергії, скільки 66 вентиляторів

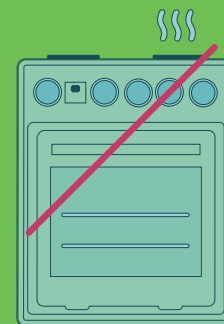
Вентилятори забезпечують охолодження та є найдешевшим варіантом



Мобільні кондиционери збільшують споживання електроенергії на сім'ю на 10–15 %



Чому потрібно якомога рідше вмикати електроприлади?



Вони виділяють тепло

- Інформацію та поради щодо покращення мікроклімату у приміщенні можна знайти на сайті: [www.topprodukte.at/services](http://www.topprodukte.at/services)
- 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 редакція: 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

