

Прохода у літній період

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

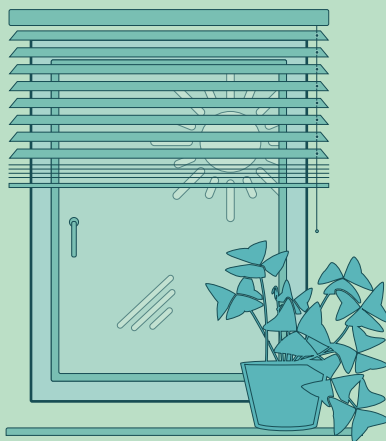


ЗАХИСТ ВІД ЛІТНЬОЇ СПЕКИ

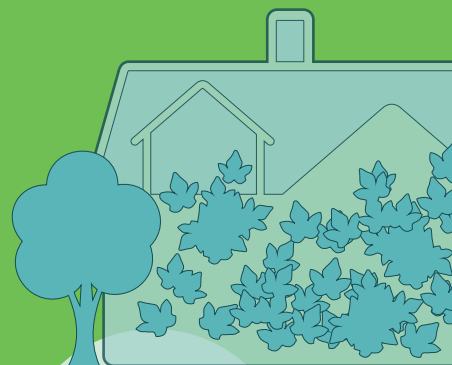
» НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОНИКНЕННЯ ТЕПЛА



Кімнатні рослини охолоджують приміщення та зволожують повітря



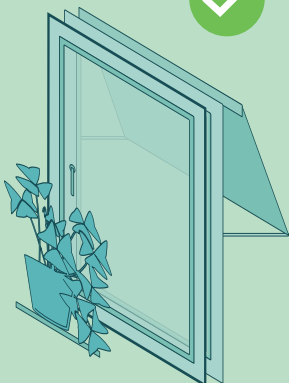
Навіщо використовувати рослини для захисту від спеки?



Рослини допомагають запобігти нагріванню будівлі ...

» СТВОРЕННЯ ЗАТІНКУ

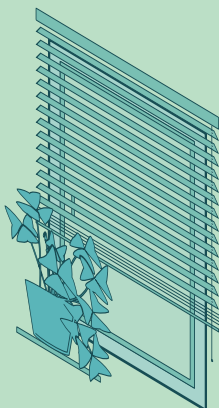
1. ідеальний варіант: зовнішнє затінення



2. також підходить: затінення між вікнами

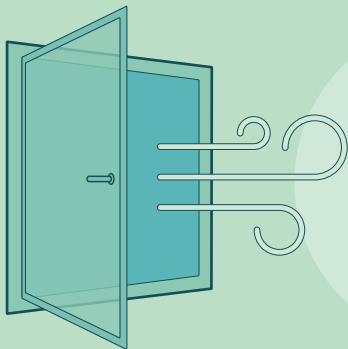


3. найменше запобігає нагріванню: внутрішнє затінення

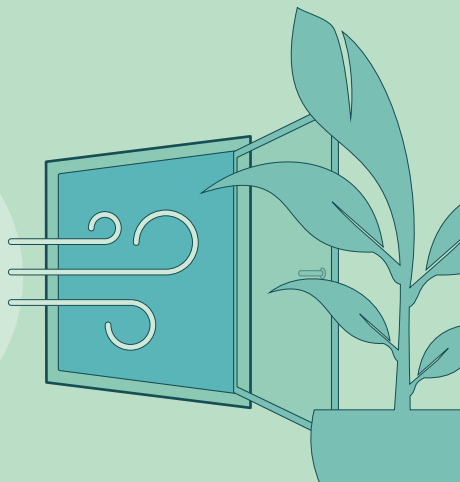


... та створюють тінь за вікном

>> ПРАВИЛЬНЕ ПРОВІТРЮВАННЯ

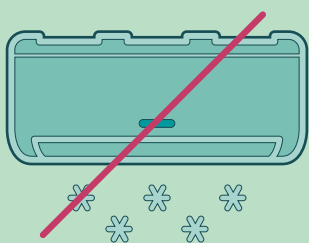


Якщо зовні тепліше, ніж усередині, проведіть наскрізне провітрювання лише протягом короткого періоду часу.



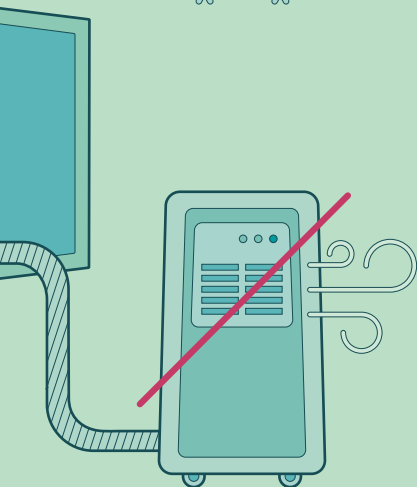
Найкраще охолоджувати приміщення вночі

>> УНИКАЙТЕ ВИКОРИСТАННЯ КОНДИЦІОНЕРІВ

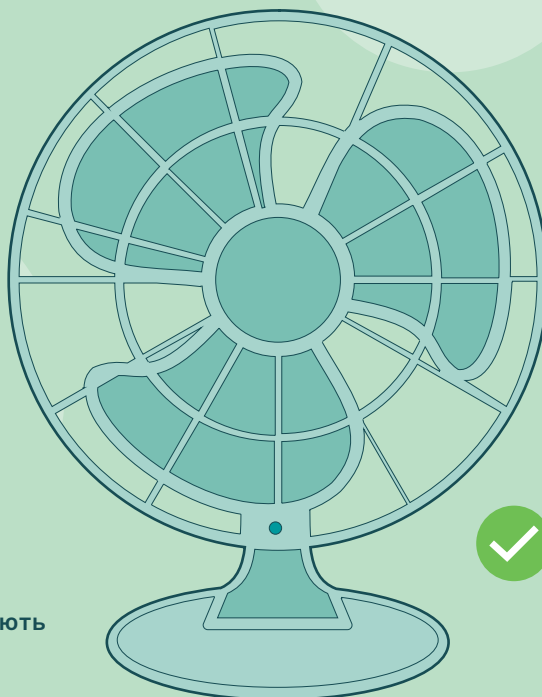


1 кондиціонер зі спліт-системою споживає стільки ж електроенергії, скільки 66 вентиляторів

Вентилятори забезпечують охолодження та є найдешевшим варіантом



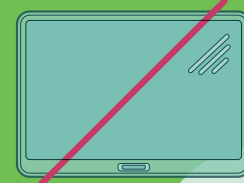
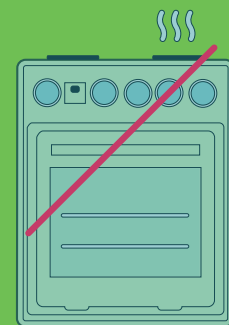
Мобільні кондиціонери збільшують споживання електроенергії на сім'ю на 10-15 %



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
- 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 редагування: 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

