

# البرودة خلال الصيف

اترك الحرارة في الخارج - ألق النوافذ أثناء النهار وقم بالتهوية في الصباح والليل

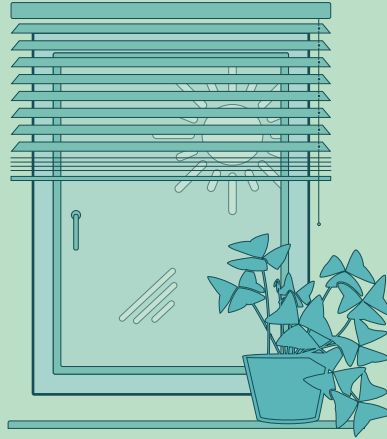


## الحماية من حرارة الصيف

اترك الحرارة في الخارج



تعمل نباتات الحجره على تبريد الغرف وترطيب الهواء



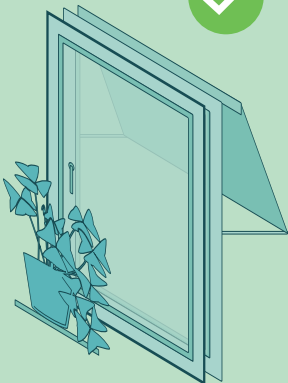
لماذا نباتات الحجره حماية لنا من الحرارة؟



تقلل النباتات من تسخين المبنى ...

## تظليل

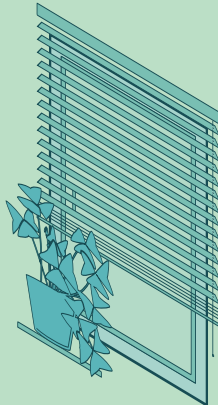
١. الشكل المثالي: التظليل الخارجي



٢. المناسب ايضا: التعقيم بين الشرائح

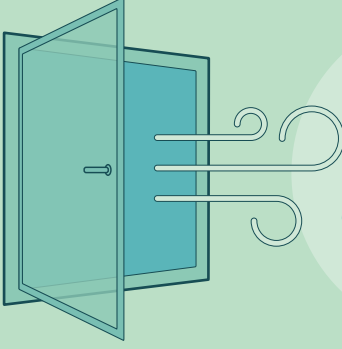


٣. أضعف شئ يقلل من الحرارة: التظليل الداخلي

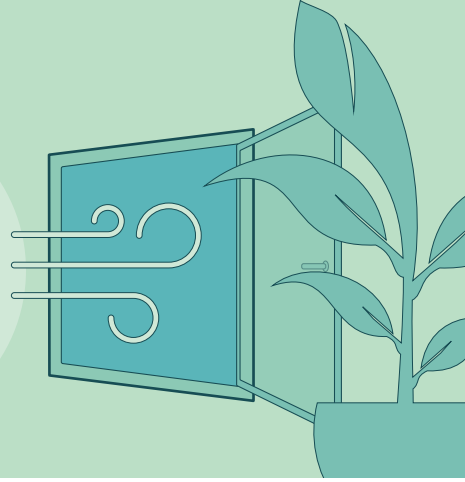


... وأمام النافذة يوفرون الظل

## التهوية الصحيحة

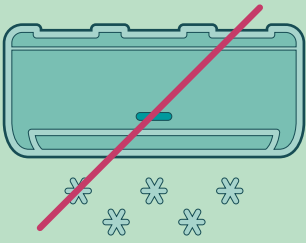


إذا كان الجو في الخارج أكثر دفئاً من الداخل، فقط قم بالتهوية العابرة لفترة وجيزة



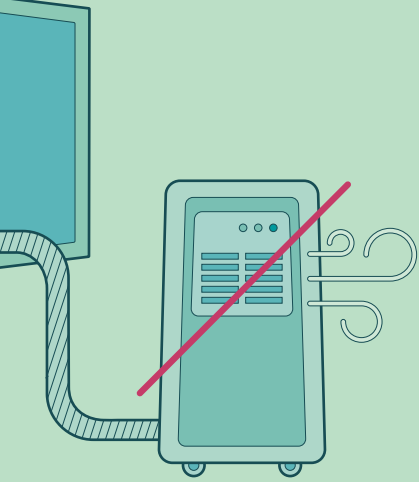
من الأفضل أن تبرد في الليل

## تجنب مكيفات الهواء



١ مكيف سببت يستخدم قدرًا من الكهرباء يصل إلى ٦٦ مروحة

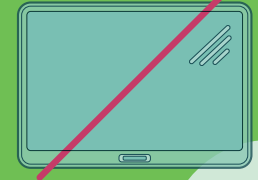
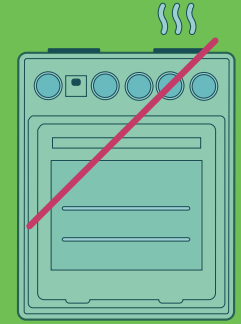
المراوح تجلب التبريد وهي الأرخص



مكيفات الهواء المتنقلة تزيد من استهلاك الأسرة للكهرباء بنسبة ١٠-١٥٪



## لماذا تشغيل الأجهزة الكهربائية بأقل قدر ممكن؟



يولدون الحرارة

يمكن العثور على معلومات ونصائح حول مناخ معيش

أفضل عبر الرابط التالي: [www.topprodukte.at/services](http://www.topprodukte.at/services)

يسعد مراكز استشارات الطاقة تقديم النصح لك شخصياً: [www.klimaaktiv.at/energieberatung](http://www.klimaaktiv.at/energieberatung)

## بيانات النشر

٢٠٢٠ للبحث والابتكار التابع للاتحاد الأوروبي بموجب اتفاقية المنحة رقم ٨٨٩٣٨٥. تقع المسؤولية الوحيدة عن Horizon يتم استبعاد أي دعاوى مسؤولية ضد الأشخاص الذين أنشأوا هذا المحتوى. تلقى هذا المشروع تمويلًا من برنامج ولا المفوضية الأوروبية مسؤولية أي استخدام للمعلومات الواردة هنا. هذا العمل الخاص بوكالة الطاقة النمساوية مرخص: رخصة المشاع CINEA محتوى هذه المواد على عائق المؤلفين. لا يعكس بالضرورة رأي الاتحاد الأوروبي. لا تتحمل التوضيح (DIE ENVIRONMENTAL CONSULTING) Eva-Marieke Lems Sabine Vogel الإبداعي ٤,٠ الدولية (إسناد / غير تجاري / لا مشتقات). نص ونحرير: ألتان شاهين ، كوستين شيلشر (وكالة الطاقة النمساوية) و الرسومات: باربرا ليوال فيينا ٢٠٢٢ ب التي تسربت منها المياه



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

