

Elektrikten tasarruf – Bu kadar kolay

Bu önerilerle, dört kişilik bir aile yılda 1.000 kilovat saate kadar %30 elektrik tasarrufu sağlayabilir.

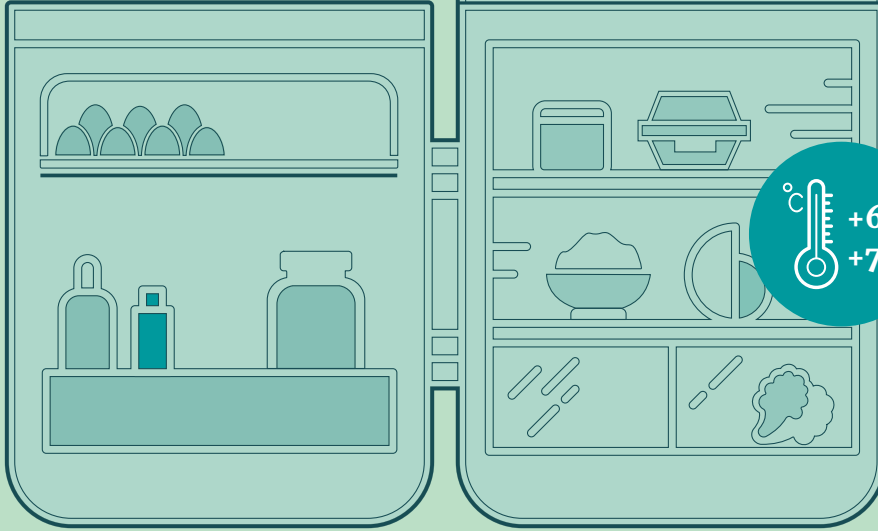


MUTFAK

>> SOĞUTMA VE DONDURMA



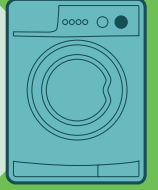
Kapıyı sadece kısaca süre açık bırakın



Serin yerde duran buzdolabı %5 elektrik tasarrufu sağlar.

1 kilovat saat elektriğin yapabileceği:

1 x 40°
çamaşır



15
tişört



100
saat



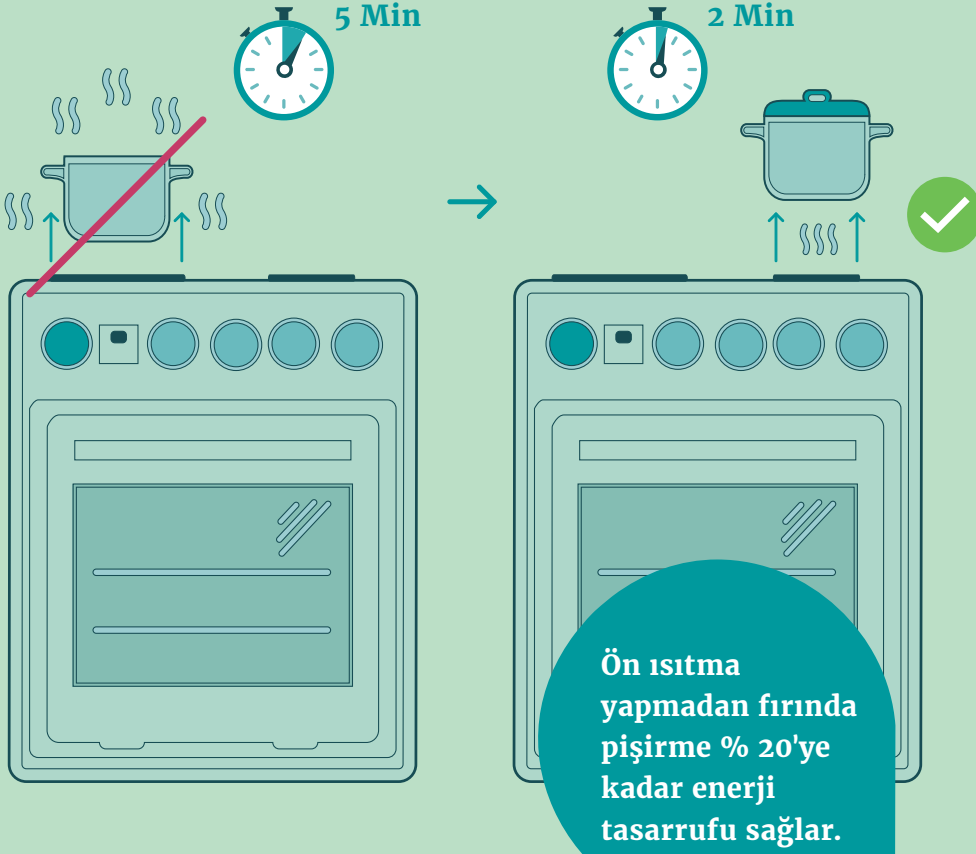
1 öğle
yemeği



130
dilim
tost



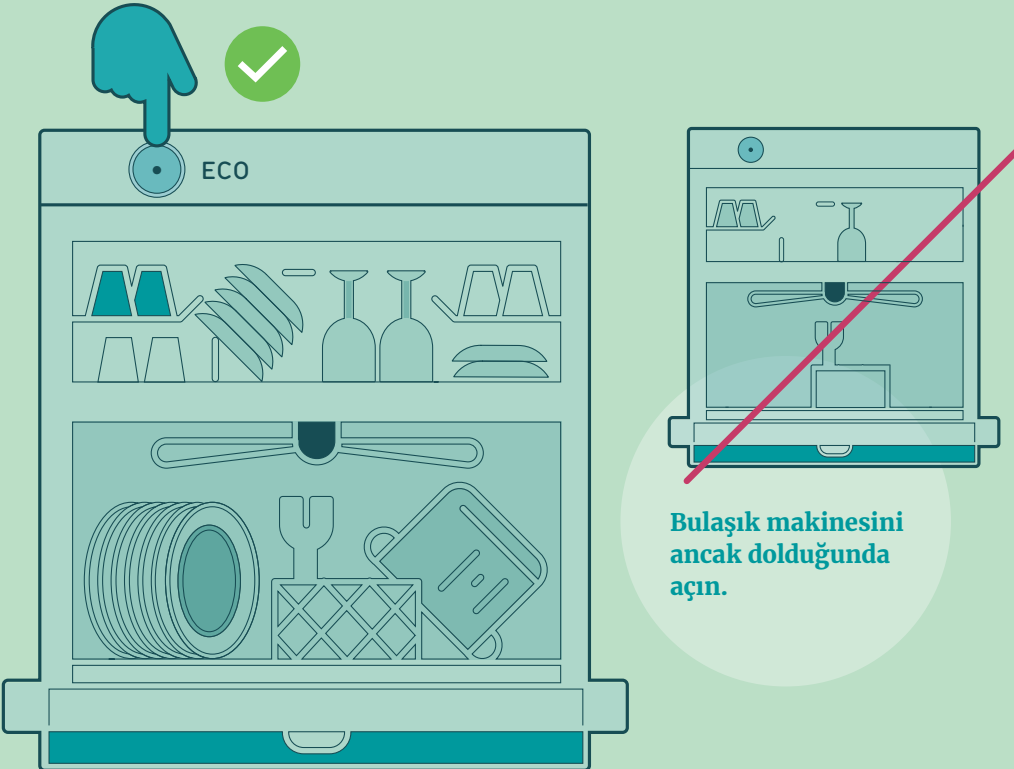
>> OCAKTA VE FIRINDA PIŞİRME



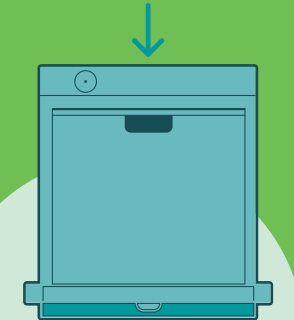
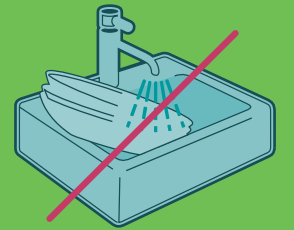
Suyu ekonomik olarak nasıl kaynatabilirim?



>> BULAŞIK YIKAMA / BULAŞIK MAKİNESİ



Neden bulaşık makinesi?



%75 su ve %25 enerji tasarrufu sağlar

BANYO

>> ÇAMAŞIR YIKAMA / ÇAMAŞIR MAKİNESİ



Tamburu
tam doldurun

Modern cihazlarda
30-40° çok kirli olmayan
çamaşırlar için yeterlidir
ve bu da çok fazla
enerji tasarrufu sağlar.

Neden enerji tasarrufu programı?

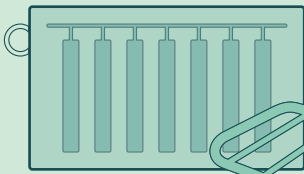


Daha uzun sürse
bile çok fazla
enerji ve su
tasarrufu sağlar.

>> ÇAMAŞIR KURUTMA / ÇAMAŞIR İPI



Çamaşırları ısıtmalı
odalara asın

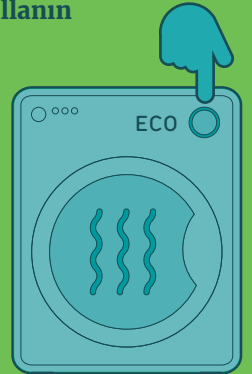


Çamaşırları radyatörün üzerinde
kurutma → Daha fazla masraf

Çamaşır kurutma makinelere neden kaçınılmalı?

Çok fazla elektrik
tüketir; bir ailede
yılı yaklaşık
200 kilovat saat.

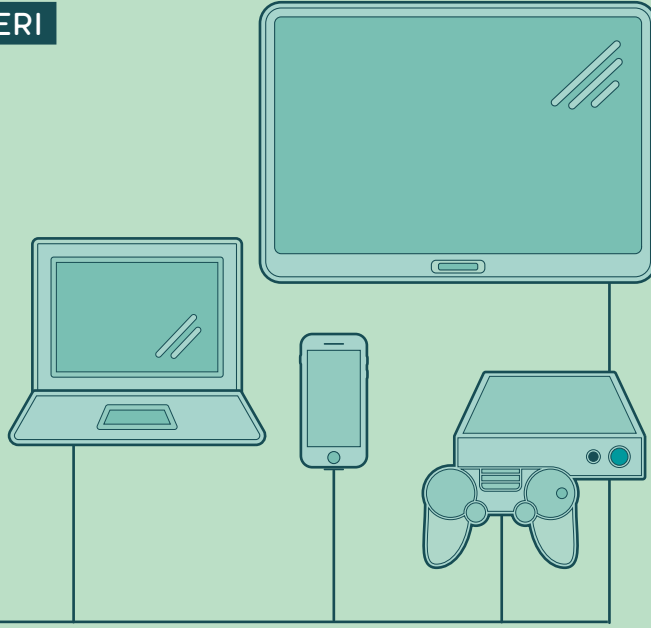
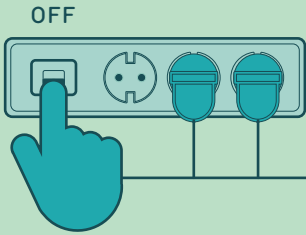
Eğer yine kullanacaksanız,
o zaman eko modunda
kullanın



OTURMA ODASI

>> ELEKTRİKLI EV ALETLERİ

Çoklu priz kullanımı:
Bu cihazlar bekleme
modunda bile çok fazla
enerji tüketir.



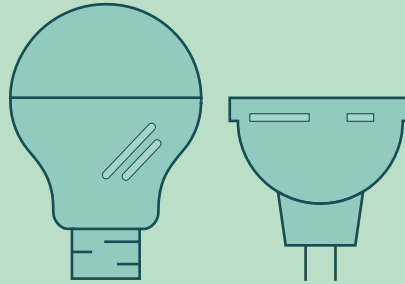
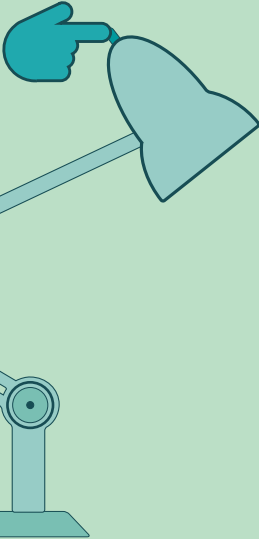
Neden enerji
tasarrufu modu?



**Yaklaşık
%10 elektrik
tasarrufu
sağlanır.**

>> AYDINLATMA

**Gerekmediğinde
ışığı her zaman
kapatın.**



**LED'lerin akkor ampullere göre
avantajları nelerdir?**

- %90 daha az enerji tüketimi
- 10-25 kat daha uzun ömür

Bozuk LED'leri
nereye atmalı?



**Evsel
atıklara
değil**

- Atık toplama yeri
- Elektronik mağazası

- Özellikle enerji tasarruflu cihazları ve bunları satın alma ve kullanmayla ilgili önerileri şu adreste bulabilirsiniz:
www.topprodukte.at
- Enerji danışma merkezleri size memnuniyetle bizzat danışmanlık hizmeti verebilir:
www.klimaaktiv.at/energieberatung

KÜNYE

Bu içeriği oluşturan kişilere karşı herhangi bir sorumluluk talebinde bulunulamaz. Bu proje, Avrupa Birliği 889385 sayılı Grant Agreement kapsamındaki "Horizon 2020 Araştırma ve Yenilik Programı" kaynaklarından teşvik edilmiştir. Bu materyallerin içeriğinin sorumluluğu sadece yazarlarına aittir. İçerik, Avrupa Birliği'nin görüşünü yansıtmak zorunda değildir. Ne CINEA ne de Avrupa Komisyonu burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir. Avusturya Enerji Ajansı'nın bu çalışması lisanslıdır: [Creative Commons 4.0 Uluslararası Lisansı](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) (İsim belirtme/Ticari olmayan/İşlemsiz).

Metin ve redaksiyon: Altan Şahin, Kerstin Schilcher (Avusturya Enerji Ajansı) ve Eva-Marieke Lems, Sabine Vogel ("DIE UMWELTBERATUNG" organizasyonu)
Resim ve Grafik: Barbara Lewall

Viyana 2022



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



Yaz boyunca serin

Isıyı dışarıda bırakın - Gün boyunca pencereleri kapatın ve sabah ve gece havalandırın.

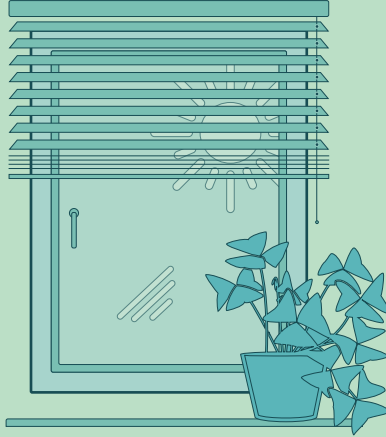


YAZ SICAKLIĞINDAN KORUNMA

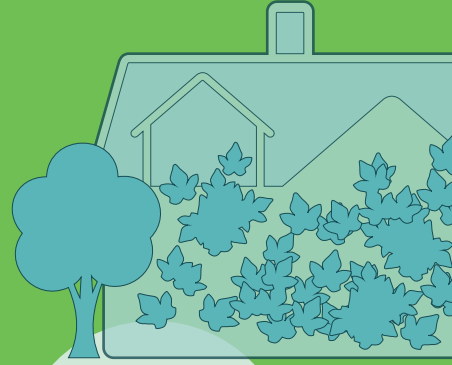
>> ISIYI DIŞARIDA BIRAKIN



Oda bitkileri odaları serinletir ve havayı nemlendirir



Neden ısıdan korunmak için bitki?



Bitkiler binanın ısınmasını azaltır ...

>> KARARTMA

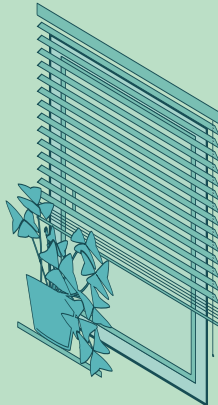
1. İdeal:
Dış karartma



2. Şu da uygundur:
Camlar arasında karartma

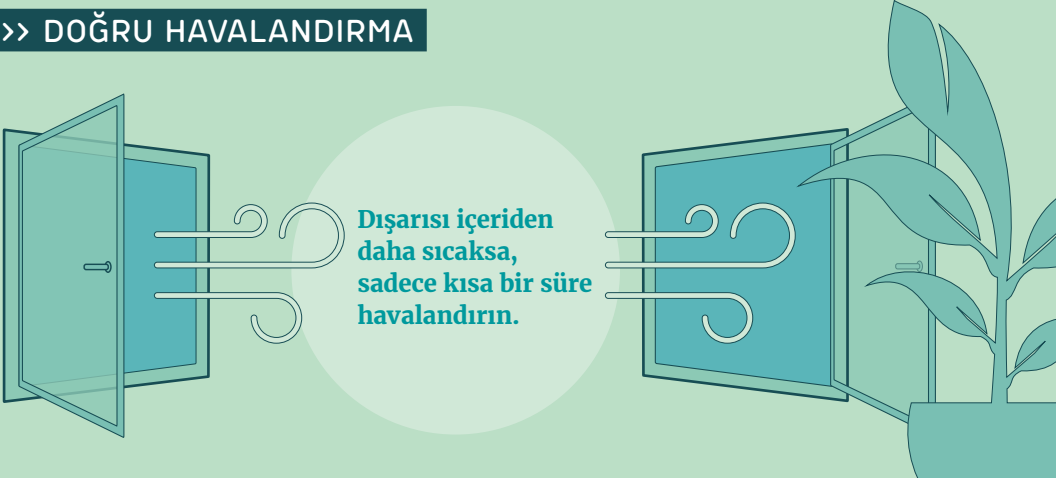


3. Isıyı en az azaltan:
İçteki karartma



... ve pencerenin önünde gölge yapar

>> DOĞRU HAVALANDIRMA

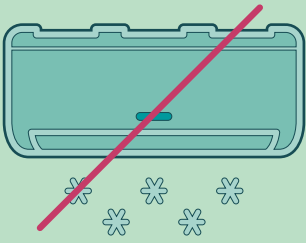


Dışarısı içeriden daha sıcaksa, sadece kısa bir süre havalandırın.



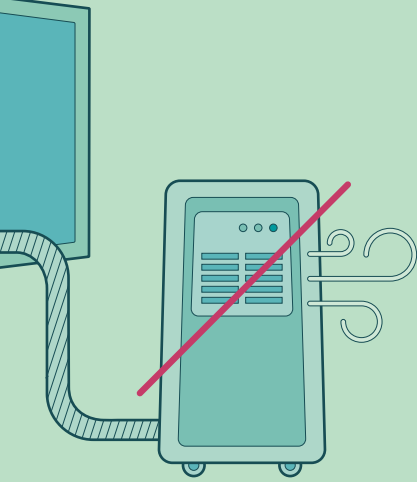
En iyisi geceleri serinletin

>> KLİMA CİHAZLARINDAN KAÇININ

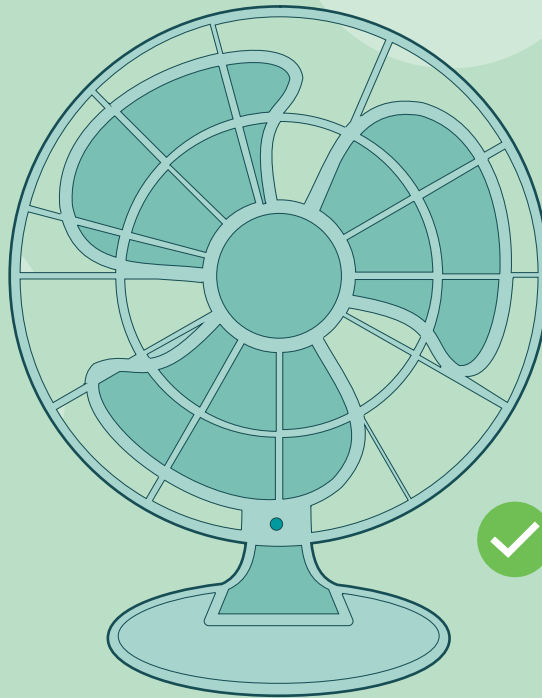


1 split klima, 66 vantilatör kadar elektrik harcar

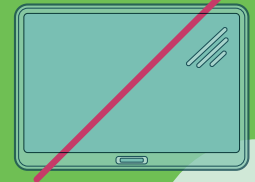
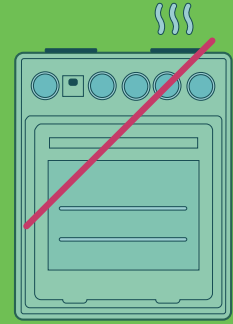
Vantilatörler soğutma sağlar ve en ucuzudur



Mobil klima cihazları bir ailenin elektrik tüketimini % 10-15 oranında artırır



Elektrikli cihazları neden mümkün olduğunca az açmalı?



Bunlar ısı üretirler

- Daha iyi bir ev ortamı için bilgi ve öneriler şu adreste: www.topprodukte.at/services
- Enerji danışma merkezleri size memnuniyetle bizzat danışmanlık hizmeti verebilir: www.klimaaktiv.at/energieberatung

KÜNYE

Bu içeriği oluşturan kişilere karşı herhangi bir sorumluluk talebinde bulunulamaz. Bu proje, Avrupa Birliği 889385 sayılı Grant Agreement kapsamındaki "Horizon 2020 Araştırma ve Yenilik Programı" kaynaklarından teşvik edilmiştir. Bu materyallerin içeriğinin sorumluluğu sadece yazarlarına aittir. İçerik, Avrupa Birliği'nin görüşünü yansıtmak zorunda değildir. Ne CINEA ne de Avrupa Komisyonu burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir. Avusturya Enerji Ajansı'nın bu çalışması lisanslıdır: Creative Commons 4.0 Uluslararası Lisansı (İsim belirtme/Ticari olmayan/İşlemsiz).

Metin ve redaksiyon: Altan Şahin, Kerstin Schilcher (Avusturya Enerji Ajansı) ve Eva-Marieke Lems, Sabine Vogel ("DIE UMWELTBERATUNG" organizasyonu)
Resim ve Grafik: Barbara Lewall

Viyana 2022



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

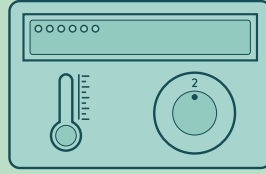
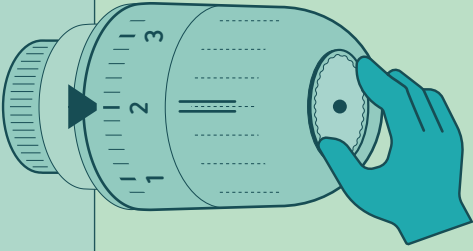


Kışın ısınma masraflarından tasarruf

1°C daha az oda sıcaklığı, %6 daha düşük ısınma masrafları anlamına gelir.



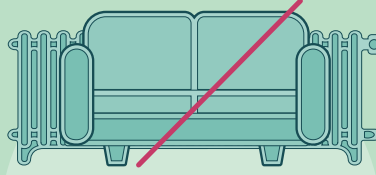
>> ISININ AZALTILMASI



Termostatları gece 17 ila 19°C'ye (2. kademe) ayarlamak, ısınma masraflarında %10'a kadar tasarruf sağlar



>> RADYATÖRLERİN ÖNÜNÜN KAPATILMAMASI



Radyatörlerin önündeki mobilya ve perdeler %12'ye varan daha fazla ısınma masraflarına neden olur

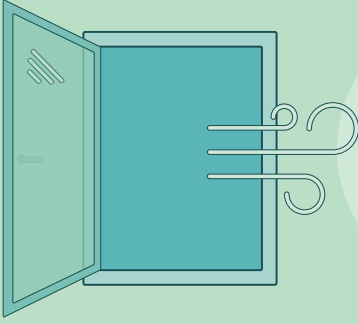


Evimi ne kadar ısıtmalıyım?

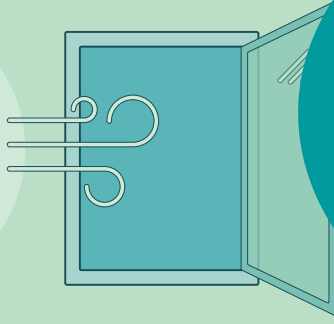
Termostat kademesi



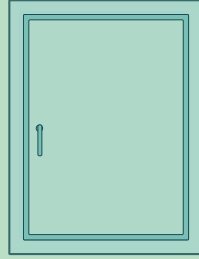
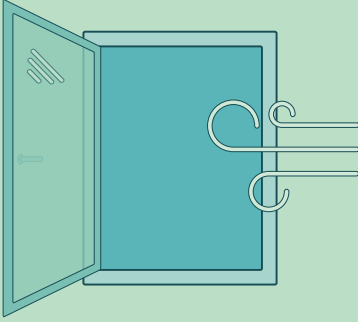
>> DOĞRU HAVALANDIRMA



Düzenli olarak
3-5 dakika
cereyan
yaptırarak
havalandırmak
en güzeldir ...



... veya düzenli
olarak 5-10 dakika
pencereleri sonuna
kadar açarak
havalandırın

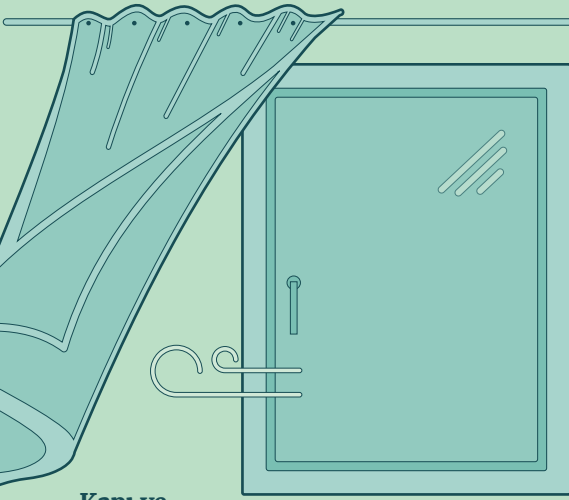


Havalandırmak için
3 iyi neden:

- Küften kaçınmak
- Zararlı maddeleri yok etmek
- Sağlıklı kalmak, temiz hava

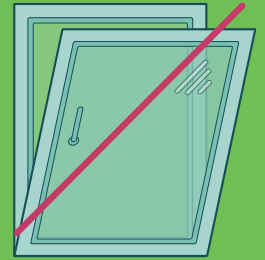


>> PENCERELERİN VE KAPILARIN HAVA SIZDIRMAZ HALE GETİRİLMESİ



Kapı ve
pencere derzlerini
yalıtımlı hale getirin

Uygun
yalıtım
malzemesi
kullanın



Küf oluşumunu
nasıl önleyebilirim?

- Pencereyi üstten
açmayın: duvarlar soğur;
az temiz hava girer

- Yemek pişirdikten
ve duş aldıktan sonra
daima havalandırın
- Dışarıya bakan duvarlara
mobilya koymayın
- Hava sızdıran kapı ve
pencereleri sızdırmaz
hale getirin

- Isınma konusunda bilgi ve önerileri şu adreste bulabilirsiniz: www.klimaaktiv.at/heizen
- Enerji danışma merkezleri size memnuniyetle bizzat danışmanlık hizmeti verebilir: www.klimaaktiv.at/energieberatung

KÜNYE

Bu içeriği oluşturan kişilere karşı herhangi bir sorumluluk talebinde bulunulamaz. Bu proje, Avrupa Birliği 889385 sayılı Grant Agreement kapsamındaki "Horizon 2020 Araştırma ve Yenilik Programı" kaynaklarından teşvik edilmiştir. Bu materyallerin içeriğinin sorumluluğu sadece yazarlarına aittir. İçerik, Avrupa Birliği'nin görüşünü yansıtmak zorunda değildir. Ne CINEA ne de Avrupa Komisyonu burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir.

Avusturya Enerji Ajansı'nın bu çalışması lisanslıdır: Creative Commons 4.0 Uluslararası Lisansı (İsim belirtme/Ticari olmayan/İşlemsiz).

Metin ve redaksiyon: Altan Şahin, Kerstin Schilcher (Avusturya Enerji Ajansı) ve Eva-Marieke Lems, Sabine Vogel ("DIE UMWELTBERTUNG" organizasyonu)
Resim ve Grafik: Barbara Lewall

Viyana 2022



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

