

Elektrikten tasarruf – Bu kadar kolay

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

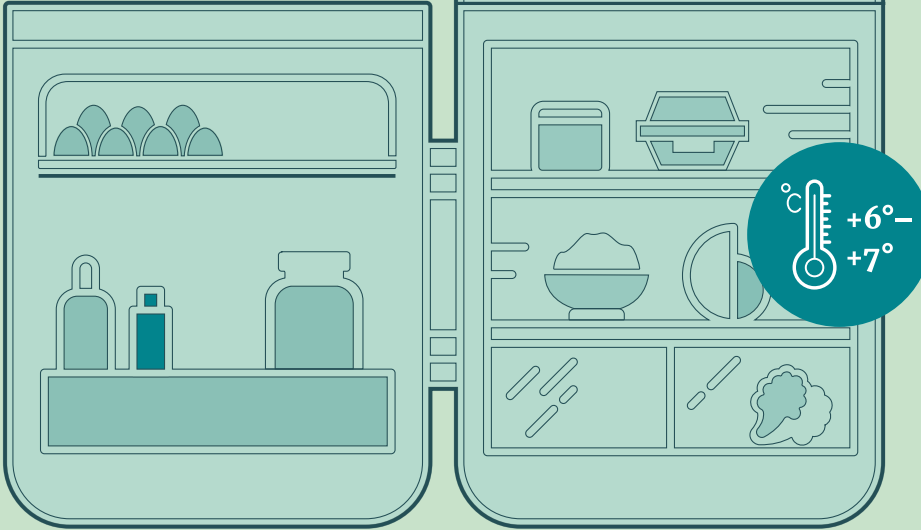


MUTFAK

>> SOĞUTMA VE DONDURMA



Kapıyı sadece kısaca süre açık bırakın



1 cm → Erime

-18°

+6°-
+7°

1 kilovat saat elektriğin yapabileceği:

1 x 40°
çamaşır



15
tişört



100
saat



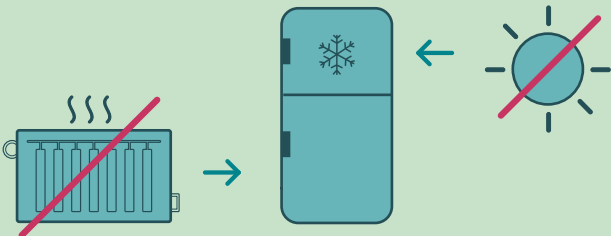
1 öğle
yemeği



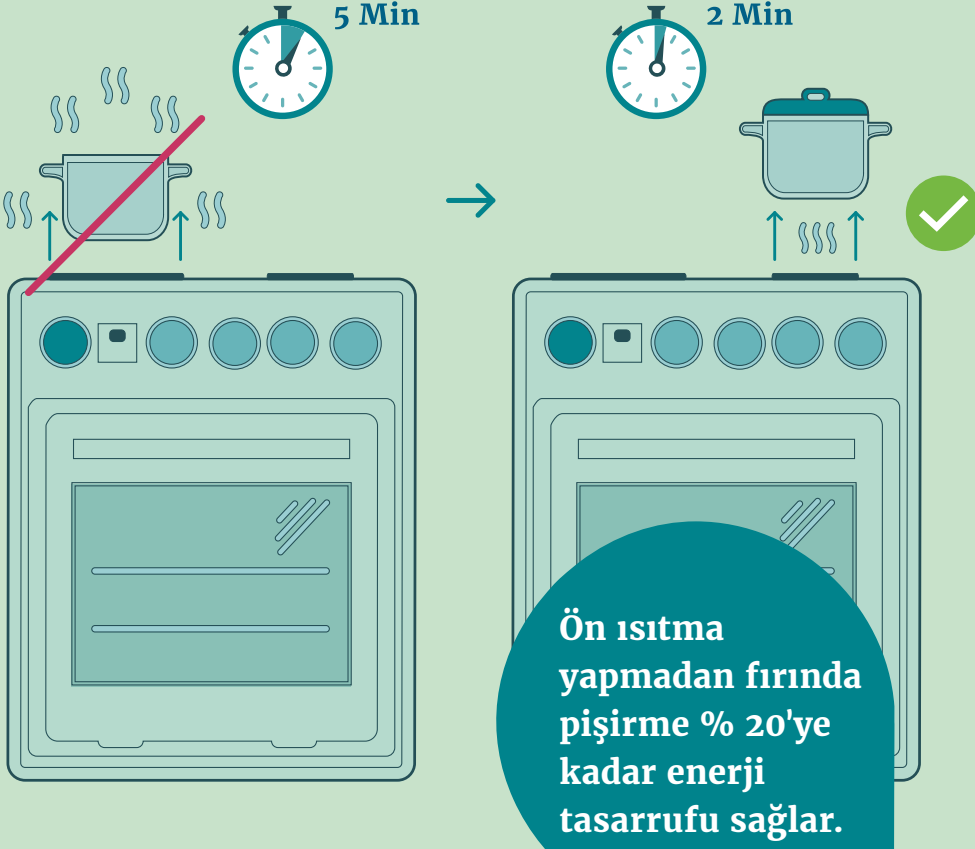
130
dilim
tost



Serin yerde duran buzdolabı %5 elektrik tasarrufu sağlar.



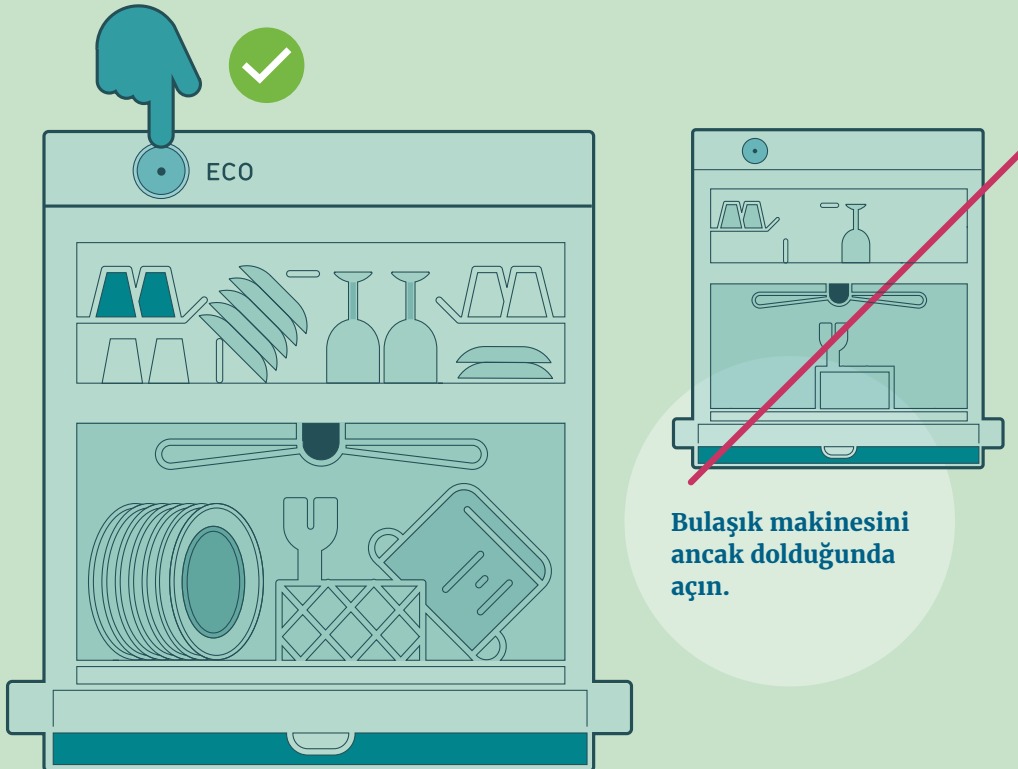
>> OCAKTA VE FIRINDA PIŞİRME



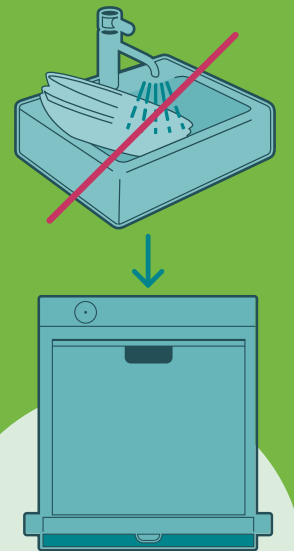
Suyu ekonomik olarak nasıl kaynatabilirim?



>> BULAŞIK YIKAMA / BULAŞIK MAKİNESİ



Neden bulaşık makinesi?



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?

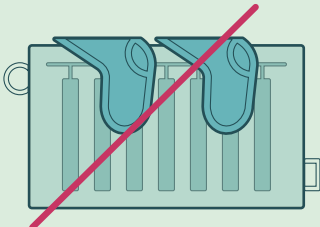
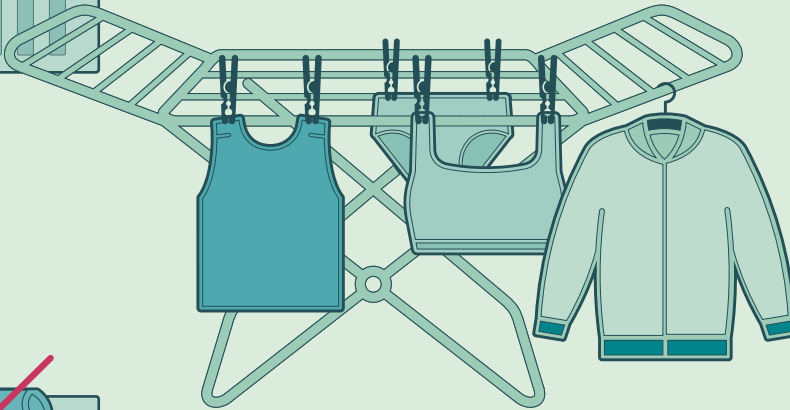
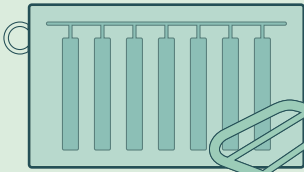


Daha uzun sürse
bile çok fazla
enerji ve su
tasarrufu sağlar.

>> ÇAMAŞIR KURUTMA / ÇAMAŞIR İPİ



Çamaşırları ısıtmalı
odalara asın

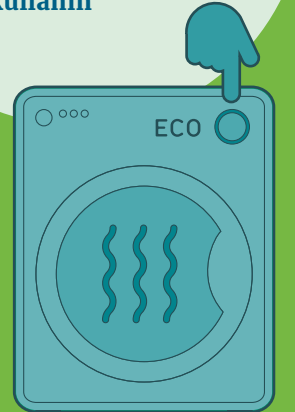


Çamaşırları radyatörün üzerinde
kurutma → Daha fazla masraf

Çamaşır kurutma makinelere neden kaçınılmalı?

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

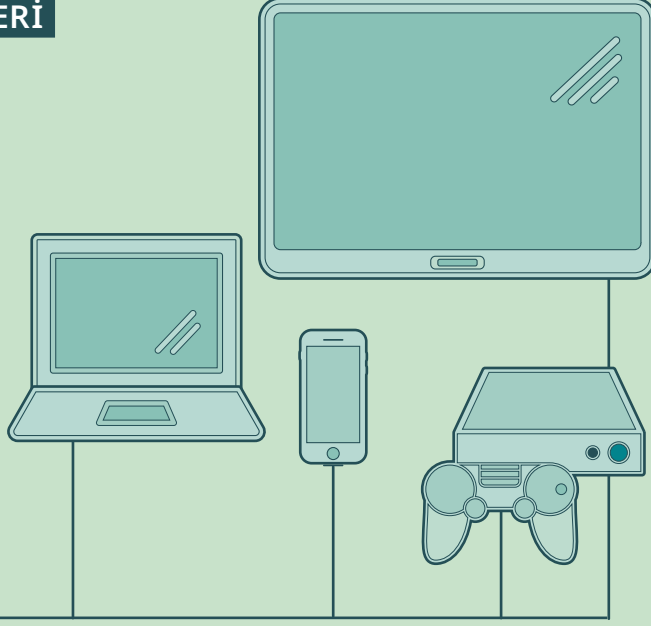
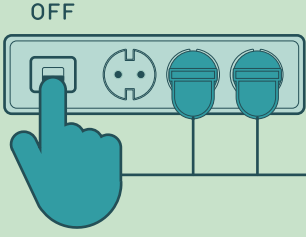
Eğer yine
kullanacaksanız,
o zaman eko modunda
kullanın



OTURMA ODASI

>> ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ

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



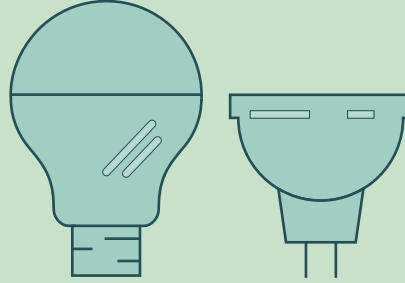
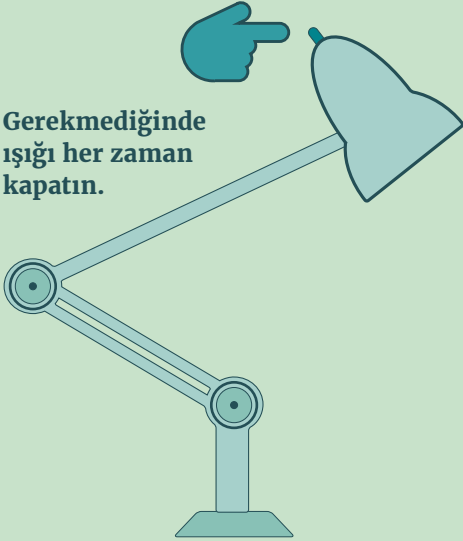
Neden enerji tasarrufu modu?



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 International license](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 2024



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.

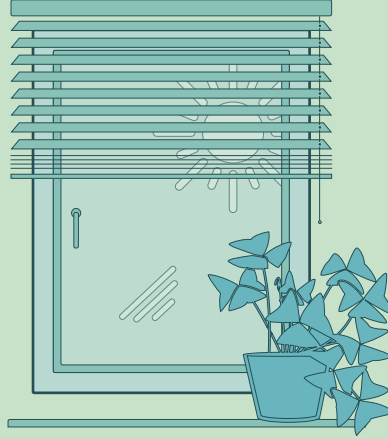


YAZ SICAKLIĞINDAN KORUNMA

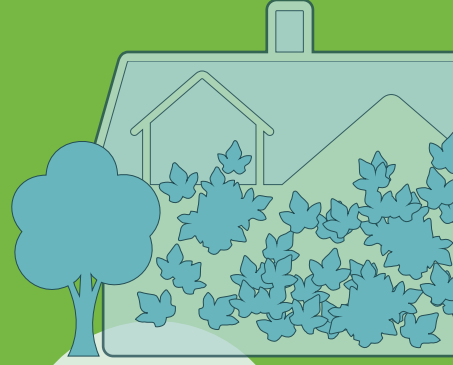
>> ISIYI DIŞARIDA BIRAKIN



Oda bitkileri odaları serinletir ve havayı nemlendirir



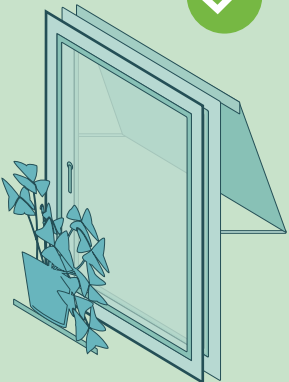
Neden ısıdan korunmak için bitki?



Bitkiler binanın ısınmasını azaltır ...

>> KARARTMA

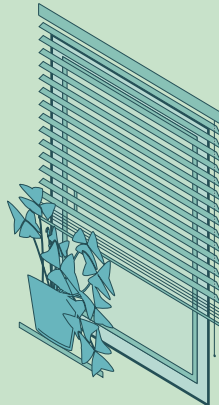
1. İdeal:
Dış karartma



2. Şu da uygundur:
Camlar arasında karartma

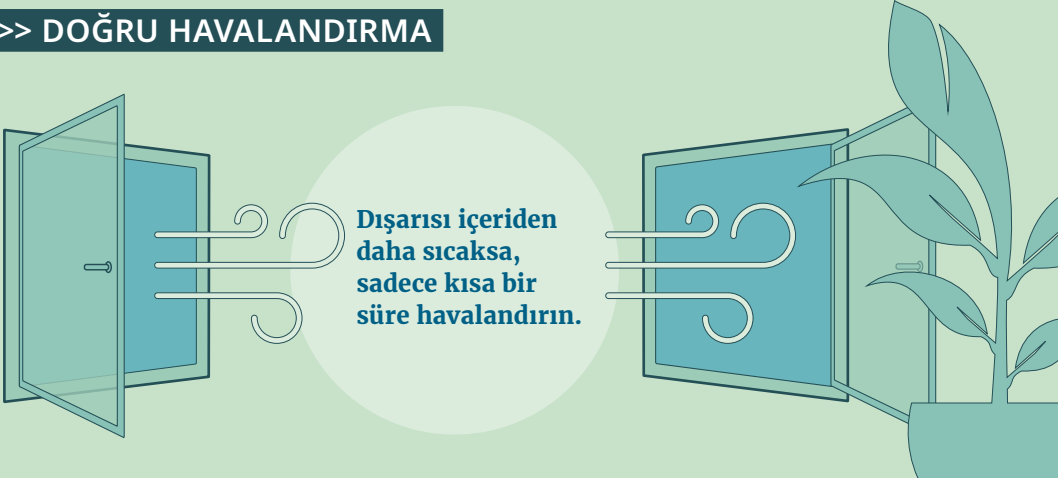


3. Isıyı en az azaltan:
İçteki karartma



... ve pencerenin önünde gölge yapar

>> DOĞRU HAVALANDIRMA

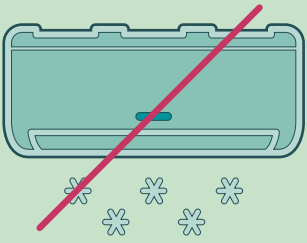


Dışarısı içeriden daha sıcaksa, sadece kısa bir süre havalandırın.



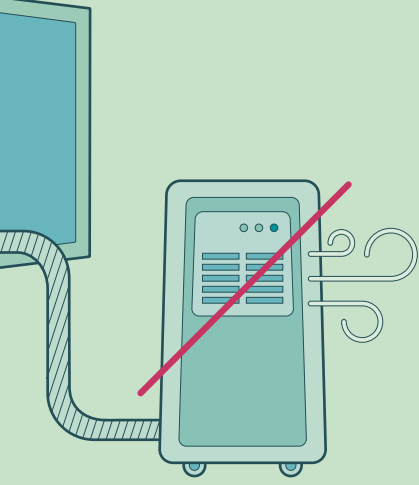
En iyisi geceleri serinletin

>> KLİMA CİHAZLARINDAN KAÇININ

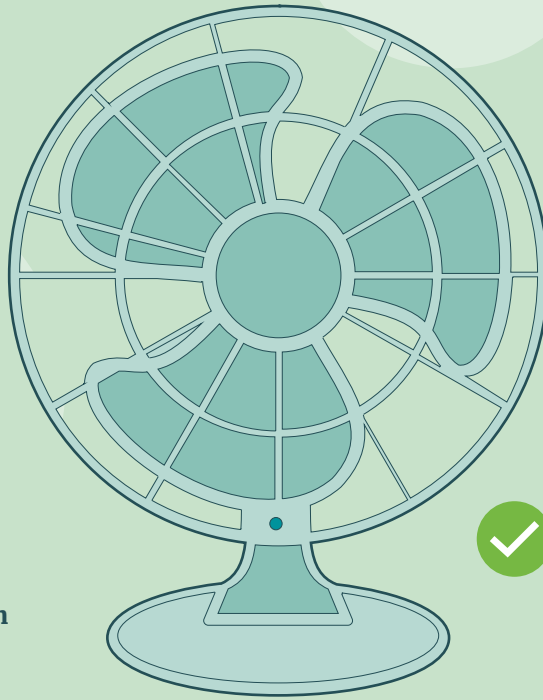


1 split klima, 66 vantilatör kadar elektrik harcar

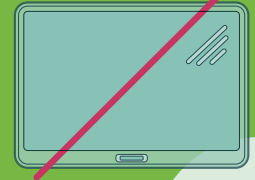
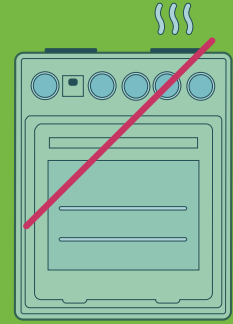
Vantilatörler soğutma sağlar ve en ucuzudur



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 kişiler 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 International license](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 UMWELTBERTUNG" organizasyonu)
Resim ve Grafik: Barbara Lewall

Viyana 2024



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

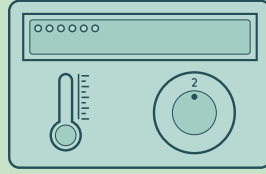
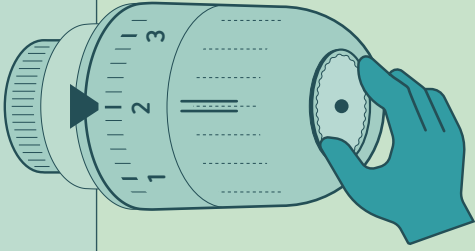


Kışın ısınma masraflarından tasarruf

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



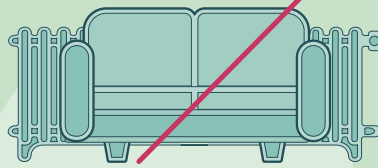
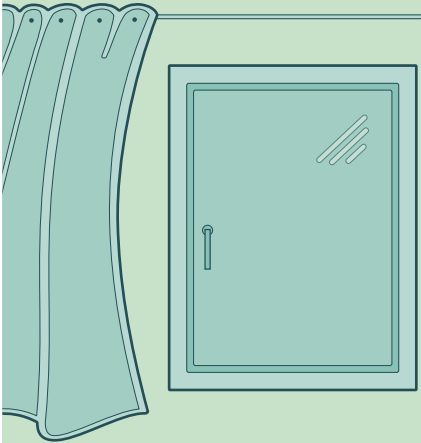
>> ISININ AZALTILMASI



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



>> RADYATÖRLERİN ÖNÜNÜN KAPATILMAMASI

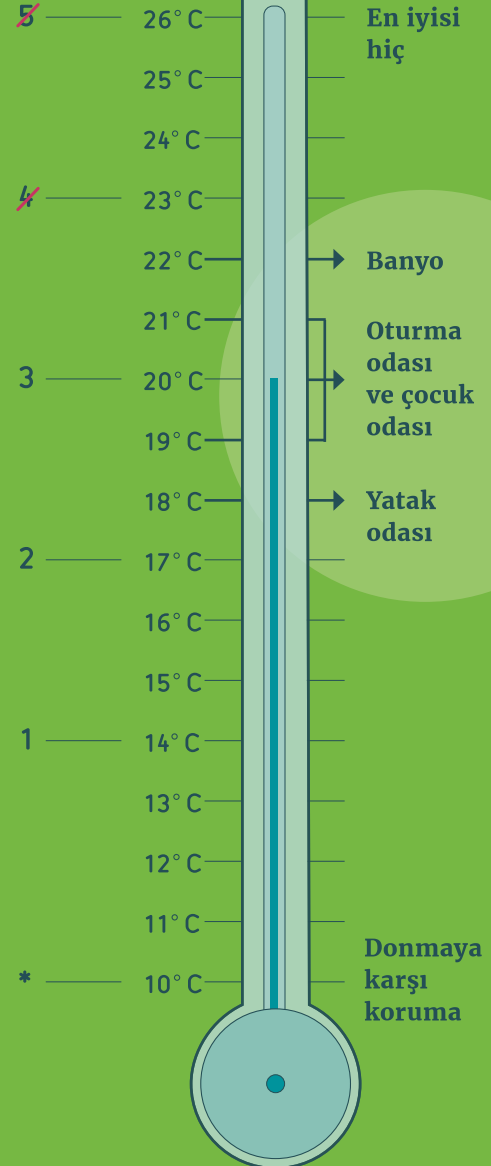


Radyatörlerin önündeki mobilya ve perdeler %12'ye varan daha fazla ısınma masraflarına neden olur

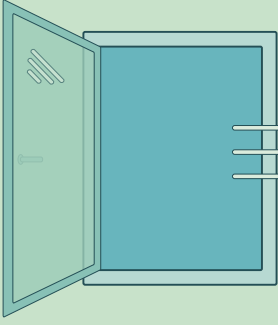


Evimi ne kadar ısıtmalıyım?

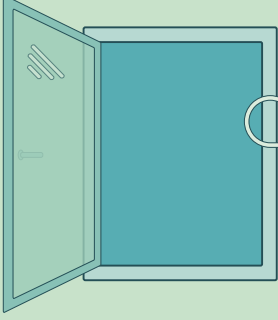
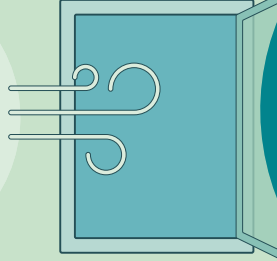
Termostat kademesi



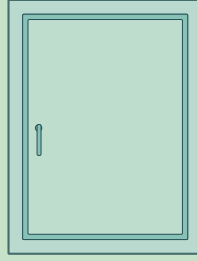
>> DOĞRU HAVALANDIRMA



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



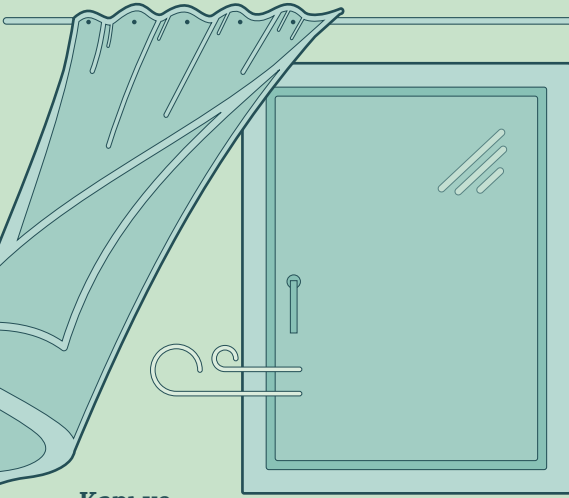
... veya düzenli
olarak 5-10 dakika
pencereleri sonuna
kadar açarak
havalandırın



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 International license](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 2024



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



Su tasarrufu - İşte bu kadar basit

Evde kullandığımız
her damla su
(tuvaletten duşa
kadar) değerli içme
suyudur.



GÜNAYDIN!

>> BANYODA

Dış fırçalama
ve tıraş olma
sırasında
musluğu daima
kapatın



Kolu daima
'soğuk'
konumunda
tutun

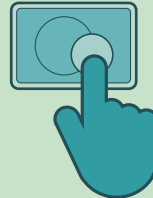
Tasarruflu
duş başlığı
ile sadece
30 litre

60
Litre

180
Litre

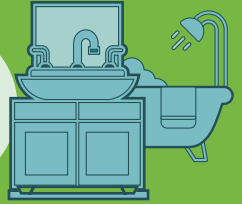
Bir ailenin
tuvaletinde
günlük olarak
130 litre içme suyu
akmaktadır.

→ Tasarruf butonu %50
su tasarrufu sağlar



Suyumuzun günlük
olarak kişi başına
kullanımı

44
Litre



40
Litre



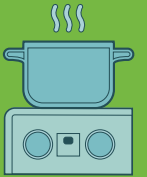
15
Litre



6
Litre



2
Litre



2
Litre



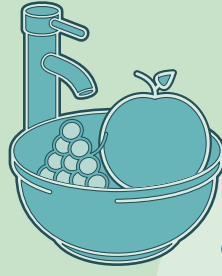
TASARRUFLA GÜNDELİK HAYATTA

>> MUTFAKTA VE BAHÇEDE

Eco programı kullanın ve daima tam yükte çalıştırın



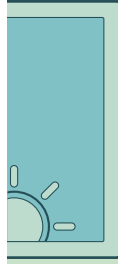
Az bulaşık varsa elde yıkayın.



Gıda maddelerini yıkayın ve suyu, bitki sulamak için yeniden değerlendirin

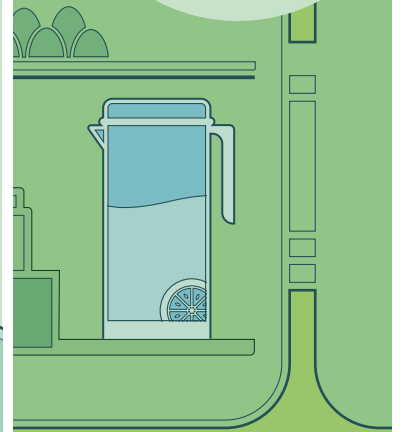


En iyisi sabah erken saatlerde ve akşam sulama yapın.



İçme suyu

Avusturya'nın musluk suyu, susuzluğunuzu limonatadan daha iyi giderir ve daha sağlıklıdır.



Buzdolabında daima bir kap soğuk suyu soğutmak için bulundurun.

>> TEKNİK TAVSİYELER



Damlayan muslukları ve sızıntı yapan tuvaletleri derhal tamir edin



Termosifonu maksimum 60° ve ECO moduna ayarlayın.



Sıcak su

- Çamaşırını sadece tam yükte yıkayın.
- Suyu su ısıtıcısı ile önden ısıtın, hem daha hızlı ve hem de enerjiden tasarruf sağlar.
- Sıcak su hatlarının izolasyonu, enerji tasarrufuna katkı sağlar.



- Enerji tasarrufu danışmanlığı ve tasarruflu cihazlar, enerji tasarrufuna katkı sağlar. Koşulların sağlanması durumunda, iklim ve enerji fonu programı çerçevesinde, danışma hizmetini ve tasarruflu cihazları ücretsiz elde edebilirsiniz.
- İlk danışmanlık için buraya tıklayabilirsiniz: www.caritas.at/hilfe-angebote/nothilfe/energiesparberatung/en

KÜNYE

Bu içeriği oluşturan kişilere karşı her türlü sorumluluk iddiası hariç tutulmuştur. Bu proje, 889385 numaralı Grant Agreement (Hibe sözleşmesi) kapsamında Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 araştırma ve inovasyon programı üzerinden desteklenmiştir. Bu malzemelerin içeriği konusunda yegane sorumluluk yazarlarındadır. Bu mutlaka Avrupa Birliği'nin görüşünü yansıtmamaktadır. Ne CINEA ne de Avrupa Komisyonu, burada bulunan bilgilerin kullanımından sorumlu değildir. Avusturya Enerji Ajansının bu eseri lisanslıdır: Creative Commons 4.0 International Lisansı (Atıf/Ticari değil/Düzenleme yok).

Metin ve Redaksiyon: Altan Sahin, Kerstin Schilcher (Avusturya Enerji Ajansı)

İllüstrasyon & Grafik: Barbara Lewall

Viyana 2024



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

