

## Enerji sınıflandırması

Elektronik alet alımında enerji sınıflandırması büyük yardım kaynağıdır. Kullanımındaki enerji verimliliğini bize bildirir. Ölçek resimdeki gibi en iyisinden A kötüye ama halen iyiye B ve C oradan da en kötüsü G'yi bize gösterir.



HERSTELLER MODELLEBEZEICHNUNG



### Fırın

Yemek pişirirken tencere ve tavalara uygun kapaklar kullanılmalı. Yoksa ısı kaybolur ve enerji ihtiyacı artar. Düdüklü tencereler 50%, yavaş yavaş enerji tasarrufu sağlar. Yemek pişirirken ocağı erken kapatıp kalan ısıdan faydalanılmalıdır. **Piştirdikten sonra, koku ve nemin dışarı çıkması için pencereyi açın.**

### Çamaşır makinesi

İmkan varsa her seferinde çamaşır makinesi tam doldurulmalıdır. Gereksiz yere yüksek ısıda yıkanılmamalı (normal kirlilerde 30C' ve beyazlarda da 40C' yeterlidir.) **Dairede çamaşır kurutulursa, nemin dışarı çıkabilmesi için iyi havalandırılmalıdır.**

### Bulaşık makinesi

Bulaşık makinesi de tam doldurulmalıdır. Düşük derece tercih edilmelidir (40C/50C').

### Elektronik aletler

Çoğu elektronik aletler kullanılmasa bile enerji harcarlar. Bazıları temelli kapalı olmasına rağmen masraf çıkarır.

**Aletinizi temelli kapatın, kapatılamıyorsa takılı olduğu prizi veya aku kablolarını çıkarın.**

### Daha fazla bilgiye ulaşabilmek için aşağıdaki adreslere başvurabilirsiniz:

ARC REAL ESTATES Gruppe  
Petermax-Müller-Str. 3  
30880 Laatzen

Tel.: +49 5102 73097-10  
Fax: +49 5102 73097-99  
E-Mail: [facility@arc-invest.com](mailto:facility@arc-invest.com)

# Doğru havalandırma, ısıtma ve enerji tasarrufu



[arc-immobilien.com](http://arc-immobilien.com)



## Doğru havalandırma neden bu kadar önemlidir?

Evde nemi veya bundan oluşan küf engellemek için, düzenli ve doğru havalandırılmalıdır. Doğru havalandırma nemli havanın dışardaki temiz ve kuru hava ile değiştirilmesinden oluşur. Ayrıca doğru havalandırma evin konforunu artırır, enerji ve yakıt masraflarını düşürür.

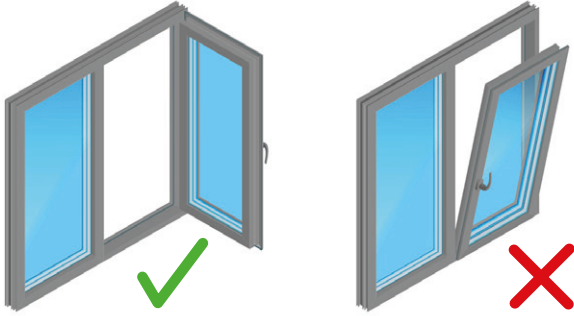
## Nasıl doğru havalandırılır?

**Kullanılan odalar günde en az 3 defa havalandırılmalıdır** (Nem oranı yüksek olan Ör: Banyo, mutfak, daha fazla)

Böylelikle nem oranı düşürülür ve küf oluşumu engellenir. Nemin diğer odalara dağılmasını engellemek için, nemli odaların kapıları kapalı tutulmalıdır. **Özellikle yemek pişirdikten sonra veya çamaşırların kurutulduğu odalarda iyice havalandırın.**

### Şok ve çapraz havalandırma

Burada camlar tam açılır. İmkan varsa karşılıklı odaların camlarının açılması, odaların soğumadan en kısa zamanda havasının değişimini sağlar.



### Doğru sürenin dışardaki hava durumuna göre ayarlanması

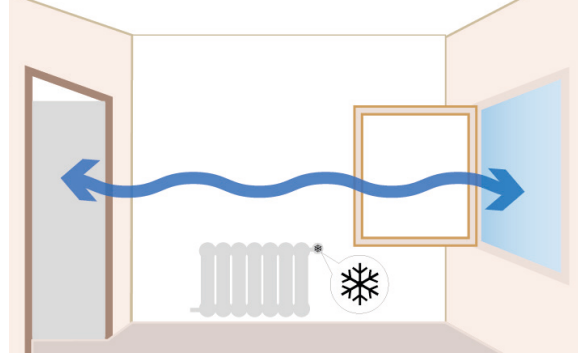
Don: 2 - 3 dakika;  
0 - 5C': 5 dakika;  
5 -10C': 5 - 10 dakika;  
10 -15C':10 - 15dakika.

### Sürekli havalandırma veya eğimli camlarla havalandırma yanlıştır.

Hava değişimi çok az olur. Odalar soğur ve nem oluşur.

### Havalandırma sırasında kalöriferler kapatılmalıdır.

Böylelikle sıcak ve para kaybı engellenir.



## Neden doğru ısıtma önemlidir?

Evde harcanan enerjinin yaklaşık yüzde 70'i ısınmaya harcanmaktadır - ısıtma masrafını ve CO2-emisyonunu düşürmenin en iyi yolu doğru ısıtmadır.

## Nasıl doğru ısıtabilirim?

### Bilinçli ısıtma

Her bir derece düşüklüğü 6% tasarruf sağlar ve doğayı korur. İdeal oda ısısı yaklaşık 20C', banyoda 22C' dir. Ancak başka odalarda, yemek odası gibi 17C'/18C' derece yeterlidir.

## Ama, küf olmaması için daha fazla soğutulmamalıdır!

### Geceleri jalousinler kapatılmalıdır.

Daha az ısı kaybı için,havanın kararmasıyla jalousinler kapatılmalıdır. Böylece ısı kaybı ve enerji masrafları düşürülür.

### Kalöriferlerin üzeri kapatılmamalıdır.

Yoksa ısı odada iyi dağılamaz, kalörifer daha yüksek devirde çalışır ve böylece enerji israfı artar.

### Evde kimse olmayınca kalöriferin kısılması.

Enerji tasarrufu için kalörifer temelli kapatılmamalı, sadece düşük derecede çalıştırılmalıdır. Aslında yatmadan yarım saat önce kalöriferi kısmalı, çünkü ısıtma kısıttan sonra da bir müddet devam eder. Merkezi ısıtmada kalöriferler geceleri otomatik olarak kısıılır.

### Kalörifer geceleri erkenden kısılmalıdır.

Enerji tasarrufu için kalörifer temelli kapatılmamalı, sadece düşük derecede çalıştırılmalıdır. Aslında yatmadan yarım saat önce kalöriferi kısmalı, çünkü ısıtma kısıttan sonra da bir müddet devam eder. Merkezi ısıtmada kalöriferler geceleri otomatik olarak kısıılır.

## Enerji tasarrufu neden bu kadar önemlidir?

Enerjiyi bilinçli kullanım, çevreyi korumayı, kaynakları zorlamamayı ve tasarrufu sağlar.

## Enerji tasarrufunu nasıl yaparım?

### Işıklandırma

Sadece bulunduğunuz odanın ışığını açın. Enerji tasarruflu lambalar veya LED'ler kullanın. Bu, güç tüketiminizi azaltacak ve enerji maliyetlerinden tasarruf sağlayacaktır.

### Soğutucu ve dondurucular

Soğutucu ve dondurucular, az ısıtılan veya hiç ısıtılmayan odalara konulmalıdır. Isı kaynaklarının mesela soba, kalörifer veya direk güneş alan bir yerlere konulmamalıdır. Yemekler önce soğutulup, sonra aletin içine konulmalıdır. Aletin içinin ısısı ne kadar düşük olursa, dereceyi tutabilmek için o kadar çok enerji harcanması gerekiyor. Buzdolabında 7C', derin dondurucuda da 18C' yeterlidir. Aleti düzenli olarak çözdürmeli (en az yılda bir defa).