



DOĞRU ISITMA

Türkisch



Sıcaklığı düşürün

Kaloriferin maliyeti dışında ısıtma giderlerinde en büyük tasarrufu oda sıcaklığının düşürülmesiyle sağlayabilirsiniz.

- Sıcaklığın 1°C düşürülmesi ısıtma giderlerini % 6 oranında azaltır.
- Az kullandığınız odalarda ve yatak odalarında sıcaklık gündüz dahil oturma odalarından $2-3^{\circ}\text{C}$ daha az olmalıdır. Odalardaki sıcaklığı termostatik vanalar vasıtasyyla kolaylıkla ayarlayabilirsiniz. Havalandırırken pencerenin altındaki radyatörü kapatın.



Termostatlı vana ile sabit sıcaklık

Radyatöre takılan termostatlı vana odadaki sıcaklığın istenilen seviyede kalmasını sağlar.

Sıcaklık, vana üzerinde ayarlanan değeri aştığında termostatlı vana kaloriferi otomatik olarak kapatır. Böylece ısıtma giderlerinden tasarruf edilir ve ideal sıcaklık sağlanır.

- Geceleri sıcaklığın düşürülmesi ve termostatlı vana kullanımıyla ısıtma giderlerinde % 10 oranında tasarruf edilebilir.
- Termostatlı vana başlıklarının çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

Aşağıda gösterilen sıcaklık ayarları rahat bir ortam yaratmak için yeterli olup aynı zamanda enerjinin en iyi şekilde değerlendirilmesini sağlar:

oda	termostatlı vana üzerindeki yaklaşık ayar	sıcaklık (yaklaşık)
antre	1-2	$14-17^{\circ}\text{C}$
yatak odası	1-2	$16-18^{\circ}\text{C}$
çocuk odası	2-3	$18-21^{\circ}\text{C}$
oturma odası	3-4	$20-22^{\circ}\text{C}$
banyo	3-4	$20-24^{\circ}\text{C}$



Radyatörlerin üzerlerinin açılması

Isının odada en iyi şekilde dağılmasını sağlamak için radyatörlerin ve termostat başlıklarının üstünde ve çevresinde kaplama, mobilya ve perde olmamasına dikkat ediniz. Radyatörlerin önü mobilya ve diğer engellerle kapatıldığında sıcaklık odaya ulaşamaz. Odayı ısıtabilmek için kaloriferi daha fazla yakmak gereklidir.

Radyatörlerin önündeki engellerin kaldırılmasıyla isınma giderlerinde % 30 oranında tasarruf sağlanır.



Radyatörlerin içindeki havanın alınması

Isıtma sistemi içinde bulunan hava, su dolaşımını ve dolayısıyla isının iletilmesini engeller, bu nedenle radyatörlerden ses geliyorsa havanın alınması gereklidir. Radyatör hava alma anahtarı ile bunu kolaylıkla yapabilirsiniz.

- Radyatörlerin havasını ısıtma mevsimi başında alınız.

Doğru havalandırma

Evinizi, pencereleri kısa süreli ama tamamen açarak günde birkaç defa havalandırınız. Pencereleri üstten açarak aralık bırakmak duvarların fazlasıyla soğumasına neden olacağı için doğru değildir. Bu tür havalandırma küf oluşmasına yol açabilir. Pencere ve kapıları karşılıklı ve kısa süreli açarak odaları havalandırmakla ısıtma giderlerinden % 10-20 tasarruf edebilirsiniz.



Karşılıklı havalandırma

Odalarda karşı karşıya olan pencere ve kapılar günde en az 3-4 defa 1-5 dakika süreyle, aynı zamanda ve tam olarak açılarak havalandırılmalıdır.



Güçlü havalandırma

Oda pencereleri günde 3-4 defa 5-10 dakika tamamen açılmalıdır.



Vasistaslı pencereler devamlı aralık bırakılmamalıdır.

Vasistaslı pencerelerin açık bırakılması duvarları soğutarak küf oluşmasına yol açar.



Pencere aralıklarının kapatılması

Hava sızdırın pencere ve kapılardan büyük ısı kaybı olur. Cereyan rahatsız eder. Pencere içine bir parça kağıt sıkıştırın. Pencere kapalıken kağıdı kolaylıkla çekeriliyorsa pencere hava sızdırıyor demektir.

- Pencereleri yeniden ayarlayın.
- Doğramalardan hava kaçğını engelleyin.



Düzenli bakım

Kaloriferinizin bakımını yetkili servislere düzenli olarak yapın. İnce is tabakaları ve kötü ayarlanmış kaloriferler bile tüketimi % 10-20 civarında artırmaktadır. Ayrıca gazlı ısıtma sistemlerinin bakımının sık yapılmaması ortamda çok fazla zararlı madde birikmesine neden olarak tehlike yaratır. ısıtıcınızın bakım talimatlarını ve servis tarafından size verilen bakım karnesini iyi saklayın çünkü 2015 yılından itibaren kalorifer sistemlerinin bakımı kanunen kiracı sorumludur.



Elektrikle ısıtma en pahalı yöntemdir!

Infraredlı sıcak hava ısıtma cihazları, elektrikli radyatörler, elektrik tasarruf cihazlı ısıtıcılar ya da yerden ısıtma tesisatlarının tümü çok pahalı yöntemlerdir çünkü elektrik en pahalı enerjedir. Tasarruflu elektrikli ısıtma cihazı diye bir şey yoktur. Sadece elektrikle ısınıldığından oluşan gider birkaç hafta içinde cihazın fiyatını aşar.

Bizi arayın, memnuniyetle bilgi veririz!

DIE UMWELTBERATUNG (01) 803 32 32

(Viyana Çevre Danışmanlığı)

service@umweltberatung.at www.umweltberatung.at



**DIE UMWELT
BERATUNG**

Impressum: Jänner 2018, Herausgeber: Die Wiener Volkshochschulen GmbH, Lustkandlgasse 50, 1090 Wien. Für den Inhalt verantwortlich: Herbert Schwaiger, Geschäftsführer. Redaktion: Team BWE, DIE UMWELTBERATUNG. Layout: Monika Kupka, DIE UMWELTBERATUNG ist eine Einrichtung der VHS Wien, basisfinanziert von der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22.

Projektpartner

