

Elektrik tasarrufu

Burada sağlanan bilgiler Stadtwerke Osnabrück AG desteğiyle hazırlanmıştır. Daha geniş bilgi: www.jobcenter-osnabrueck.de

Soğutucu/dondurucu

- Buzdolabının soğutucu kısmında normal olarak 7°C sıcaklık yeterlidir. Buzdolabı bundan daha soğuğa ayarlandığında enerji maliyeti önemli ölçüde yükselir.
- Soğutucu veya dondurucunun içinden neyi alacağınıza kapağını açmadan önce karar verin. Kapak ne kadar kısa süre açık kalırsa o kadar tasarruf sağlanır, çünkü içeri giren sıcak havanın tekrar soğutulması için o kadar az enerji harcanacaktır. Dolabın içini düzenli tutarsanız kapağı açınca istediğiniz yiyeceği daha çabuk bulup alabilirsiniz.
- Buzdolabına gıdaları sıcak ve ambalajsız veya ağzı açık olarak koymayın.
- Dondurucuya koyacağınız gıdalar ise önceden soğutulmuş ve dondurulmaya uygun ambalaja/kaba koyulmuş olmalıdır. Yoksa hem gıdalar çabuk kurur hem de olgunlaşma süreci hızlanacağı için dondurma işlemi daha fazla enerji gerektirir, bu da elektrik maliyetini yükseltir.
- Buzdolabını düzenli olarak çözdürmek faydalıdır, çünkü içeride buz tabakası oluştuğunda cihaz daha fazla elektrik tüketir. Otomatik buz çözme mekanizması yalnızca "no frost" teknolojisi içeren buzdolaplarında vardır.

Yemek pişirme

- Pişirmeye uygun kap seçin: Tencere dibinin düzgün ve sağlam olması, ayrıca doğru büyüklükte tencere kullanımı %30'a varan enerji tasarrufu sağlar.
- Tencere kapağı daima yerine oturmalı ve iyi kapatılmalıdır. Yemek pişerken sık sık kapağını açıp bakmak ve kapağı aralık bırakmak 3-4 kat fazla enerji harcanmasına neden olur.
- Ayrıca yemeği olabildiğince az suyla pişirin.
- Patates ve sebze haşlarken tencereyi ağzına kadar su doldurmak yerine genel olarak 250 ml su yeterlidir. Böylece %60'a varan enerji tasarrufu sağlarsınız.

Çamaşır yıkama

- Mümkünse makineyi doldurmadan çalıştırmayın ama kullandığınız programa göre doldurun. Sözelimi renkleri veya pamukluları yıkıyorsanız genel olarak 5-7 kg, hassas çamaşır veya bakım programını çalıştırıyorsanız 2,5-3,5 kg ve yünlüler ile ipek kumaşlarda da 1 kg çamaşır koyun.
- İki kere yarım doldurularak çalıştırılan makine %30 daha çok elektrik harcar.
- Makineyi 60°C sıcaklıkta çalıştırdığınızda 95°C'dekinin yarısı kadar elektrik yakarsınız.
- Aslında çoğu kumaş türünde 30°C veya 40°C'deki programlar yeterli olur ve elektrik tüketimi için de 0,3 ila 0,5 kWh doğru seçimdir.

Televizyon, cep telefonu, bilgisayar ve benzeri cihazlar

- Televizyon, masaüstü veya dizüstü bilgisayar, müzik seti, oyun konsolu gibi cihazlar sürekli kullanıma hazır olarak beklemede ("stand-by") kaldıklarında elektrik tüketimini sürdürür. Burada çözüm, açma kapama düğmesi olan çoklu fişlerdir. Bu cihazları kullanmadığınız zamanlarda tamamen kapatın.
- Telefon, kamera gibi cihazların şarj aletlerini sürekli fişte takılı bırakmayın. Cihaz beklemedeyken boşuna elektrik harcamamak için bu aletleri sadece şarj sırasında doğrudan elektriğe bağlamalısınız.

Aydınlatma

- Kullanmadığınız elektrik lambalarını mutlaka kapatın.
- Enerji tasarruflu ampuller ve LED ışıkları aynı güçteki normal bir ampulün kullandığı enerjinin ancak %20'sini kullanır, üstelik çok daha uzun ömürlüdürler.

Isınmada tasarruf

Burada sağlanan bilgiler Stadtwerke Osnabrück AG desteğiyle hazırlanmıştır. Daha geniş bilgi: www.jobcenter-osnabrueck.de

Havalandırmayı doğru yapın

- Pencereleri aralık bırakarak sürekli havalandırma sağlamak ekonomik değildir!
- Mekânı daha çabuk ve etkili biçimde havalandırmak için pencereleri sonuna kadar ama daha kısa sürelerle açın.
- Ancak odayı havalandırırken radyatörü kapatın. İhtiyaca ve dışarıdaki hava sıcaklığına göre günde birkaç kez 1-5 dakika süreyle pencereyi açabilirsiniz.

Küf oluşmasını önleyin

- İdeal olarak yaşam ortamlarında nem oranı %40-60 arasında olmalıdır. Fazla kuru hava rahatsızlık yaratır, sağlığı olumsuz etkileyebilir ve mekânın kısa sürede aşırı ısınmasına yol açabilir.
- Ancak içerideki hava fazla nemli olduğunda da küf oluşabilir. Bu nedenle çamaşırları dışarıda kurutmak en iyisidir.

Geceleri kaloriferi kısın

- Gece saatlerinde kaloriferin mümkün olduğu kadar uzun süre düşük derecede yanması enerji tasarrufu sağlar. Bina şartlarına bağlı olarak geceleri oda sıcaklığı 5°C kadar azaltılabilir. Ama gündüz saatlerinde de, örneğin evde uzun süre kimse olmayacaksa bu fonksiyon kullanılabilir.
- Yaz aylarında ısınma sisteminin kalorifer fonksiyonunu tamamen kapatıp sadece su ısıtma fonksiyonunu açık bırakabilirsiniz. Ancak kış aylarında boruların donması riskine karşı kalorifer sistemini tam olarak kapatmaktan kaçınmalısınız.

Radyatörlerin önünü kapatmayın

- Radyatörlere yakın duran mobilyalar, perdeler, başka örtüler vb. ısıyı emerek belli bir noktada yoğunlaşmasına sebep olur. Bunun sonucunda mekânda ısı düzenli bir şekilde dağılmadığından kaloriferi normalden fazla yakmak gerekebilir.
- Bu durum, kalorifer sisteminin sıcaklık ayarı fonksiyonunu da kısıtlar. Dolayısıyla radyatörlerin önünü kapatmamaya, üstlerine bir şey koymamaya dikkat etmelisiniz. Böylece hem daha iyi ısınırsınız hem de paranız cebinizde kalır.

Radyatörlerin havasını boşaltın

- Radyatörden sesler geliyor ve mekân yeterince ısınmıyorsa radyatörün içinde hava birikmiş olabilir. Bu yüzden dışarıya ısı aktaramıyordur. Radyatörün havasını boşaltmak için yan tarafındaki hava vanasını açmak gerekir. Vanayı açarak havayı dışarı çıkartın ve hava yerine su gelmeye başladığı anda vanayı hemen kapatın. Radyatörlerin havasını boşalttıktan sonra brülörde basınç kontrolü yapmak önemlidir. Bunun için gerekirse bina sorumlusuna veya ev sahibinize danışın.

Ekstra ısıtıcı kullanmaktan kaçının

- Fazladan elektrikli ısıtıcı kullanmak pratik olabilir ve esneklik sağlayabilir, ancak bunların maliyeti çok yüksektir. O nedenle bunları ancak istisnai durumlarda ve kısa süreyle kullanmalısınız.

Bilinçli ısının

- Farklı biçimlerde kullanılan odaların hepsini aynı yoğunlukta ısıtmak gerekmez - bilinçli bir şekilde ısıtma uygulayın. Daha seyrek kullanılan alanlar, örneğin yatak odaları ve koridorlarda sıcaklık daha düşük tutulabilir. Küçük bir ipucu: Farklı derecelerde ısıtılan alanlar arasındaki kapıları kapalı tutun.
- Oda sıcaklığını 1°C düşürerek her alandaki ısınma masraflarını %6'ya varan oranda azaltabilirsiniz.