



ELEKTRİK TASARRUFU

Türkisch



Soğutma ve derin dondurma

- Buzdolaplarında tavsiye edilen sıcaklık +4 °C den +6 °C'ye, derin dondurucularda ise -18 °C'ye kadardır. Sıcaklık ne kadar düşük olursa elektrik tüketimi o kadar fazla olur.
- Hava kanalları açık tutulmalıdır.
- Buzlar düzenli olarak eritilmelidir: Fazla buz oluşması sıcaklığın gereğinden düşük ya da kapı fitillerinin bozuk olduğunu gösterir – elektrik tüketimi büyük ölçüde artar.
- Sıcak yiyecekler soğuduktan sonra buzdolabına konmalıdır.
- Buzdolaplarını ocak ve fırınların yanına koymamaya çalışınız.

Dört kişilik bir ailenin bu şekilde senede yaklaşık 28–70 Avro tasarruf etmesi mümkündür!



Bulaşık yıkamak

- Ilık su kullanın: Bulaşıklarınızı ılık suyla yıkayın, en çok enerji suyun ısıtılması için harcanır.
- Makine dolunca çalıştırın: Bulaşık makinenizi ancak dolduğu zaman çalıştırın.
- Elde ön yıkama gerekli değildir: Bulaşık makinesine sığan ve bulaşık makinesinde yıkanmaya uygun bulaşıklar makinede yıkanmalıdır. Lavaboda elde bulaşık yıkamak çok daha fazla su ve dolayısıyla enerji gerektirir.
- Tamamen kapatın: Çoğu bulaşık makinesi bekleme modunda (stand-by) enerji tüketir.

Su sıcaklığını 70 dereceden 50 dereceye düşürerek elektrikten yaklaşık % 30 tasarruf edebilirsiniz!



Çamaşır yıkamak

- Ilık suda yıkayın: Günümüzdeki deterjanlardan biriyle 30 derecede yıkanan çamaşırlarda bakteriler %90 oranında yok edilir ve yüksek sıcaklıklarla karşılaştırıldığında % 50'ye kadar enerji tasarrufu sağlanır. Ayrıca çamaşır daha az yıpranır.
- Kısa program kullanın: Ön yıkama ancak istisnai hallerde, örneğin aşırı kirlenmiş iş giysilerinde gereklidir.
- Makine dolunca çalıştırın: Kazanı iyice doldurun ve üst tarafında bir el kadar yer kalmasına dikkat edin, çamaşırı sıkıştırmadan yerleştirin. Çamaşır makinesine fazla çamaşır doldurmak iyi yıkanmayacağı için doğru değildir.

Haftada 4 defa çamaşır yıkanan 4-kişilik bir ailede su ısısını azaltarak senede yaklaşık 27 Avro tasarruf edebilirsiniz.



Elektrikle su ısıtmak pahalıdır

Borulardan su sesi geliyorsa radyatörlerde hava var demektir. Devredeki hava ısıtma verimini düşürdüğü için alınmalıdır. Elektrikle su ısıtmak kolay ama pahalıdır. Dört kişilik bir hanede 500 Avro hatta daha fazlasına mal olabilir. Elektrikle su ısıtmak, ancak az miktarda sıcak su gerektiğinde, ya da sıcak su uzaktan getirilerek borularda ısı kaybı oluşacaksa anlamlıdır.



Çamaşır kurutmak

- Çamaşır kurutma makinesi yerine çamaşır ipi kullanmak daha ucuza mal olur .
- Çamaşır kurutma makinesi kullanılacaksa nemli havayı dışarı atmayan ısı pompalı-kondenserli kurutucu kullanılmalıdır.
- Çamaşır makinesinde çamaşırı en yüksek devirde sıkarak nemi azaltmak gereklidir. Çamaşır ne kadar az nemliyse o kadar kolay kurur.
- Tavsiye edilen çamaşır kapasitesine dikkat etmelidir.
- Lif filtresi her çamaşır kurutmadan sonra temizlenmelidir.

Ocakta & fırında yemek pişirmek



Ocakta yemek pişirmek

- Tencerelerin kapakları her zaman kapatılmalıdır.
- Kullanılan tencere tabanının büyüklüğüne uygun ocak gözü seçilmelidir.
- Ocak pişme süresi bitiminden önce kapatıp kalan ısıdan faydalanmalıdır.
- Su ısıtma ve yumurta pişirme cihazları ocakta su kaynatarak pişirmekten daha ucuzdur.
- Pişmesi uzun süren yemekler için düdüklü tencere tavsiye edilir.
- Küçük porsiyonlar için en verimli ısıtma mikrodalga ile yapılır.



Fırında yemek pişirmek

Sıcak hava dolaşımı ile pişirme fonksiyonundan faydalanmalıdır. Üst ısıtma ile karşılaştırıldığında 20 °C daha az sıcaklık gerektirir. Fırına aynı anda birden fazla tepsi konabilir.

- Gerekli olmadığı zaman ön ısıtma yapmayın.
- Pişirme süresinden önce kapatıp kalan ısıdan faydalanın..
- Fırın temizleme programı sadece birkaç ayda bir kullanılmalıdır.

Ocakta ve fırında doğru yemek pişirme yöntemleriyle 4 kişilik bir hanede senede yaklaşık 59 Avro tasarruf edilebilir!



Küçük cihazlar: TV, PC & diğerleri

Elektrikli küçük cihazların sayısı gün geçtikçe artmakta ve elektrik tüketimini de arttırmaktadır: Televizyon, DVD-oyuncaklar, oyun konsolları, stereo müzik setleri ve bilgisayar ortalama bir evde kullanılan cihazlara birkaç örnektir. Bu tür küçük cihazların kullanımı bekleme konumu dahil elektrik tüketimimizin dörtte birini oluşturmakta ve bu tip tüketim artma eğilimindedir.

- Bekleme/uyku (stand-by) konumunu durdurun: Kullanmadığınız cihazların elektrik bağlantılarını, kaydedilmiş verilerin silinme tehlikesi yoksa tamamen kesin. Cihazların elektriğini kesmek için anahtarlı uzatma kabloları, özel anahtarlar, zaman ayarlı saatler v.s. kullanılabilir.
- Bilgisayar tasarruf konumundayken de enerji tükettiğinden tamamen kapatılması daha doğrudur. Monitör için de ekran koruyucuya gerek yoktur, elektriğini kapatmak daha doğrudur.
- Şarj işlemi bittikten sonra şarj aletlerini her zaman prizden çıkarın.

Bekleme konumu (standby) tüketimine engel olunursa 4 kişilik bir ailede senede yaklaşık 67 Avro tasarruf sağlanabilir!



Aydınlatma

- Enerji tasarruflu ampul kullansanız dahi en doğrusu ışığı kapatmaktır.
- Akkor ampul yerine enerji tasarruflu ampul veya LED-ampul kullanın. Düşük voltaj halojen ampullerinizi infrared (IRC) kaplamalı olanlar ile değiştirin.

Enerji tasarruflu ampul veya LED-ampul kullanarak aydınlatma için enerji tüketiminizi büyük ölçüde azaltırsınız.



Klima cihazları

Klima cihazları çok fazla elektrik tüketerek hem çevreye zarar verir hem de ev bütçesini sarsar. Ortalama bir klima cihazının aylık elektrik gideri, verimli bir buzdolabı ve derin dondurucunun bir senelik elektrik giderine eşittir. Aşırı ısıyı engellemek için inşaat sırasında önlem alınmalı veya güneşten korunmalıdır.

- Aşırı sıcaklarda gündüzleri pencereleri mutlaka kapalı tutun. Havanın serinlediği gece saatlerinde evi iyice havalandırın.
- Dıştan takılan gölgelikler evin içine takılan sistemlerden daha etkilidir. Dıştan takılan pancurlar ısıyı tamamen engeller.
- Ventilatorler klimalardan çok daha az enerji tüketir.

Bizi arayın, memnuniyetle bilgi veririz!

DIE UMWELTBERATUNG (01) 803 32 32

(Viyana Çevre Danışmanlığı)

service@umweltberatung.at www.umweltberatung.at



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

