



Özel Haneler Doğalgazdan Nasıl Tasarruf Edebilir

Ülkemizde tüketilen doğalgazın yaklaşık üçte biri ısıtma, yemek pişirme ve su ısıtma ihtiyacının giderilmesi için 41 milyon özel haneye düşüyor. Bu tüketim, yaşam kalitesinden ödün vermeksizin ekonomik bir şekilde düşürülebilmektedir. Önümüzdeki sonbahar ve kış aylarında tedarikin güvence altında olmasına herkes bir katkıda bulunabilir. Takip eden 5 tüyo bu bağlamda yardımcı olacaktır.

1 Kaloriferler için hidronik balanslama

Geçen kış radyatörlerden biri kömür gibi yanarken, bir diğeri doğru düzgün ısınmıyor veya tuhaf sesler mi çıkarıyordu? O halde ısınma tesisatının ayarı optimal olmayabilir. Isının bina veya dairenin içinde eşit dağıtılmasında hidronik balanslama yardımcı olabilir.

Uzman bir şirket, istenilen oda sıcaklığına ulaşılması için tüm radyatörlerin gerekli ısıyı vermesini sağlar. Bu bağlamda binanın, pencerelerin ve dış cephe duvarlarının özellikleri gibi bireysel kıstaslar da dikkate alınır. Bu şekilde enerji tüketimi yüzde 10 ile 15 arasında düşürülebilmektedir. Ayrıca hidronik balanslama masraflarının yüzde 20'si, "**Verimli Binalara ilişkin Federal Teşvik – Münferit Tedbirler (Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM))**" üzerinden özel tüketicilere iade ediliyor. Bu tedbirlerin hazırlanması için yaz döneminden yararlanmanızı tavsiye ederiz.

2. Isıtma tesisatı bakımının doğru ve düzenli aralıklarla yapılması

Isıtma tesisatı bakımı sadece düzenli aralıklarla değil de ayrıca optimize edilerek yaptırılırsa, evde enerji masraflarından yüzde 15'e kadar tasarruf edilebilir. Başka bir deyişle: Isıtma sisteminizi daha şimdiden gelecek kıştaki ihtiyacınıza göre uyarlayabilirsiniz. Örneğin modern ısıtma tesisatları geceleri veya iş günlerinde, evde olmadığımız zamanlarda sıcaklığı otomatik bir biçimde birkaç derece düşürebiliyor. Bu şekilde ısıtma masraflarının fark edilir bir biçimde düşmesi mümkün olabiliyor.

3. Isıtma masrafları faturası ile ilgili bilgiler: Kendi ısıtma ve sıcak sudan tasarruf potansiyelini bilmek

Somut masraflarını ve tasarruf olanaklarını bilenlerin tasarrufta bulunma motivasyonu daha yüksek oluyor. Isıtma Masraflarına ilişkin Yönetmelik (Heizkostenverordnung) vasıtasıyla kiralık binalarda daha iyi bir hesaplama ve bilgilendirme sağlanıyor. Bazı durumlarda ısıtma masrafları faturası o kadar kapsamlı oluyor ki, anlaşılabilmesi için birine danışmak gerekiyor. Isıtma ve sıcak su tüketimi, masraf ve kıyaslanabilirlik ile ilgili olarak içerdiği bilgiler altın değerinde. **Tüketici Merkezi'nde (Verbraucherzentrale)** konuyla ilgili danışmanlık hizmetinden herkes kişisel bir ödeme payı olmaksızın yararlanabilir.

4. Sıcak sudan tasarruf yapmak

Enerjiden tasarruf ederek duş almak: Su tasarruflu duş başlıklarının başı daha küçük oluyor ve suyu yoğunlaştırıyor. Bu şekilde alışlagelmiş, hatta yağmur duş başlıklarına nazaran çok daha az su tüketiyorlar. Çoğu zaman suyu havayla karıştıran bir donanım içeriyorlar. Temiz bir iş – sıcak su masraflarında yüzde 30'a kadar tasarruf sağlayan bir iş. Çünkü duşta keyifli bir sıcak su tecrübesi için ısıtıcının çok enerji harcaması gerekiyor. Duş alma süremizi en fazla 5 dakikaya düşürür ve su ısınıp da – sıcaklığın Legionella ile mücadele edecek kadar yüksek olması şartıyla – biraz düşürürsek, sadece sıcak sudan tasarruf etmiş olmuyoruz. Bu şekilde suyun ısıtılması için kullanılan doğalgazın da tasarrufuna katkıda bulunuyoruz. Bu da sadece çevreye değil, cilt hastalıkları uzmanlarının önerdiği üzere cildimize de iyi geliyor.

5. Doğru ısıtma ve havalandırma

Oda sıcaklıkları, odaların kullanımına uygun bir biçimde termostatik vanalar üzerinden ihtiyaca göre ayarlanmalı ve pencereler açıldığında kapatılmalı. Bu şekilde eksi 1 derece sıcaklıkla yaklaşık yüzde 6 enerji tasarrufunda bulunulur. Kullanım sürelerinin değişken olduğu veya ısının merkezi olarak geceleri düşürülmediği durumlarda, odalara göre programlanabilen termostatik vanaların kullanılması avantajlı olur. Farklı sıcaklıklarda ısıtılmış odalar arasındaki kapıları kapatmayı da unutmamalı. Aynıısı klima cihazlarının kullanımı için de geçerli. Ne kadar az soğutma gerekiyorsa, o kadar az enerji ihtiyacı olur.

Ortamın doğru havalandırılması, ısıtma veya soğutma ihtiyacının da düşmesi anlamına gelir: Pencereleri ardına kadar açarak kısa sürelerle kesik kesik havalandırın. Havanın soğuk olduğu günlerde pencereleri vasistasta tutmaktan çekinin ve havalandırma esnasında radyatörü kapatın. Sabahları yatak odanızı havalandırdığınızda veya dairenizi birçok pencereyi açarak cereyan ile havalandırdığınız zaman oda kapıları da açık tutulmalıdır. Ancak banyo veya mutfak yüksek nem nedeniyle havalandırıyorsanız, nemin dağılmaması için oda kapılarının kapalı tutulması gerekir.