

Doğal gaz ve akaryakit tüketime son

Bugünün en büyük gerekliliği, iklimin korunmasıdır. Biz, çocuklarımızın ve torunlarımızın da iyi bir yaşam sürmesini istiyoruz. Bu ancak hepimizin yardımıyla mümkün olabilir. İyi haber: Ev, iş, seyahat ve eğlence gibi yaşamın tüm alanları için iklim dostu çözümler var. İklim Koruma Bakanlığı, klimaaktiv girişimi çerçevesinde iklim dostu çözümlere geçiş yapmak isteyen herkesi destekliyor. Enerji tasarrufunun sağlanması, ısıtma sisteminin değiştirilmesi, bina yenileme veya iklim dostu mobilite; klimaaktiv, karar vermeniz konusunda size yardımcı olabilecek kullanışlı araçlara sahiptir.

Akaryakit ve doğal gazla çalışan ısıtma sistemlerinin bir son kullanma tarihi vardır. Kömür ve akaryakitın 2035 yılına kadar aşamalı olarak kaldırılması planlanıyor. İkinci adım olarak ise kapalı alanların ısıtılmasında kullanılan doğal gazın 2040 yılına kadar aynı şekilde kaldırılacak. Alternatif: Yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş. Bunlarla sadece iklim dostu ve güvenilir bir şekilde değil, aynı zamanda maliyet açısından da tasarruflu ve konforlu bir şekilde ısınabilirsiniz. Önerimiz: Yeni bir ısıtma sistemine geçmeyi planlamaya başlamadan önce, eyaletinizdeki bağımsız enerji danışmanlarından bu konuda tavsiye alın. Bağımsız enerji danışmanlarının iletişim bilgilerini klimaaktiv.at/energieberatung web sitesinde bulabilirsiniz.

Önce evinizi yenileyin, ardından ısıtma sisteminizi değiştirin

Evin içerisi ısınmadan önce sıcaklık duvarlar, tavanlar, zeminler ve pencerelerden dışarı sızar ve enerji kaybına yol açar. Dolayısıyla hem ısınma maliyetleri artar hem de yaşam konforu düşer. Bu nedenle, ısıtma sisteminize herhangi bir yatırım yapmadan önce ısı yalıtımı konusunda alabileceğiniz önlemlerini de düşünün. Sonuçta evinizde iyi bir ısı yalıtım sistemi varsa ısıtma sistemi konusunda daha fazla seçeneğe sahip olursunuz ve evin ısınması için gereken enerji miktarı azalır.

Evim için hangi ısıtma sistemini tercih etmeliyim?

klimaaktiv'in ısıtma sistemleri matrisinde eviniz için hangi ısıtma sistemlerinin uygun olduğunu görebilirsiniz. Eviniz nispeten yeniyse veya iyi bir ısı yalıtım sistemine sahipse ısı pompaları sizin için

uygun bir tercih olacaktır. Pelet kazanı ısıtma sistemi hemen hemen her ev için uygun ve konforlu bir seçimdir. Evinizde ve ısıtma sisteminizde yenileme ve modernleştirme çalışmaları yürütüyorsanız bir de fotovoltaik ısıtma sistemi (güneş paneli) kurmayı düşünün!

klimaaktiv ısıtma sistemi kontrolü aracı

Mevcut ısıtma sistemlerinin çoğu eskidir veya en iyi düzeyde performans gösterebilecek şekilde ayarlanmamıştır. klima**aktiv** ısıtma kontrolü aracı ile ısıtma sisteminiz bağımsız enerji danışmanları tarafından mercek altına alınır. Çoğu zaman ayarlama işlemleri, boru hatlarının yalıtımı veya pompaların değiştirilmesi gibi alınabilecek küçük önlemlerle bile ısıtma maliyetlerinde tasarruf sağlanabilir.

klimaaktiv'in sunduğu faydalı araçlar

- Akaryakıtlı ısıtma sistemini kullanmayı bırakmanız için sunulan hesaplama aracı, mevcut akaryakıtlı ve doğal gazlı ısıtma sisteminin alternatiflerini gösterir: hexit.at
- Sağlayacağınız enerji tasarrufunu hesaplamak için fotovoltaik hesaplama aracı
- Isıtma sistemi kılavuzu: 5 adımda yeni bir ısıtma sistemine geçiş
- "Mach vier": Isı pompalarını optimize etmek için çevrimiçi hesaplama aracı
- klima**aktiv**'in ısıtma sistemi kazanları ve ısı dağılımı, ısı pompaları, fotovoltaik sistemler, konfor havalandırması ve termal güneş enerjisi sistemleri kılavuzu

Konuya ilişkin tüm bilgileri klimaaktiv.at/heizen web sitesinde bulabilirsiniz.

Devlet destekleri

Projeniz için nerede yaşadığınıza bağlı olarak farklı devlet desteklerinden yararlanabilirsiniz. Bilgi için:

- kesseltausch.at
- sauber-heizen.at
- umweltfoerderung.at
- energyagency.at/foerderungen