

SIEMENS ISI PAYÖLÇER SİSTEMLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Siemens ısı payölçer; takıldığı radyatöre göre ısı tüketimini ölçen cihazdır.

Isı paylaşım sisteminin kullanıldığı durumda (ısıpay ölçer ve termostatik vana), konutlar arasında haksız ısı transferini ortadan kaldırmak için, bu sınır yasal olarak konulmuştur. (Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği -Sayı: 27539 , Madde 13/9 ve Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik - Sayı: 26847, Madde 5/6'ya göre, merkezi sistemle ısıtılan binalarda oda sıcaklıkları 15 °C'nin altına düşürülemez).

Isı payölçerler radyatör ve ortam sıcaklığını çok hassas bir şekilde ölçebilen, iki adet son teknoloji ürünü ısı sensörüne sahiptir. Bu sensörler aracılığıyla tüketimi ölçer. Manipülasyon sensörü ile hiçbir zaman dış müdahalelere izin vermez. Her türlü radyatör tipine kolayca monte edilebilir.

- Isı payölçerinize hiçbir müdahalede bulunmayınız!
- Radyatörlerinizin üzerine kesinlikle çamaşır kurutmayınız çok fazla tüketime neden olur.
- Pencereler ve kapılar, evimizdeki ısının dörtte birinin kaybına neden olmaktadır. Çift cam veya ısıcam olan pencerelerde ısı kaybı yarı yarıya azalmaktadır. Pencere ve kapılarınızda hava sızdıran yerleri belirleyin. Yanan bir mumu pencere kenarlarında ve diğer sızıntı olabilecek yerlerde dolaştırın. Mum alevi sağa sola hareket ediyorsa sızıntı var demektir. Pencerenizin ve kapılarınızın kenarlarından olan hava sızıntılarını önlemek için **pencere bandı ve süngerler kullanınız**. Kış aylarında pencerelerinizin perdelerini kapalı tutunuz. Gündüzleri, güneş ışığını doğrudan alan pencerelerinizi açık tutunuz. Radyatörlerin ısı akışına engel olacak şekilde uzun perdeler kullanılmayınız. Yukarıda anlatılan yalıtım şartları sağlanmış olan dairelerin tüketim miktarı ve dolayısıyla ısınma için ödeyeceği fatura tutarı çok düşük olabilir.

- Isı payölçerinizi kesinlikle sökmeyiniz ya da yerinden oynatmayınız! Aksi halde cihaz kendini kilitleyip servis desteği olmadan tekrar çalışır hale gelmeyecektir. Bu durumda servis bedeli ödemek zorunda kalabilirsiniz.

- Isı payölçerinizin üstünü örtmeyiniz, önünü kapatmayınız!

Isı payölçerinizin hava ile temasını hiçbir şekilde kesmeyiniz. Isı payölçerinizin önüne herhangi bir eşya koymak istiyorsanız, ısı payölçeriniz ile eşya arasında en az 15 cm.lik boşluk bırakınız. Aksi halde cihazınız normalden fazla ölçüm yapabilir.

- Ek ısı kaynaklarını ısı payölçerinizden en az 50 cm. uzak tutunuz!

Buzdolabı, çamaşır makinası, elektrikli radyatör, yüksek ısı yayan lamba gibi ek ısı kaynakları payölçerinizin ısı tüketiminiz hakkında yanlış / fazla tüketim bilgisi toplamasına neden olabilir. Hatta manüplasyona sebep olarak ek servis ücretleri ödemeniz gerekebilir.

- Isı payölçerinizi her türlü darbeden koruyunuz!

- Isı payölçeri su, toz, çamur vb. dış etkenlerden koruyunuz!

- Çocukların ısı payölçerinizle oynamasına izin vermeyiniz!

- Radyatörlerinizi değiştireceğiniz zaman, yetkili servisimize veya okuma yetkili firmanıza haber veriniz.

- Boş bir dairenin termostatik radyatör vanalarının 2 konumunda tutulmasına rağmen, evde yaşayan insan olmaması, evde ek ısı üretebilecek fırın , ocak ,aydınlatma vs... gibi cihazların çalışmaması sebebi ile diğer, termostatik radyatör vanalarını 2 konumunda tutan dolu dairelere göre tüketimin fazla olması normaldir.

- Termostatik vana ile mahal sıcaklıkları farklı set edilmiş olan dairelerin faturaları arasında 2 veya 3 katına varan farklılıklar oluşabilir. Örnek: her odası 15 C ye set edilmiş bir daire ile, konfor şartlarında 23 C ve üstü set edilmiş bir dairenin faturaları arasındaki fark çok büyük olabilir.

- Isı payölçerinizin ekranında OPEN veya ERR1 yazısı gördüğünüzde lütfen yetkili servisimize veya okuma firmanıza haber veriniz!

TERMOSTATİK RADYATÖR VANALARI

Termostatik radyatör vanası; üzerine takıldığı radyatörün giriş suyunu oda sıcaklığına göre açıp kapatarak oda sıcaklığını istediğiniz seviyede kontrol etmenizi, ve verimli ısıtma yapılmasını sağlayarak enerji tasarrufu yapmanızı sağlar.

Termostatik radyatör vanasının üzerinde bulunan " * " sembolü ve 1 ile 5 arasındaki rakamlar oda sıcaklık seviyesini belirlemenizi sağlar. Oda sıcaklığınız aşağıdaki karşılık gelen değerlere göre kontrol edilmiş olur.

- 0 Konumu Kapalı
- * Konumu: 8 derece
- 1 Konumu: 12 derece
- 2 Konumu: 16 derece
- 3 Konumu: 20 derece
- 4 Konumu: 24 derece
- 5 Konumu: 28 derece

Termostatik radyatör vanası oda sıcaklığınıza göre radyatörü açıp kapatır. Vananın üzerinde bulunan rakamlarla radyatör sıcaklığının ilgisi yoktur. Örneğin; termostatik radyatör vanası 4. Kademe ayarlanmış ve oda sıcaklığında 24 dereceye ulaşmışsa radyatör vanası kapanacak ve radyatör soğumaya başlayacaktır. Aynı anda farklı bir odada termostatik radyatör vanası 2. Dereceye ayarlanmış olup, oda sıcaklığı henüz 16 dereceye ulaşmamışsa bu radyatör hala açık ve sıcak olabilir.

- Termostatik radyatör vananın ayarını değiştirdikten sonra gerekli tepkimeyi vermesi için gerekli süre beklemek zorundadır. Odanızın sıcaklığını arttırmak istediğiniz zaman veya düşürmek istediğiniz zamanlarda 2. Ve 5. Kademe gibi uç değerlere getirmek yerine istediğiniz sıcaklığa karşılık gelen kademeye getirip istenilen sıcaklığa gelmesi için yeterli zamanı bekleyiniz.
- Termostatik radyatör vananızın başlığını sökmeye çalışmayın!
- Radyatörünüzde hava kalmadığından emin olun. Radyatörlerinizde hava olması radyatörünüzün kısmi olarak soğumasına neden olabilir. Bu durumda radyatörünüz tam verimde ısıtma yapmaz, fakat ısı payölçer cihazı radyatörün tam olarak çalışıyormuş gibi tam ölçüm yapacaktır. Radyatörlerinizde hava olması ısı pay ölçer veya termostatik radyatör vanalar ilgili bir durum değil genel ısıtma tesisat yapısıyla ilgilidir.
- Termostatik vanalar 2. Kademenin altına düşürülmemeli ve/veya tamamen kapatılmamalıdır.
- Radyatör soğursa vana ayarını değiştirmeyiniz. Radyatörün soğuması, oda sıcaklığının istenilen dereceye ulaştığı anlamına gelir. Bu durumda radyatörün üst kısmı sıcak, alt kısmı soğuk olabilir.
- Termostatik vananın hava ile temasını kesmeyiniz. Vana önüne herhangi bir eşya yerleştirmek isterseniz arada en az 15 cm'lik boşluk bırakınız.

Bu uyarılara uymadığınız takdirde, ısı payölçerinizin ısı tüketiminiz hakkında yanlış / fazla tüketim bilgisi toplayabileceğini ve ısı giderinizin olduğundan DAHA YÜKSEK görülebileceğini UNUTMAYINIZ!

