

TERMOSTATİK VANA KULLANIM KILAVUZU

Termostatik vana, odanızın sıcaklığını istediğiniz seviyede koruyan otomatik kontrol elemanıdır. Plastik başlık içinde bulunan sıvı sensör, oda sıcaklığı arttığında genişir ve gövde milini iterek vanayı kapatır. Oda sıcaklığı düştüğünde ise büzülür, içeride sıkışmış olan yay milini geri iter, vana tekrar açılır.



Ayar Konumu	❄️	1	2	3	4	5
Odada Sağlayacağı Sıcaklık	8 °C	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

❄️ Konumu: Radyatörün kullanılmadığı durumda vananın ayarlanacağı noktadır.

1 Konumu: Eviniz bireysel ısınmalıysa, tatil gibi uzun süreli evde bulunmayacağınız zamanlarda vanayı bu konumda tutunuz. Böylece eviniz aşırı soğumayacaktır.

2 Konumu: Yatak odaları için önerdiğimiz değerdir. Ayrıca eviniz merkezi sistemle ısınıyorsa, vana en düşük bu değerde bırakılabilir. Özellikle ısı paylaşım sisteminin kullanıldığı durumda, konutlar arasında haksız ısı transferini ortadan kaldırmak için, bu sınır yasal olarak konulmuştur. (Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği -Sayı: 27539 Tarih: 1 Nisan 2010 Perşembe, Madde 13/9 ve

Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik - Sayı: 26847, Tarih: 14 Nisan 2008 Pazartesi, Madde 5/6'ya göre, merkezi sistemle ısıtılan binalarda oda sıcaklıkları 15 °C'nin altına düşürülemez).

3 Konumu: Salon gibi sürekli yaşam alanları için önerdiğimiz ayar noktasıdır.

4 Konumu: Banyo için önerdiğimiz ayar noktasıdır.

5 Konumu: En çok elde edilebilecek sıcaklık noktasıdır.

Dikkat:

- * Oda sıcaklığında 1 °C'lik azalma, yaklaşık %6 tasarruf anlamındadır.
- * 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.