

## ARIZA SERVİS HİZMETİ

- Bina merkezi ısıtma sistemi devrede mi?
- Merkezi sirkülasyon pompaları devrede mi?
- Isı istasyonu elektrığe bağılı mı?
- Isı istasyonu kesme vanaları açık mı?
- Isı istasyonuna gelen kazan sıcaklığı yeterli mi? (minimum 65 °C)
- Isı istasyonu üzerindeki fark basınç değeri yeterli mi? (minimum 50 kPa)
- Isı istasyonunun tüm bağlantıları belirtildiğı şekilde yapılmış mı?

Sorun	Neden	Çözüm
Kullanım sıcak suyu akmıyor	Soğuk su giriş pislik tutucu tıkalı	Pislik tutucu(lar)ı temizleyin.
	Arızalı veya tıkalı çek valf. *	Çek valfleri kontrol edin.
	Re-Sirkülasyon pompası çalışmıyor. *	Elektriksel Bağlantı Tadilatlarına bakınız.
Kullanım sıcak suyu sıcaklığı az.	Kazan giriş pislik tutucu tıkalı	Kazan girişindeki pislik tutucuyu temizleyin.
	Termostatik vana ayar değeri düşük.	Termostatik vana ayar değerini yükseltin.
	Isı istasyonu tasarım kapasitesinden daha yüksek su debisi.	Sıcak su kullanım debisini düşürün.
	Kazan giriş sıcaklığı düşük.	Kazan giriş sıcaklığını min.65°C ve üzerine ayarlayınız.
	Kazan giriş debisi çok düşük.	Kazan sirkülasyon pompalarını kontrol ediniz.
Kullanım sıcak suyu sıcaklığı çok fazla.	Termostatik vana ayar değeri yüksek.	Termostatik vana ayar değerini düşürün.
Daire ısınmıyor	Yerden ısıtma termostatik vana ayar değeri düşük	Yerden ısıtma termostatik vanasının sıcaklık değerini yükseltin.
	Oda termostatı ayar derecesi düşük.	Oda termostatını daha yüksek bir değere ayarlayın.
	Oda termostatı kapalı.	
	Yerden ısıtma sirkülasyon pompası çalışmıyor *	Elektriksel Bağlantı Tadilatları'na bakınız.
	Sistemde hava var.	Hava tahliyesini yapınız.
	Arızalı radyatör vanaları	Radyatör vanalarını kontrol edin.
Isı İstasyonundan rahatsız edici ses geliyor.	Kazan pompa basıncı yüksek	Kazan pompa basıncını kontrol edin.
	Soğuk su basıncı fazla	Soğuk su basıncını kontrol edin.