

# KONTROL LİSTESİ: Servisi Çağırmadan Önce

Mekanik ekipmanınız çalışmayı durdurduğunda, konforunuzun risk altında olduğu kötü ya da yüksek hava koşullarında servis istemek kadar doğal bir şey yoktur. HMT İnşaat olarak, mekanik ekipmanınızı mümkün olan en kısa sürede tekrar çalışır hale getirmek için buradayız.

Mekanik ekipmanınızdaki sorunun kendi başınıza kolayca çözebileceğiniz bir şey olması durumunda aşağıdaki hızlı ipuçlarını izlemenizi öneririz. Bunu yapmak sizi bir servis çağırısından kurtarabilir veya ziyaret etmemiz gerekirse sorununuzu daha kısa sürede teşhis etmemize yardımcı olabilir.

- Termostat üzerindeki seçimleri kontrol edin.** İsteddiğiniz ayarlara ayarlandığından emin olun. Doğru ayarladığınızdan ve ısıtma veya soğutma seçici anahtarının doğru ayarlandığından emin olmak için termostat ayarlarını her zaman iki kez kontrol edin.
- Termostat pillerini kontrol edin.** Boş bir ekranınız varsa veya termostat yanıt vermiyorsa, arkasını çıkarıp pilleri değiştirmeyi deneyin.
- Hava filtrelerini kontrol edin.** Her zaman hava filtrelerinizin temiz olduğundan emin olun. Tek sorunun sistemdeki kirli bir filtre olduğu birçok örnek vardır. Kirli filtre değiştirildikten sonra sistem büyük ihtimalle normal şekilde çalışacaktır. Bu filtreleri temiz tutun, kalıntı ve kirden arındırın.
- Kondansatörü kontrol edin.** Her zaman temiz bir kondansatörünüz olduğundan emin olun. Eğer birikmiş pislik varsa, mutlaka temizleyin.
- Güç kaynağını kontrol edin.** Ünitenin elektriğini kontrol eden sigortaya ulaşın. Bu sigorta yüksek akıma da başka bir nedenle yanmış olabilir. Elektrik sigortasını birebir aynı ile değiştirerek elektrik sorununu çözebilirsiniz.
- Gaz hattını kontrol edin.** Gazlı bir cihazınız varsa, gazın kesik olup olmadığını kontrol edin. Bazen gaz şirketi bir sızıntı tespit ettiği için gazı kesebilir. Fatura ödenmeme durumunda da haberiniz olmadan sayaç mühürlenerek gazınız kesilebilir.
- Besleme ve dönüş havası damperlerinde tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin.** Bazen ortam çok sıcak veya çok soğuk olduğundan dolayı odalardaki veya ofislerdeki damperleri ayarlanabilir. Genellikle tavan içinde bulunan damperlerin kapalı olup olmadığını görebilirsiniz. Dönüş havası damperleri bir tür vakum gibidir, havayı yeniden kullanım için üniteye geri getirmekten sorumludurlar. Bu herhangi bir şekilde engellenirse, sistemin daha fazla çalışmasına neden olur. Birinin önüne bir şey koyup koymadığını veya birikinti olup olmadığını kontrol edin.

Lütfen bu listeyi kendi takdirinize bağlı olarak kullanmanız gerektiğini unutmayın. Yukarıda listelenen öğelerden herhangi birini işaretlemekte kendinizi rahat hissetmiyorsanız, HMT İnşaat Mekanik Servisi'ni **0 216 580 98 17** numaralı telefondan arayabilir, websitemizden servis randevusu alabilirsiniz.