

Montaj ve Kullanım kılavuzunda yazılı olan kurallara uyulmuş olduğuna dikkat ediniz ve aşırı su (6,5 bar ve üzeri) basıncı olan yerde mutlaka su basınç regülatörü öneriniz. Sistem sızdırmazlığını kontrol ediniz.



UYARILAR

- Cihaz satın alınmış, ve uzun süreli kullanılmadan montajlı şekilde bekletilmiş ise, ilk çalıştırma esnasında mutlaka cihazın tüm kontrolleri yapılmalı, gerekiyorsa genel bakıma ücreti mukabilinde tabi tutulmalı ve ancak tüm parçalarının güvenilirliği tespit edildikten sonra, garanti kapsamına dahil edilir.
- İlave borulama -elektrik kablosu- su gider hattı -sıva altı tesisat- kanallı tesisat ile standart montaj dışında kalan extra tüm işlerin tüketiciye standart dışı montajlar olduğu ve extra ücrete tabi olduğu açıkça önceden anlatılmalı ve müşteri onayı alınmalıdır.
- Termosifon montajı öncesinde montaj edilecek olan zeminin sağlamlığı mutlaka kontrol edilmeli görülen / tesbit edilen bir uygunsuzluk var servis formuna durum yazılarak montaj sorun giderilene kadar yapılmamalıdır. Gerekliğinde saplama atılmak suretiyle montaj yapılması uygun olacaktır. Durum müşteriye detaylı açıklanır ve evrak müşteriye onaylatılır. Sonradan oluşacak sorunlar baştan engellenir.

NOTLAR



İşimiz sizi anlamak...

Termosifon

İlk Çalıştırma Check-List'i



TERMOSİFON İLK ÇALIŞTIRMA KONTROL LİSTESİ

UYGUN UYGUNSUZ

TERMOSİFON MONTAJ YERİ UYGUNLUĞUNUN KONTROLÜ

Teknik Servis tarafından müdahalesi uygun bir yere kullanım kitapçığında tanımlandığı gibi montajı yapılmalı ve montaj öncesi mutlaka tüketiciden yazılı onay alınmalıdır.

TERMOSİFON KAPASİTE UYGUNLUK KONTROLÜ

Cihaz Kapasitesi uygunluğu kontrol edilmelidir.
(Termosifon kapasitesinde uygunsuzluk tespit ederseniz, cihazı devreye almayınız ve tüketiciye yazılı olarak bilgilendirme yapınız).

ELEKTRİKSEL VOLTAJ UYGUNLUĞU KONTROLLERİ (MUTLAKA YAPILMALIDIR)

Cihazın elektrik devresini ölçünüz. Voltajın 230 volt (+/- %10 sapma müsadesi dışında) olmaması durumunda cihazı çalıştırmayınız. Tüketicide yazılı olarak bilgilendirme yapınız.

Termosifon kapasitesine uygun elektrik tesisat ve kablo çapı, kontrolünün yapılması.
(Cihaza elektrik bağlantısı yapılması tüketici sorumluluğundadır).

Elektrik bağlantı devresi üzerinde mutlaka uygun amper koruyucu sigorta kullanılmalıdır.
(Montaj ve kullanım kitapçığına bakınız).

Topraklaması olmayan sistemleri asla devreye almayınız. Evvelce devreye alınmış olanlarda ise servis fişine gerekli tüm uyarıları ilave ederek, tüketiciye yazılı ve sözlü uyarın. Böylece tüketicinin ve cihazın emniyetini sağlayınız.

Eğer sıfırlama yapılmışsa, mutlaka iptal edilmesini sağlayın, tüketiciye detaylı yazılı bilgi verin.

SU BASINCI, TESİSAT BAĞLANTILARI VE EMNİYET VENTİLİ SU GİDERİ KONTROLLERİ

Cihaza gelen şebeke suyunun basıncını kontrol ediniz. 6,5 bar basınç üzerinde su basınç regülatörü kullanımını mutlaka tavsiye ediniz. 9 bar basınçtan sonra cihazın emniyet ventilinden su akıntısı meydana gelecektir.

Mutlaka su giderlerini drenaj hatlarına bağlayınız sızdırmaz olduğundan emin olunuz.

Emniyet ventilinin mutlaka soğuk su giriş hattı üzerinde ve termosifon üzerine doğru şekilde takıldığından ve fonksiyonel olarak işlevini yaptığından emin olunuz.

Emniyet ventilinden akabilecek olan suyun emniyet olarak uygunluğunu baştan müşteriye açıklayınız.

İlk çalıştırma öncesinde kapasite ve Su ve Elektriksel kaçak test/ayarlarının yapılması.

Cihazın ilk çalıştırmasından önce cihaz kapasitesi su basınçları, elektriksel kontroller, montaj edilen zemin kalitesi kontrol edilerek güvenli ve sağlıklı çalıştırma sağlanmalıdır.

Termosifon devreye alınmadan önce soğuk su giriş vanasını ve sıcak su çıkış vanasını açtıktan sonra mutlaka binada bir veya birden fazla sıcak su çıkış musluğu açarak su akışını sağlayınız ve sistemde hava kalmasını engelleyiniz. Bu işlem yapılmadan cihazı çalıştırmayınız.

SON KONTROL VE FONKSİYONEL TEST

Cihazın sağlıklı sıcak su verdiği ve sağlıklı olarak çalıştığını kontrol ediniz. Çevre temizliği yapılmalıdır.

KULLANIM İZAHI

Tüketicide cihazın kullanımı detaylı olarak anlatılmalı ve her yıl düzenli bakım yaptırması konusunda uyarılmalıdır.

TEKNİK SERVİS RAPORUNUN TAMAMLANMASI

Yapılan tüm işlemler teknik servis belgesine yazılarak, tüketiciye imzalatılarak, bir nüshası bırakılır.

İşlem SOS üzerinden müşterinin evinde iken kapatılarak sonlandırılır.

Su basıncı ve sızdırmazlık kontrolü