

ŞOFBEN İLK ÇALIŞTIRMA KONTROL LİSTESİ

UYGUN UYGUNSUZ

DEVREYE ALMA İŞLEMİ ÖNCESİNDE

| | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Gaz uygunluk belgesinin kontrolü, Belgedeki adres ve kişi sayaç, eşleşmesinin yapılması ve uygunluğunun tespiti. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Belgedeki tanımlı cihaz ile tüketicinin evindeki cihazının model ve kapasite eşleme kontrolü ve uygunluğu. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Binadaki kurulum yerinin projeye birebir eşleşmesi, projeye uygunluk kontrolünün yapılması. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Şofben montaj ve kullanım kılavuzunda yazılı kurallara uygun montaj edilmiş mi? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Şofben bağlı olduğu yerin hacim ve havalandırma şartlarının uygunluğunun kontrolü. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baca ve baca borusu bağlantılarının sızdırmazlığının ve orijinalliğinin kontrolü. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baca borusu boyuna göre BH 14 için parametre BH 12 için sınırlandırıcı doğru işlemleri kontrolü ve uygunluğu. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Hermetik şofbenlerde baca 1-2 derece aşağıya meyilli tesis edilmiş midir? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Elektrik devresinde 2 amper V otomat kullanılmış mıdır?

Elektrik kablo kesiti ve voltaj değeri uygun mudur?
Cihazın elektrik devresini ölçünüz. Voltajın 220 volt (+/- %10 sapma müstesna dışında) olmaması durumunda cihazı çalıştırmayınız.

Elektrik devresinde topraklama hattının kontrolü ve uygunluğu.
Topraklaması olmayan sistemleri asla devreye alınmış olanlarda ise servis fişine gerekli tüm uyarıları ilave ederek, tüketiciciyi yazılı ve sözlü uyarın. Böylece tüketicinin can emniyetini sağlayın.

Elektriksel devrede sıfırlama kontrolü.
Eğer sıfırlama yapılmışsa, mutlaka iptal edilmesini sağlayın, tüketiciciye detaylı yazılı bilgi verin.

Su basıncı ve sızdırmazlık kontrolü.
Şofben devreye alınmadan önce sistemde hava olmadığından emin olunuz. Şebeke hattında 6 bar sonrası hidrolik basınç regülatör tavsiye ediniz.

Tesisat soğuk su giriş hattı filtre kontrolü (Tavsiye edilmektedir).
Soğuk su giriş hattı üzerinde vana mutlaka bulunmalıdır ve filtre takılması tavsiye edilmektedir.

GAZ KAÇAK TESTİ KONTROLÜ

Statik ve dinamik gaz basınç kontrolleri yapılarak uygunluk onaylanmalıdır.

Gaz hattı üzerinde gaz vanası bulunmalıdır. Aksi takdirde sistemi devreye almazınız.

Cihazın ilk çalıştırması esnasında gerekli ise önce maksimum sonra minimum gaz ayarları yapılmalı ve start gaz basıncı düzenlenerek yumuşak ilk tutuşma sağlanmalıdır.

CİHAZ KAPASİTE VE YETERLİLİK KONTROLÜ

Cihaz kullanım suyu kapasitesinde uygunsuzluk tespit ederseniz, cihazı devreye almazınız ve tüketiciciye yazılı bilgilendirme yapınız.
(Dakikada musluktan geçen su debisi uygunluğunu kontrol ediniz)

SON KONTROL VE TEST

Cihazın sıcak su konumunda sağlıklı olarak çalıştığını kontrol ediniz.

Kullanım izahı, ısıtma ve sıcak su sağladığı müşterimize gösterilmelidir.

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