

Son kontrol ve test. (Cihazın kalorifer ve sıcak su konumunda sağlıklı olarak çalıştığını kontrol ediniz).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kullanım izahı, ısıtma ve sıcak su sağladığı müşterimize gösterilmelidir. (Tüketiciye cihazın kullanımı detaylı olarak anlatılmalı ve her yıl düzenli bakım yaptırması konusunda uyarılmalıdır).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teknik Servis Fişinin verilmesi, işin kapatılması. (Yapılan tüm işlemler teknik servis belgesine yazılarak, tüketiciye imzalatılarak, bir nüshası bırakılır).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.

KOMBI İLK ÇALIŞTIRMA KONTROL LİSTESİ (Cihaz LPG ile kullanılacak ise)

	UYGUN	UYGUNSUZ
Gaz beslemesinin LPG'ye uygunluğu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boru uzunluğunun LPG'ye uygunluğu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Boru çapının LPG'ye uygunluğu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cihazın LPG'ye uygunluğu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hacim ve havalandırma şartlarının kontrolü. (Cihazın montajının yasak olduğu mekanlara banyo, açık balkon, Wc ve havalandırması olmayan küçük hacimli mekanlar ile gaz sistemlerinin bulunduğu asidik olduğu nem ve rutubet benzeri uygunsuzluklar taşıyan mekanlara yapılmış olan montajlarda kombinin ilk çalıştırması yapılamaz).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



İşimiz sizi anlamak...

Kombi

Montaj Check-List'i



KOMBİ İLK ÇALIŞTIRMA KONTROL LİSTESİ

	UYGUN	UYGUNSUZ
Gaz uygunluk belgesinin kontrolü, belgedeki adres ve kişi eşleşmesinin yapılması.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belgedeki tanımlı cihaz ile tüketicinin evindeki cihazının model ve kapasite eşleme kontrolü.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Binadaki kurulum yerinin birebir eşleşmesi, projeye uygunluk kontrolünün yapılması.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baca ve baca borusu bağlantılarının ve orijinalliğinin kontrolü. <i>(Hermetik kombilerde baca 1-2 derece yukarıya meyilli tesis edilerek yanma sonucu oluşan kondens sularının dışarıya akması sağlanmalıdır. Baca bağlantıları doğru ve orijinal boru ile yapılmış olmalıdır).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrik devresinde 2 amper V otomat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrik kablo kesiti ve voltaj uygunluğu. <i>(Cihazın elektrik devresini ölçünüz. Voltajın 220 volt (+/- %10 sapma müsadese dışında) olmaması durumunda cihazı çalıştırmayınız).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Topraklama hattının kontrolü.
(Topraklaması olmayan sistemleri asla devreye almayınız. Evvelce devreye alınmış olanlarda ise servis fişine gerekli tüm uyarıları ilave ederek, tüketiciyi yazılı ve sözlü uyarın. Böylece tüketicinin can emniyetini sağlayın. Topraklaması mevcut olmayan sistemi devreye almayınız).

Devrede sıfırlama kontrolü.
(Eğer sıfırlama yapılmışsa, mutlaka iptal edilmesini sağlayın, tüketiciye detaylı yazılı bilgi verin).

Montaj yeri uygunluğunun kontrolü.
(Kullanıcı ve teknik servis tarafından müdahalesi uygun bir yere asılmış olmalıdır).

Su basıncı ve sızdırmazlık kontrolü.
(Kombi kapalı devresi olan kalorifer sisteminde 1.2 bar su basıncı olduğundan ve sistemde hava olmadığından emin olunuz. Şebeke hattında 6 bar sonrası regülatör tavsiye ediniz).

Gaz kaçak testi kontrolü.
(Sistemin gaz sayacına kadar olan bölümünde, mutfak devresi dahil olmak üzere gaz kaçak testi yapınız ve kaçak olmadığından emin olunuz. Aksi durumda tüketiciye yazılı bilgilendirme yapılarak gaz kaçağının ilgili tarafından giderilmesini sağlayınız).

Filtre kontrolü.
(Kalorifer devresi dönüş hattı ve soğuk su giriş hattı üzerinde mutlaka vana ve filtre bulunmalıdır. Gaz hattı üzerinde gaz vanası bulunmalıdır. Aksi takdirde sistemi devreye almayınız).

Cihaz kapasite ve radyatör yeterlilik kontrolü.
(Cihaz ve radyatör kapasitesinde uygunluk tespit ederseniz, cihazı devreye almayınız ve tüketiciye yazılı bilgilendirme yapınız).

Kapasite ayarlarının yapılması.
(Cihazın ilk çalıştırmasını müteakip gerekiyorsa maximum ve minimum kapasite ayarları yapılmalı ve start gaz basıncı düzenlenerek yumuşak ilk tutuşma sağlanmalıdır).