

MONTAJ ÖNCESİ YAPILMASI GEREKENLER

Elektrik ısıtım cihazlarında;

- Cihazların elektrik çıkışı **2,5metre** fişsiz kablodur.
- Cihazın montajlanacağı yerde grup sigorta ve kaçak akımlı sigorta olmalıdır.
- Cihazın gücüne göre sigorta değerleri ve enerji taşınacak kablo kesitleri;

Tek fazlı cihazlarda

GÜÇ	GÜÇ SINIRI	SİGORTA	KAÇAK AKIM SİGORTASI	SİGORTA GİRİŞ KABLO KESİTİ
Power	<7,3 kW	32 A	40 A – 30mA	3x4mm ²

Üç fazlı cihazlarda

GÜÇ	GÜÇ SINIRI	SİGORTA	KAÇAK AKIM SİGORTASI	SİGORTA GİRİŞ KABLO KESİTİ
Power	<18 kW	32 A	40 A – 30mA	5x4mm ²
Power	<24 kW	40 A	63 A – 30mA	5x6mm ²
Power	<39 kW	63 A	80 A – 30mA	5x10mm ²
Power	<51 kW	80 A	100 A – 30mA	5x16mm ²

- Sigorta girişinde kullanılan kablo **antigrön** olmalıdır.
- Cihazın güç değerleri ambalajının üzerinde yazmaktadır.
- Cihazın bağlanacağı yerde mutlaka toprak hattı bulunmalıdır.
- Cihazın bağlantısı fişsiz olarak grup sigorta üzerinden yapılmalıdır.

Gaz ısıtım cihazlarında;

- Cihazın gaz girişi **1/2"** erkek diştir.
- Gaz bağlantısı yapılacak **şebeke borusu minimum 1"** çapında olmalıdır. Yeni yapılacak tesisatlarda yada tadilat işlemlerinde GAZMERde kayıtlı olan cihaz bilgileri dikkate alınmalıdır.
- Gaz bağlantısı **1/2"** flex hortumla yapılmalıdır. Cihazın gaz girişi ile şebeke arasında mutlaka gaz vanası olmalıdır.
- Doğalgaz (NG) için **21 mbar** sabit basınç gerekli. Çalışma toleransı **± %5** dir.
- LPG için **30 mbar** sabit basınç gerekli. Çalışma toleransı **± %5** dir.
- Yüksek basınçlı şebekelere gaz türüne ve yukarıda belirtilen basınç değerlerine göre regülatör bağlanmalıdır.
- LPG den NG ye yada NG den LPG ye **gaz dönüşümlerinde** enjektörlerin değişmesi gerekmektedir. Dönüşüm için servisle irtibata geçiniz.
- Elektrikle çalışacak diğer komponentler için;

GÜÇ	GÜÇ SINIRI	SİGORTA	KAÇAK AKIM SİGORTASI	SİGORTA GİRİŞ KABLO KESİTİ
Power	<7,3 kW	32 A	40 A – 30mA	3x2,5mm ²

Su bağlantısı için;

- Cihazın su girişi **R 3/4"** erkek diştir.
- Su bağlantısı **R 3/4"** iki tarafı dişi hortumla yapılmalıdır.
- Cihazın su girişi ile şebeke arasında mutlaka bir su musluğu bağlanmalıdır.

NOT : Montaj öncesi yapılacak hazırlıklar müşteri sorumluluğundadır. Montaj öncesi yapılacak işlemler yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Eksik hazırlıktan dolayı montaj yapılamazsa servis ücreti müşteriye aittir.