

VANALI TİP LPG REGÜLATÖRÜ KULLANMA KLAVUZU

EMNİYETİNİZ İÇİN AŞAĞIDAKİ KURALLARA MUTLAKA UYUNUZ

- Detantörü tüpe takmadan önce civarda yanan bir şey varsa söndürünüz.
- Cihazın musluklarını kapatınız.

DETANTÖRÜN MONTAJI

- TS standardına uygun 1.5 metre boyunda LPG hortumu kullanınız.
- Hortumun uçlarını sıcak suda yumuşatarak bir ucunu detantöre diğer ucunu tesisatınıza taktıktan sonra kelepçeleri sıkınız.
- Tüpün kapalı olduğundan ve detantörün contasının takılı olduğundan emin olun. Tedbir için her tüp değişiminde contayı yenileyiniz.
- Detantörün somununu tüpün vanasına anahtar yardımı ile normal kuvvetle sıkınız.
- Tüpten cihazınıza gaz geçişini sağlamak için tüpün vanasını açık konumuna çeviriniz.
- Bu esnada tesisatta kaçak olup olmadığını sabun köpüğü ile kontrol ediniz. Tesisatta kaçak yoksa emniyetle kullanabilirsiniz.
- Tüpünüzü kesinlikle ters çevirerek yada yan yatırarak kullanmayın.

DETANTÖRÜN ÇIKARILMASI

- Cihazınızı ve Tüpün vanasını kapatınız.
- Detantörün somununu gevşeterek tüp valfinden ayırınız.

GAZ KAÇAĞI TESPİT EDİLİRSE

- Tüpü ve cihazınızı kapayınız. Tüpü yerinden sökerek dışarı çıkarın.
- Bu esnada kesinlikle elektrik düğmeleri ile oynamayın. Kesinlikle ateş yakmayın.
- Civarda yanan bir şey olmamasına dikkat edin. Kapı ve pencereleri açınız. Tedbir için zemini açık havaya doğru süpürün. Bayiinize haber veriniz.

Garanti İle İlgili Olarak

Müşterinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar

Ürünün garanti süresi içinde bedelsiz olarak onarımı, ancak aşağıdaki şartlar yerine getirilmesiyle mümkün olacaktır.

1-Ürünü kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara uygun olarak kullanınız.

2-Arıza olduğunda kimseye müdahale ettirmeyip, bayiinizi arayınız.

Aşağıdaki durumlardan doğan arıza ve sorunlar garanti kapsamı dışındadır.

1-Garanti belgesinin tahrif edilmesi.

2-Firmamız tarafından yapılmamış bakım ve onarımlar.

3-Harici fiziki(çarpma,çizme,kırma) ve kimyevi etkenlerle oluşan arıza ve hasarlar.

4-Hatalı tip seçimi, hatalı yerleştirme ve montaj, hatalı ve amaç dışı kullanma.

5-Malın tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, ağır depolama koşulları(aşırı rutubetli ortamlar) ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar.

6-Tüpü ters çevirerek kullanmaya çalışmada oluşabilecek hasarlar, arızalar.

7-LPG (tüpgaz) dışında yakıt kullanılması nedeniyle oluşan arızalar.

**REGÜLATÖRÜNÜZ YÜKSEK BASINÇLI İSE EV CİHAZLARINDA
KESİNLİKLE KULLANMAYINIZ.**