



Ankarayolu 18. Km. Barakfakih Sanayi Bölgesi BURSA
Tel: 90(224) 384 11 10 (4 Hat) Faks: 90(224) 384 11 14
www.hosseven.com.tr

DOĞALGAZ SOBASI İLK ÇALIŞTIRMA KUPONU

- Cihazların ilk çalıştırılması yetkili servisimiz tarafından ücretsiz olarak yapılacaktır.
- 1) Servisimiz ilk çalıştırmayı yapmadan cihazınızı çalıştırmayın.
 - 2) Doğalgaz bağlantısı yetkili bayi tarafından yapılmalıdır.
 - 3) Bağlantı kuponunun geçerli olması için garanti kartının onaylanması gerekmektedir.
 - 4) Yetkili servis harici müdahalelerde ürün garanti harici kalır.
- Yetkili servisimize başvurduğunuz rica ederiz

Model :
Tip :
Walf No :
Seri NO :
Satış Tarihi :
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza)



hosseven

GAZ YAKITLI HERMETİK ISITICI

MONTAJ ve KULLANMA KILAVUZU





Yetkili Servis
Kaşe ve İmza

Müşteri Adı :
Adresi :
:
: Telefon :
İlk Çalıştırma Tarihi :/...../20..... Müşteri İmzası

Cihazın İlk Çalıştırılması Yetkili Servis
Tarafından Yapılmıştır.

GARANTİ ŞARTLARI

Doğalgaz sobası, kullanma kılavuzunda anlatıldığı şekilde monte edilip klavuzdaki yönergelere uygun kullanıldığı HoşsevenYetkili Servisleri haricinde bakım- onarım ve başka bir sebeple müdahale edilmediği takdirde;

- 1) Garanti süresi, malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı - üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar.
- 3) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti süresince Firmamızın garanti kapsamındadır.
- 4) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a-) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b-) Ayıp oranında satış bedelinde indirim isteme,
 - c-) Aşırı bir masraf gerektirmedikçe taktirde, ücretsiz onarım isteme,
 - ç-) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.
- 5) Tüketici ürünle ilgili şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını, tüketici hakem heyetine ve tüketici mahkemelerine yapabilir.
- 6) Tüketicinin diğer hakları; Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - a-) Garanti süresi içerisinde tekrar arızalanması,
 - b-) Tamir için gerekli azami sürenin aşılması,
 - c-) Tamirin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumunda; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi ve imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı tüketicinin talebini red edemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Garanti Belgesinin geçerli ola bilmesi için satıcı firma/yetkili servis tarafından eksiksiz olarak doldurulup, kaşelenip imzalanması olması gerekmektedir.
- 9) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ ŞARTLARI AŞAĞIDAKİ DURUMLARDA HÜKÜMSÜZDÜR;

Aşağıda belirtilen hususlar ve bu maddeler dahilinde meydana gelen veya gelebilecek arızalar, sorunlar ve hasarlar garanti kapsamı dışında kalacaktır.

- 1) Ürünün Montaj ve Kullanım Kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılması, kullanım hataları ve cihazın standart kullanım şartları/amaçları haricinde kullanılması halinde oluşabilecek arızalar ve sorunlar.
- 2) Ürünün ilk çalıştırma işleminin Yetkili Servisler tarafından yapılmaması, Yetkili servis teknisyenleri haricinde yetkisiz 3 şahıslar tarafından cihaza müdahale edilmesi veya bu sebeple oluşan arızalar ve sorunlar.
- 3) Ürünün müşteriye tesliminden sonra, nakliye/taşıma oluşturan hasarlar.
- 4) Tüketici tarafından yapılan yanlış depolama ve ortam koşulları nedeniyle cihazda meydana gelen hasarlar ve arızalar.
- 5) Doğal afetler, üründen kaynaklanmayan harici/fiziki dış etkenler, mevsimsel hava şartları ve çevresel etkenler (deprem, yangın, sel, su baskını, şiddetli rüzgar, nem, rutubet, toz, taşıma, bacadan yağmur suyunun girmesi, enjektörlerin pislik nedeniyle tıkanması vb.) nedeniyle oluşan arıza ve sorunlar.
- 6) Ürünün standart ve sorunsuz çalışma koşullarının sağlanması için gerekli/zorunlu olan Montaj ve Kullanma kılavuzunda belirtilen teknik özelliklerin (gaz besleme basıncı, yakıt kalitesi v.b.) uygun olmaması ve/veya değişken olması halinde meydana gelebilecek arızalar ve sorunlar.
- 7) Elektrik-Gaz-Su kesintisi ve üründen kaynaklanmayan kaçaklar nedeniyle meydana gelebilecek arızalar ve sorunlar.
- 8) Elektrik-Gaz-Su tesisatı ve/veya tesisat ekipmanları tesisat kaçakları, tesisat bağlantıları, baca bağlantıları v.b. nedeniyle meydana gelebilecek arızalar ve sorunlar. Satıcı, satış esnasında Garanti Belgesi'nin tam olarak doldurulması (Teslim Tarihi ve yeri, fatura tarihi ve no vb.) şeklindeki kanundan kaynaklanan sorumluluğunu yerine getirmedikçe taktirde garanti başlangıcı için mamül sicil etiketindeki üretim tarihi göz önüne alınacaktır. Garanti Belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, mamül üzerindeki sicil etiketinin tahrif edildiği taktirde bu garanti geçersizdir.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Garanti, bu belgenin diğer yüzünde belirtilen süre içinde ve yalnızca mamüde meydana gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında herhangi bir isim altında hak ve tazminat talep edilemez.

Satıcı, satış esnasında Garanti Belgesi nin tam olarak doldurulması (Teslim Tarihi ve yeri, fatura tarihi ve no vb.) şeklindeki kanundan kaynaklanan sorumluluğunu yerine getirmedikçe taktirde garanti başlangıcı için mamül sicil etiketindeki üretim tarihi göz önüne alınacaktır. Garanti Belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, mamül üzerinde orijinal seri numarası kaldırıldığı ya da tahrif edildiği taktirde bu garanti geçersizdir.



Ankarayolu 18. Km. Barakfakih Sanayi Bölgesi BURSA

Tel: 90(224) 384 11 10 (4 Hat) Faks: 90(224) 384 11 14

www.hosseven.com.tr

GENEL GÜVENLİK UYARILARI



Hermetik sobanızı normal bacaya bağlamayınız.



Tüpü asla yatırarak ya da ters çevirerek kullanmayınız.



Sobanızın hortum uzunluğu 130 cm'den uzun olmamalıdır.



TSE belgeli tüp kullanınız. Darbeli, çökmüş tüp kullanmayınız.



LPG ile kullanımlarda mutlaka 300mmSS basınçlı sabit dedantör kullanınız.



Tüpü direk alevden koruyunuz. Gaz kaçak kontrolünü sabun köpüğü veya özel sıvı ile yapınız.



Hortum bağlantı uçlarını kelepçe ile sıkınız.



Sobanızın üzerine içinde sıvı bulunan kap koymayınız.

Dikkat! Bu sebeplerden oluşacak arızalar garanti kapsamına girmez.

Sobanın düzenli olarak kontrol edilmesi (örneğin yıllık bakım) sağlanmalıdır.

Cihazda yapılacak parça değişimlerinde, sadece imalatçı tarafından belirtilmiş olan orijinal parçalar kullanılmalıdır.

1. GAZ YAKITLI HERMETİK ISITICI ÖZELLİKLERİ

Özel bir duman kanalı vasıtasıyla, evin havasını kullanmadan bulunduğu ortamdan bağımsız çalışır. Duman kanalı içinde 2 ayrı boru bulunur. Yanma için gereken havayı evin dışından alır. Atık gazı ise ortasındaki diğer borudan dışarı atar. Herhangi bir sebepten ısıtıcı söndüğünde sistem otomatik olarak algılar ve gaz emniyetini devreye sokarak cihazı kapatır. Kullanımı çok kolay ve basittir. Isıtıcınız pilot alevi ile her an ısıtmaya hazırdır. Bekleme modunda ön taraftaki gözetleme penceresinden pilot alevini izleyerek sobanızın faaliyette olup olmadığını görebilirsiniz. Oda sıcaklığını hisseden termostatı sayesinde gaz valfini istediğiniz sıcaklık derecesinde ayarladığınızda yakıt tasarrufu ve konfor sağlar.

Komple emaye kaplı yanma odası ve elektrostatik toz boya kaplı dış gövdesi ile ısıtıcınız uzun yıllar sorunsuz kullanacağınız şekilde tasarlanmış üstün teknolojiye sahip bir üründür.

2. MONTAJ ÖNCESİ UYARILAR

- Gaz tesisatı ve cihaz montajı kullanıcıya aittir.
- Cihazınızın montajını Yerel Gaz Dağıtım şirketinin yetki belgesi verdiği firmalara yaptırınız.
- Cihazınızı Doğalgaz veya LPG gibi hangi gaz çeşidi ile kullanacaksınız ona uygun ayar yaptırınız.
- Isıtıcınızı yüksek verim ile uzun yıllar sorunsuz ve emniyetle kullanabilmeniz için kullanma kılavuzunda yazan talimatlara mutlaka uyunuz.
- Isıtıcınızda oluşacak herhangi bir sorunda mutlaka Hoşseven Yetkili servisine başvurunuz.
- Isıtıcınız ayaklı ise mutlaka ayaklardan yere sabitleyiniz.
- Isıtıcınız dış ortamdan temiz yanma havası olarak çalıştığı için mutlaka dış ortama açık bir duvara monte edilmelidir.
- Apartman boşluğu, kapalı teras ve balkon, alt geçit, kiler, bina girişleri, apartman aydınlığı, merdiven boşluğu ve benzeri kapalı ortak kullanım alanlarına baca çıkışı verilemez.
- Isıtıcınızı monte edeceğiniz duvar yanmaz malzemeden ve en az 270°C sıcaklığa dayanıklı olmalıdır.
- Ayaklı modellerde ısıtıcınızı bir mermer üzerinde oturtabilirsiniz.
- Isıtıcınızın Hermetik bacasını evinizin soba bacasına kesinlikle bağlamayınız.
- Eğer eviniz yarım bodrum şeklinde ve sokak kotundan aşağıdaysa, ısıtıcınızın bacasının alt seviyesi sokak zemininden en az 30 cm yukarıda olmalıdır. (Bkz. Şekil)
- Teleskobik uzayıp kısalabilen Hermetik bacanızı bağlayabilmeniz için ısıtıcınızı monte edeceğiniz duvarın kalınlığı minimum 20 cm maksimum 42 cm olmalıdır.
- Birkaç tane ısıtıcı yan yana monte edilecek ise aralarında minimum 2,5 metre mesafe olmalıdır.
- Isıtıcınızı pencere altına monte edecekseniz, hermetik baca, pencere altından en az 30 cm aşağıda olmalıdır. (bkz. Şekil)
- Isıtıcınızı yaya kaldırımına cepmeli bir duvara monte edecekseniz, yaya kaldırımından atık gaz borusunun alt yüzeyi arasında 2 metre mesafe olmalıdır. Bodrum katlarda bu mesafe emniyet tedbiri alınması şartıyla 1 metre olabilir. (bkz. Şekil)
- Eğer ısıtıcınızı çatı katına monte edecekseniz, atık gaz borusu çatıdan en az 40 cm dışarı çıkmalıdır. (bkz.Şekil)
- Atık gaz borusu mutlaka yanma odasına bir vida ile sabitlenmelidir.
- Atık gaz borusu dış tarafa aşağıya doğru en az %3 eğimli bağlanmalıdır. (bkz.Şekil)

GARANTİ BELGESİ

MALIN :
Cinsi :
Markası : HOŞSEVEN
Modeli :
Bandrol ve Seri No. :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü
Garanti Süresi : 2 Yıl

SATICI FİRMANIN :
Ünvanı :
Telfonu :
Faks :
Fatura Tarihi ve No. :
E-Posta :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Firma Kaşesi :

Bu belgenin kullanılmasına;6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Yönetmeliği uyarınca T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Üretici / İthalatçı Firma

HOŞSEVEN ISI ve YAL. SAN. TİC. A.Ş.



Ankara yolu 18.Km BURSA
Tel.: +90 224 384 11 10 (4 hat)
www.hosseven.com.tr
hosseven@hosseven.com.tr

| PROBLEM | ARIZA NEDENİ | ÇÖZÜM |
|--|--|---|
| Pilot yanmıyor | - Dedantör veya doğalgaz vanası kapatılır. -Pilot enjektörü tıkalı. Hortum uzundur veya bağlantı borusunda hava birikmiştir. | - Vanayı açınız. - Enjektörü temizleyiniz. Hortum max. 130 cm. olmalıdır. Çakmağa basarken termostat düğmesine bir süre daha basılı tutmaya devam ediniz. - Sorun devam ederse yetkili servise başvurunuz. |
| Pilot sönüyor | Termostat düğmesine , pilot konumunda yeterli bir süre basılmıyor. - Termokupul bağlantısında temassızlık var. | - 15- 20 sn. basılı tutunuz. - Rekorları ve sensör terminallerini kontrol ediniz. Gevşek ise sıkınız. - Sorun devam ederse yetkili servise başvurunuz. |
| Soba çalıştıktan bir müddet sonra komple sönüyor | - Gaz giriş basıncı yüksek | LPG-30 m bar, doğalgaz 20 mbar olmalıdır. - Sorun devam ederse yetkili servise başvurunuz. |

UYGUNLUK DEKLARASYONU

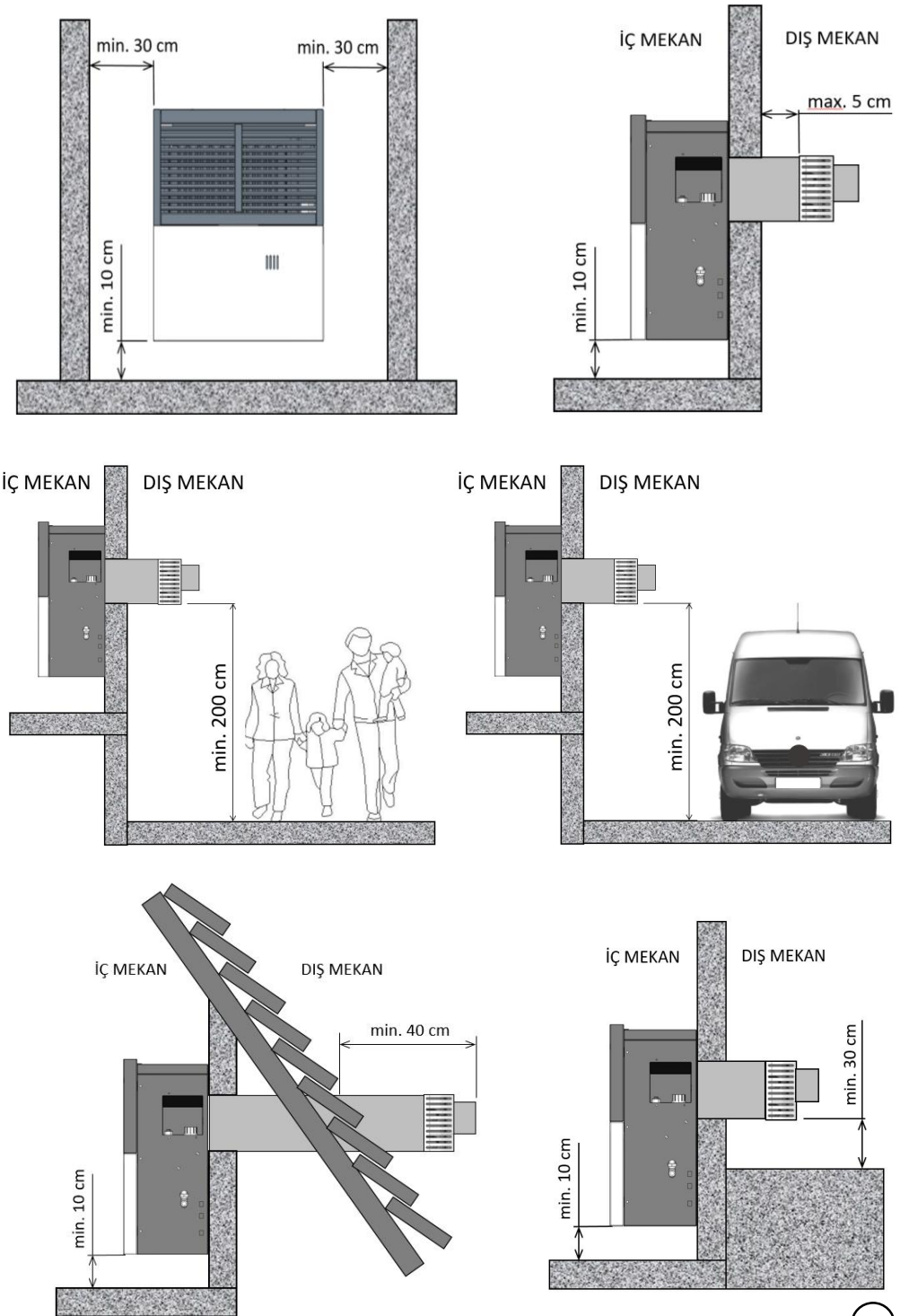
Hoşseven Isı ve Yalıtım A.Ş., satışını yapmış olduğu «HOŞSEVEN» markalı gaz yakıtlı hermetik ısıtıcısının, 2009/142/AT gaz yakan cihazlar direktifine uygun üretildiğini beyan eder.

İMALATÇI – ÜRETİCİ BİLGİLERİ

HOŞSEVEN ISI VE YALITIM SAN.TİC.A.Ş.
Barakfakif mahallesi 10.cd no:2
Bursa / Türkiye
Tel : 0224 384 11 10
Fax : 0224 384 11 14
E-mail : pazarlama@hosseven.com.tr
Web : www.hosseven.com.tr

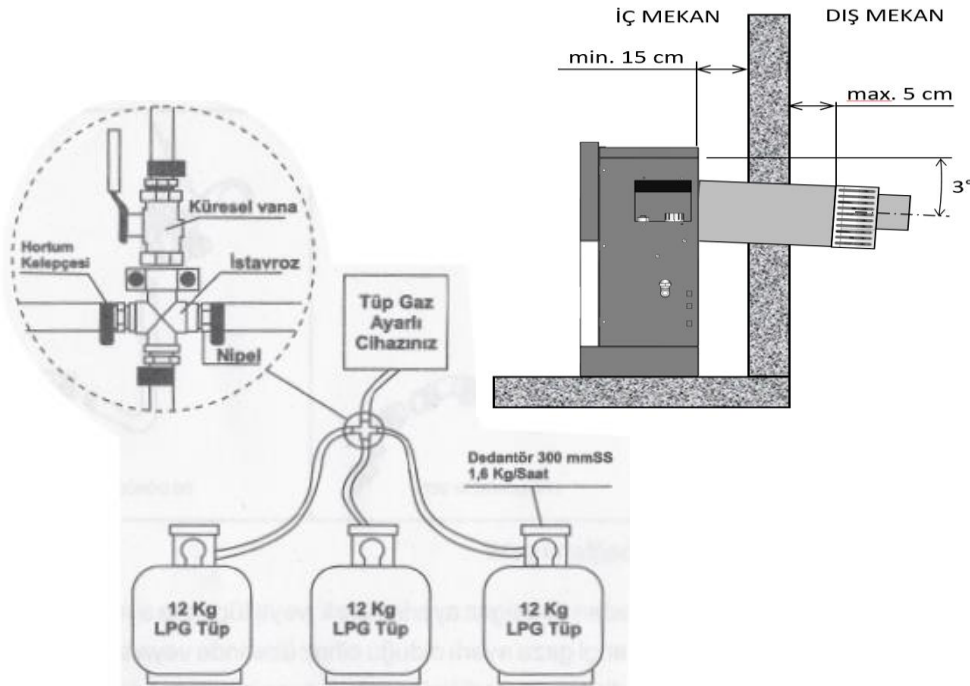
YETKİLİ SERVİSLER :

Bulduğunuz bölge için Yetkili servis güncel bilgisini 0224 384 11 10 nolu telefondan ulaşacağınız Servis müdürlüğünden temin edebilirsiniz.

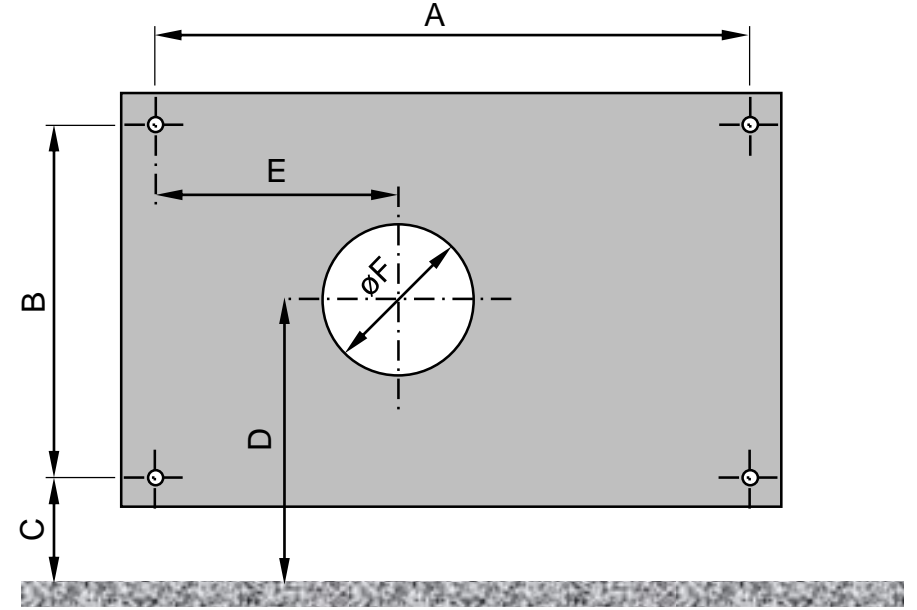


3. GAZ BAĞLANTISI ve KONTROLÜ

- Isıtıcınızın gaz bağlantısı, yetkili gaz firması tarafından yerel gaz dağıtım şirketinin şartnamesine uygun yapılmalıdır.
- Isıtıcınız, özel siparişler hariç, fabrika çıkışı doğalgaza ayarlanmış olarak gelir.
- Cihazınızın hangi gaz tipine göre ayarlandığı ambalaj kutusu üzerinde belirtilmiştir.
- Cihazınızın ilk çalışması için Hoşsever yetkili servisini çağırmadan önce doğalgaz tesisat projenizin çizilmiş olması, ısıtıcınızın montajının yapılmış olması ve yerel gaz dağıtım şirketince projeye onay verilerek gazın açılmış olması ve yanmaya hazır halde olması gerekmektedir.
- Eğer LPG ile kullanacaksanız ısıtıcınızın LPG dönüşümünü Yetkili servise yaptırınız.
- LPG için 300 mmSS basınçlı ve 1,6 kg/saat debili bir detantör kullanılmalıdır.
- 500 mmSS basınçlı detantör kullanılamaz.
- Yeterli gaz debisi alınabilmesi için TSE onaylı en az 2 adet 12 kg LPG tüp birlikte bağlanarak kullanılmalıdır.
- LPG tüpleri soğuk ve karlanmaya müsait ortamlara, ocak ve fırın gibi cihazlara yakın konulmamalıdır.
- Tüpler yan yatırılmamalı ve ters çevirilmemelidir.
- Herhangi bir sebeple tüplerden gaz kaçağı olursa, yardım gelene kadar tüplerin ağızına ıslak bez ile sızdırmazlık sağlanmalıdır.
- LPG tüp bağlantısı aşağıdaki şekile uygun olmalıdır.
- Kullanılan malzemeler TSE standartlarına uygun kaliteli malzeme olmalıdır.
- Gaz hortumu uzunluğu, ısıtıcınızdan kollektöre en çok 130 cm, kollektörden tüplere en çok 50 cm uzunlukta olmalıdır.
- Gaz sızdırmazlık kontrolü sabun köpüğü veya özel gaz kontrol sıvısıyla yapılmalıdır.
- Emniyetiniz için Kaçak kontrolünde kesinlikle çakmak alevi kullanmayınız.



DUVARA MONTAJ ŞEMASI



| | A | B | C | D | E | F |
|--------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| HDU-3 | 38 cm | 50 cm | 11.5 cm | 47 cm | 14 cm | 18 cm |
| HDU-5 | 54 cm | 50 cm | 11.5 cm | 45.5 cm | 22.5 cm | 18 cm |
| HDU-8 | 66 cm | 58 cm | 11.5 cm | 52 cm | 28.5 cm | 22 cm |
| HDU-10 | 92.5 cm | 50 cm | 11.5 cm | 35 cm | 42 cm | 26 cm |

ÖNEMLİ UYARILAR

- Kullanma kılavuzunda yazan talimatların dışında kullanım hatalarından oluşacak arızalarda cihazınız garanti kapsamı dışında kalır.
- Garanti belgesini Yetkili servise onaylatınız ve kullandığımız süre boyunca saklayınız.
- Garanti belgesi üzerinde yetkili servis onayı kaşe ve imzası olmaması veya tahrifat yapılması durumunda garanti kapsamı dışında kalır.
- Ürünün müşteriye teslim edildiği tarihten sonra nakliyede oluşacak hasarlar garanti kapsamı dışında kalır.
- Binanın veya konutun elektrik tesisatından kaynaklanan arıza, şebekede oluşacak voltaj değişiklikleri veya talimatlara aykırı elektrik bağlantılarında cihaz garanti kapsamı dışında kalır.
- Doğal afetler, deprem, sel, su baskını, yıldırım düşmesi, yangın gibi durumlarda cihazda hasar oluşursa garanti kapsamına girmez.
- Evin gaz tesisatı veya tesisatta kullanılan malzemeden kaynaklanan arızalarda garanti kapsamı dışında kalır.
- LPG kullanımlarında, tarihi geçmiş tüpten kaynaklanan, tüp içindeki gaz cürufundan kaynaklanan valf arızaları, doğalgaza ayarlı üründe LPG kullanımından kaynaklanan arızalar ve talimatlara aykırı LPG kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışında kalır.
- Yetkili servis tarafından devreye alınan cihaz üzerinde yetkisiz kişilerin müdahalesinde garanti kapsamı dışında kalır.
- Periyodik bakımların yetkili servise yaptırılmaması durumunda oluşacak arızalar garanti kapsamı dışında kalır.
- Garanti belgesinin müşteriye verilmemesi, onaylanmaması ve teslim edilmemesinden satıcı, bayi ve yetkili servis sorumludur.
- Gaz tesisatının, yerel gaz dağıtım firmasının yetki verdiği tesisatçılara yaptırılmaması sonucu oluşacak sorunlarda sorumluluk müşteriye ait olup cihazda oluşacak maddi ve manevi zarar garanti kapsamı dışında kalır.
- Cihazın üzerine ve yakınına perde tül ahşap gibi yanıcı madde konulmamalıdır. Bu gibi durumlarda oluşacak hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- Isıtıcınızın pille çalışan manyetolu çakmağında standartlara aykırı pil kullanımından veya fabrika çıkışı orijinal çakmak üzerinde değişiklik yapılmasından doğacak hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- Cihaz üzerinde kullanılan fabrika çıkışı parçalardan farklı parça kullanılması durumunda oluşacak arıza ve hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

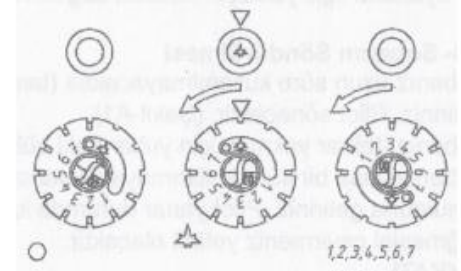
4. ISITICINIZIN DEVREYE ALINMASI

- Isıtıcınız, buraya kadar anlatılan talimatlara uygun olarak yanmaya hazır hale geldikten sonra ilk çalıştırma işlemi için Hoşseven Yetkili servisinden randevu alınmalıdır. Yetkili servis dışında yapılacak açılışlarda ısıtıcınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.
- Hoşseven Yetkili servisi, ısıtıcınızın tesisatı ve montajında talimatlara aykırı bir durum bulması halinde güvenliğiniz için ısıtıcınızı devreye almama hakkına sahiptir.
- Cihazınız devreye alındıktan sonra yetkili servisten ısıtıcınızın kullanımı ile ilgili detaylı bilgi alınmalıdır.
- Garanti belgenizi Yetkili servisimize mutlaka onaylatınız.
- Isıtıcınızı kullandığınız süre boyunca Kullanma kılavuzu ve garanti belgenizi saklayınız.

5. ISITICINIZIN STANDART KULLANIMI

- Isıtıcınızı Yetkili servis onayı aldıktan sonra kullanmaya başlayabilirsiniz.
- Gaz musluğunu açınız.
- Gaz valfinin termostatını çevirerek çakmak pozisyonuna getiriniz.
- Valfin düğmesini 10 saniye basılı vaziyette tutunuz. Gazın ısıtıcınıza geldiğini sestem anlayacaksınız. İlk yanmada gaz biraz geç gelebilir.
- Çakmak üzerindeki düğmeye basınız. Çakmağın sesini duyacaksınız.
- Gözetleme camından pilot alevinin yandığından emin olun.
- Gaz valfinin yanma işlemi algılayabilmesi için Pilot alevi yandıktan sonra 10 saniye kadar daha valf termostat düğmesine basılı tutmaya devam ediniz.
- Düğmeden elinizi kaldırdığınızda pilot alevinin yanmaya devam ettiğinden emin olunuz.
- Eğer elinizi kaldırdığınızda pilot alevi söndüyse birkaç dakika bekledikten sonra aynı işlemi tekrarlayın ama bu sefer düğmeye biraz daha uzun basılı tutunuz.
- Cihazınızın ısıtmaya başlaması için düğmeyi 1 den 7 ye kadar istediğiniz yanma kademesine doğru çeviriniz.
- Hangi kademenin yaklaşık kaç derece oda sıcaklığında çalışacağını aşağıdaki tabloda görebilirsiniz.
- Isıtıcınız ayarladığınız yanma sıcaklığına gelince yanma duracak ve pilot konumunda beklemeye geçecektir. Oda sıcaklığı düşünce tekrar yanma başlayacaktır.
- Nispeten daha ılık bahar aylarında hava sıcak olduğu için 1-2-3 gibi düşük kademelerde ısıtıcınız pilot konumunda beklemede kalır. Isıtıcınızın yanmasını isterseniz termostat kademesini 5-6-7 ye yükseltiniz. Bu bir arıza değil cihazınızın konfor özelliğidir.

- 0: kapama,
*: ateşleme ve pilot
1: minimum ısıtma
2-6: termostat hissetme ara noktaları
7: maksimum ısıtma



Şekil-A

Şekil-A1

Şekil-A2

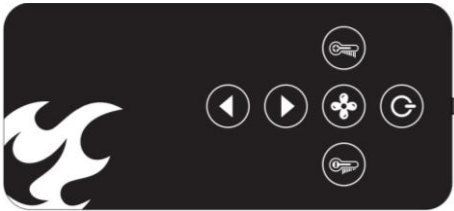
Şekil-A3

| Termostat düğmesi durumu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Yaklaşık ortam sıcaklığı (°C) | 13 | 17 | 21 | 25 | 28 | 32 | 35 |

- Isıtıcınızı uzun süre kullanmayacaksanız termostat düğmesini sıfır konumuna getiriniz. Pilot sönecektir.
- Gaz vanasını kapatınız.
- Isıtıcınızı kısa bir süre kullanmayacaksanız termostat düğmesini çakmak pozisyonuna getiriniz. Pilot alevi yanmaya devam edecektir.
- Tekrardan ısıtıcınızı yakmak isterseniz termostat düğmesini çevirmeniz yeterli olacaktır.
- Herhangi bir sebeple ısıtıcınızın pilot alevi sönerse, termostat düğmesini sıfır konumuna getirip birkaç dakika valfin kendisini sıfırlamasını bekleyiniz. Ardından tekrar yakmak için anlatılan işlemleri tekrarlayınız.

6. ELEKTRONİK UZAKTAN KUMANDALI KULLANIM

- Gaz vanasını açınız
- Kumandanızın on/off düğmesine basınız. Yanmaya hazır duruma gelecektir.
- Isıtıcınızın yanış gücü kademesini ayarlamak için Ok tuşlarına basarak ekranda *ON-1* *ON-2* *ON-3* şeklinde istediğiniz kademeye getiriniz. Kapasite karşılıkları ON-1 de %35, ON-2 de %65, ON-3 de %100
- Sıcaklık artı/eksi tuşlarından istediğiniz oda sıcaklığını belirleyiniz.
- Eğer ısıtıcınız ayarladığınız oda sıcaklığına ulaşmıyorsa güç kademesini artırınız.
- Elektronik ateşlemeli modelde pilot alevi yoktur. Bu sebeple cihaz uykuya geçtiğinde alev tamamen sönecektir. Tekrar devreye girince elektronik ateşleme ile yanacaktır.
- Ortam sıcaklığı ayarladığınız kademeye gelince yanış durur. Oda sıcaklığı düşünce sensör hisseder ve tekrar yanma başlar. Ekranda oda sıcaklığını görebilirsiniz.
- Eğer Fanlı model kullanıyorsanız fan tuşuna basınca oda fanı çalışmaya ve sıcak hava üflemeye başlar. Kapatmak için tekrar basmanız yeterlidir.
- Herhangi bir sebepten ısıtıcınız yanmaz ise ekranda hata kodu çıkar. Hangi hata kodu yazıyorsa buna göre ısıtıcınıza müdahale edebilir veya Yetkili servisten yardım isteyebilirsiniz.



| | |
|-------|-----------------------------|
| ---- | : Bekleme modu |
| OFF | : Kapalı |
| ON-1 | : Birinci kademe |
| ON-2 | : İkinci kademe |
| ON-3 | : Üçüncü kademe |
| 25 °C | : Oda sıcaklığı |
| ER.3 | : Ateşleme (Çakmak) arızası |
| ER.5 | : Soba sönmeye arızası |
| ER.7 | : Sıcaklık sensörü arızası |

7. CİHAZINIZIN TEMİZLİĞİ

- Cihazınızın temizliğini soğukken ve yanmıyorken yapınız.
- Hafif nemli bir bezle ısıtıcınızın dış yüzeyini temizleyebilirsiniz.
- Temizlik için ısıtıcınızın dış yüzeyini çizecek deterjan ve bulaşık teli gibi sert malzeme kullanmayınız.
- Her yıl sobanızın genel kontrolünü ve iki yılda bir genel temizlik ve detaylı bakımını yetkili servislerimize yaptırınız.

| MODEL | HDU-3 | HBS-12 | HDU-10 | HDU-5 | HDU-8/HHS-9 | HP-10 | HS-10 |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| N İSİ GÜCÜ (KW) | 3,2 | 11,5 | 9,5 | 5,5 | 7,9/8,7 | 8 | 8 |
| TİP | HERMETİK | BACALI | HERMETİK | HERMETİK | HERMETİK | HERMETİK | HERMETİK |
| GAZ GİRİŞ BASINCI (DG/LPG) | DG-20 mbar / LPG-30 mbar | | | | | | |
| GAZ GİRİŞ BAĞLANTISI (LPG) | HORTUM BAĞLANTI UCU 3/8" | | | | | | |
| GAZ GİRİŞ BAĞLANTISI (DG) | 1/2" | | | | | | |
| ATIK GAZ BORU ÇAPI | 16cm | 13cm | 24cm | 16cm | 20cm | 24cm | 24cm |
| ADAPTÖR ÇAPI | - | 8-13cm | - | - | - | - | - |
| ELEKTRİK BAĞLANTISI | - | 220V 50 Hz. 18 w | - | - | - | - | - |
| GAZ DEBİSİ G20 - G30 | 0,34m ³ /h- 280g/h | 1,18m ³ /h-850g/h | 1,3m ³ /h-820g/h | 0,53m ³ /h-430g/h | 0,837m ³ /h-600g/h | 0,78m ³ /h-600g/h | 0,78m ³ /h-600g/h |
| Nox SINIFI | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| KATEGORİ - TİP | İzH3BP-C11 | İzH3BP-B11 | İzH3BP-C11 | İzH3BP-C11 | | | |
| EFEKTİF VERİM | %86 | %82 | %86 | %86 | %86 | %86 | %86 |

| CİHAZ TİPİ | DG (G20) 20 mbar | | LPG (G 30) 30 mbar | |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | Pilot Enjektörü | Brülör Enjektörü | Pilot Enjektörü | Brülör Enjektörü |
| HBS12 | 0,41 | 3 | 0,30 | 1,8 |
| HHS9 | 0,41 | 2,5 | 0,30 | 1,8 |
| HDU5 | 0,41 | 2,0 | 0,30 | 1,2 |
| HDU8 | 0,41 | 2,5 | 0,30 | 1,8 |
| HDU10 | 0,41 | 2,6 | 0,30 | 1,8 |
| HDU-3 | 0,41 | 1,8 | 0,30 | 1 |
| HP-10 | 0,41 | 2,4 | 0,30 | 1,8 |
| HS-10 | 0,41 | 2,4 | 0,30 | 1,8 |

8. EMNİYET KURALLARI

- Isıtıcınızın bulunduğu ortamda gaz kokusu hissederseniz derhal gaz vanasını, tüplü ise dedantörü kapatın.
- Kapı ve pencereleri açınız.
- Kesinlikle odanın ışığını yakmayınız. Elektrik ile alakalı hiçbir alete dokunmayınız. Cep telefonunu açmayınız. Çakmak ve kibrit yakmayınız.
- En kısa sürede uzman kişilerden yardım isteyiniz.
- Çocukları ve engelli bireyleri ısıtıcıdan uzak tutunuz.
- Isıtıcınızın üzerine çıkmayınız ve oturmayınız.
- Isıtıcınızın üzerinde tencere, çaydanlık gibi tehlike oluşturacak unsurları tutmayınız.
- Isıtıcınız alttan aldığı soğuk havayı ısıtarak üstten sıcak hava verme prensibine göre çalıştığı için, cihazın alt kısmını kapatarak hava almasını engellemeyiniz.
- Isıtıcınızın üzerinde havlu veya çamaşır kurutmayınız. Plastik ve yanıcı malzeme bırakmayınız.

9. TAŞIMA ve NAKLİYE

- Taşıma ve nakliye ile ilgili uyarılar ambalaj kutusunun üzerinde sembollerle gösterilmektedir.
- Nakliye esnasında uyarıları göz önünde bulundurunuz.