

GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Ürününüz aşağıdaki durumlarda garanti kapsamı dışında kalır.
2. Sicil etiketi ve garanti belgesinin tahrif edilmesi.
3. Ürünün kullanma kılavuzundaki kurallara aykırı kullanılması.
4. Hatalı yerleştirme, hatalı baca ve baca bağlantıları .
5. Sirkülasyon pompasız çalıştırma.
6. Açık genişleme tanklı sistem haricinde tesisat yapılması.
7. Yetkili servis dışında bakım ve onarım yapılması
8. Nakliye, boşaltma, yükleme ve depolama harici fiziki (çarpma ,kıırma ve çizilme) ve kimyevi etkilerle meydana gelen hasar ve arızalar.
9. Yangın, tabii afet sonucu meydana gelen hasar ve arızalar.
10. Yüksek kalorili yakıtlardan (Sanayi tipi vb) doğacak hasar ve arızalar.
11. Yukarıda belirtilen arızaların onarımı ücrete tabidir.
12. Garanti bu belgenin diğer yüzünde belirtilen süre içinde ve yalnızca mamülde meydana gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında herhangi bir isim altında hak ve tazminat talep edilemez.

Not : Satıcı satış esnasında garanti belgesinin tam olarak doldurulması (Teslim tarihi ve yeri, fatura tarihi ve no, satıcı kaşe ve imzası) şeklindeki kanundan kaynaklanan sorumluluğunu yerine getirmediği, garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiğinde.



hosseven

HOŞSEVEN ISI VE YALITIM SANAYİ TİCARET A.Ş.

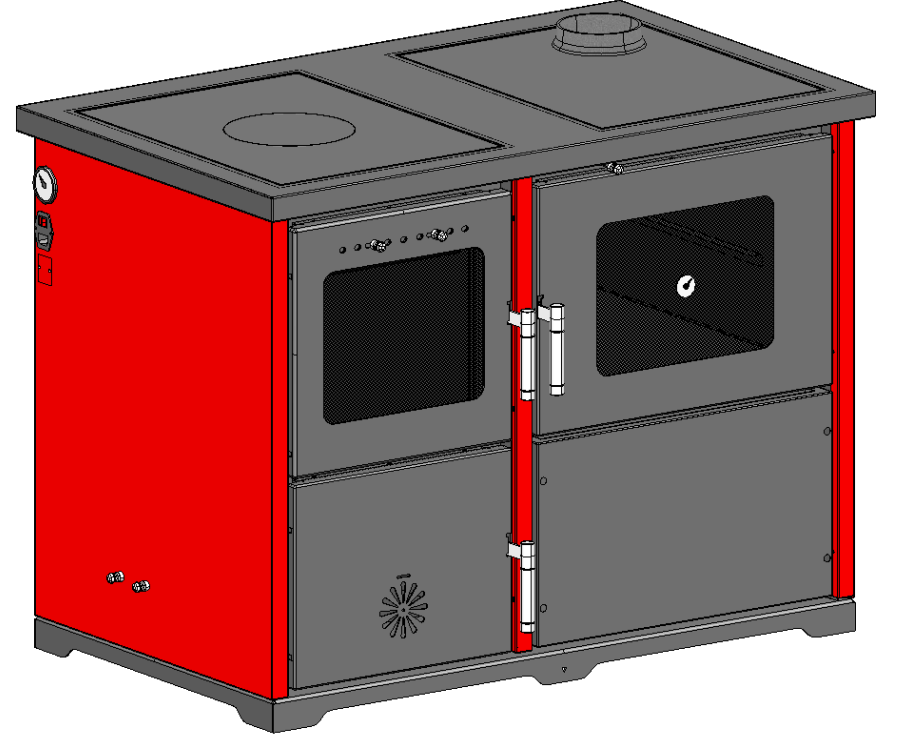
Barakfakih sanayi bölgesi 10 cd. No:2 Kestel / BURSA

Tel : 0224 384 11 10 (4 hat)

Faks : 0224 384 11 14

www.hosseven.com.tr

pazarlama@hosseven.com.tr



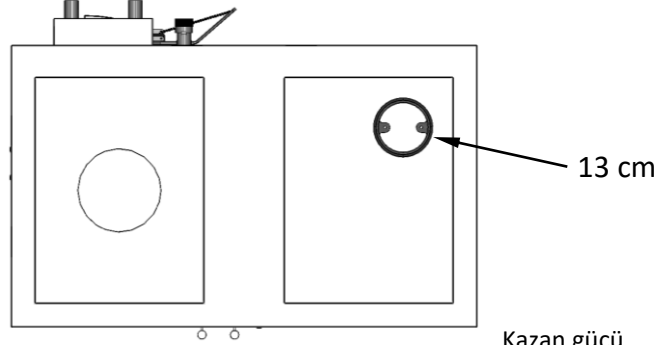
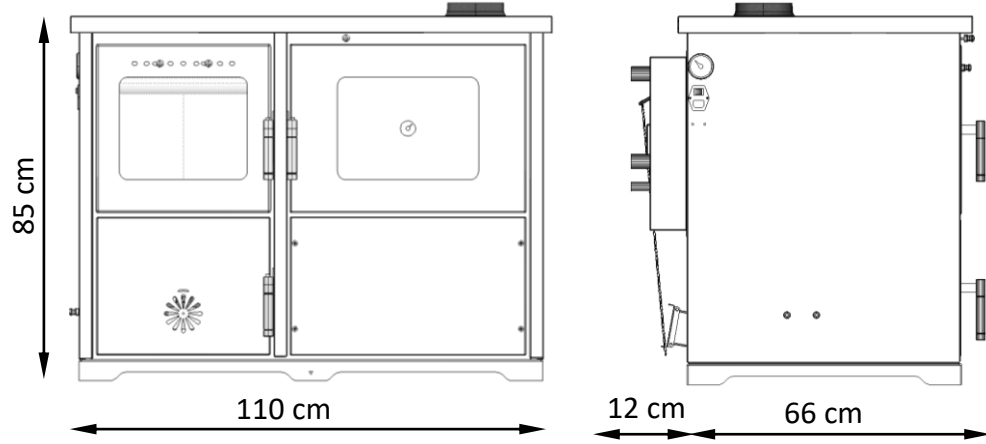
LOTUS HYDRO KAT KALORİFERLİ KUZİNE KULLANMA KILAVUZU

İLK KURULUM, YAKMA VE TEMİZLİK =

1. Ürünü sert ve yanmaz bir zemine yerleştirin.
2. Baca bağlantısı 13 cm boru ile en fazla 2 dirsekten oluşmalı ve en kısa mesafede bacaya bağlanmalıdır. (Figure-7/8)
3. Bacanız dış mekanda ise mutlaka çift cidarlı ve izolasyonlu olmalıdır. Bacanız standartlara uygun olmalıdır. (Figure-7/8)
4. Ürününüzde yakıt olarak sadece kömür, odun ve ağaçtan yapılmış briket kullanabilirsiniz. Nemli odun kullanmayınız. Odunlarınızı kurutarak yakınız.
5. İlk yakma işleminde Zincirli mekanik termostatı (E) istenilen sıcaklığa ayarladıktan sonra primer hava klapesi (6) ve sekonder hava klapesi (5) ve baca klapesi (19) tam açık konumda olmalıdır. Tam olarak yanış başladıktan sonra aşağıdaki pozisyonlarda kullanabilirsiniz.
6. **Kalorifer modunda** : Arka taraftaki Zincirli mekanik termostatı (E) istenilen sıcaklığa ayarlayın (Figure-3). Ön taraftaki Primer hava klapesini (6) ve Baca klapesini (19) kapatın. Sekonder hava klapesi (5) isteğe göre açık tutulabilir. Kalorifer modunda arka taraftaki Zincirli mekanik termostat (E) dışında bütün klapeleler kapalı olmalıdır.
7. **Ocak modunda** : Üst kısımda yemek pişirmek için ön taraftaki Primer hava klapesini (6) ve Baca klapesini (19) tam açık konuma getiriniz. (Figure-1/5)
8. **Fırın modunda**: Fırında yemek pişirmek için Baca klapesini (19) tam kapalı konuma getiriniz (Figure-5). Fırın sıcaklığını artırmak için ön taraftaki Primer hava klapesini (6) açabilirsiniz. Fırına konulan yemeğin üst tarafının daha çok pişmesi için Baca klapesini (19) tam açık konuma getiriniz. (Figure-1/5)
9. **Uyku modunda** yanışı yavaşlatmak için bütün klapeleleri kapalı pozisyona getirin.
10. Fırın sıcaklığını camın üzerindeki Termometre (2) ile takip edebilirsiniz. Termometrenin çalışma aralığı geniş olduğundan mevsimsel sıcaklık farklılıklarına göre gösterdiği sıcaklıkta ± 30 derece sıcaklık farklılık oluşabilir. (Figure-3)
11. Yanış esnasında yeni yakıt yüklemeye önce ızgaradaki külleri silmek için Kül silme kolu (8) ile küller küllüğe (9) silkilir ve Küllük dolu ise boşaltılır. (Figure-1)
12. Günlük temizlik için; soba tamamen sönmüş ise kül silme kolu (8) çekilerek küller alt kısımdaki küllüğe (9) dökülür ve küllük boşaltılır. (Figure-1)
13. Aylık temizlik için üst plakalar (17) kaldırılır. İç haznedeki kurum ve küller fırçalanarak alt zemine dökülür (18). Kuzinenin içi (18) fırçalanarak kurumlar alt tarafa dökülür (Figure-5). Temizleme kapağı açılır. Fırın alt kısmındaki temizleme kapağı (12) cıvataları sökülerek çıkartılır. Temizleme penceresinden içerdeki kurum ve küller süpürülerek dışarı alınır. Temizleme kapağı (12) sızdırmaz şekilde tekrar yerine monte edilir. (Figure-1)
14. Ürününüz soğukken ve yanmıyorken dış yüzeyini yumuşak bir bezle ve sıvı bir deterjanla temizleyebilirsiniz. Soba sıcakken kesinlikle camlara su sıçratmayınız ve ıslak bir bezle silmeyiniz. Paslanmaz INOX yüzeylerde özel inox temizleme sıvısı kullanabilirsiniz. Dış kaplamayı çizecek sert tanecikli deterjan kullanmayınız.
15. Yakıtı yanma odasına önden veya üstten yavaşça bırakınız. Sert şekilde atmayınız. Sert şekilde atılması durumunda ürününüz hasar görebilir ve garanti kapsamı dışında kalır.
16. Kullanım esnasında ürün ile birlikte verilen koruyucu eldivenleri giymeden yüksek sıcaklıktaki yüzeylere dokunmayınız.

GARANTİ BELGESİ

1. Ürününüz yasal olarak teslim tarihinden itibaren 2 yıl (24 ay) garanti kapsamındadır.
2. Ürün üzerindeki bütün parçalar firmamızın garantisindedir.
3. Ürünün garanti süresi içinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Ürünün tamir süresi 30 iş gününü geçemez. Bu süre ürünün yetkili servis, yoksa yetkili satıcı, bayii, acenta, temsilcilik veya ithalatçıdan birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini telefon faks e-posta iadeli taahhütlü posta veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Ürünün arıza süresi 10 iş gününü geçerse geçici olarak tüketicinin kullanımına benzer özellikteki bir ürün tahsis etmek zorundadır.
4. Ürünün garanti süresi içinde arızalanması durumunda, garanti şartlarını yerine getiriyorsa onarımı için işçilik, yedek parça veya herhangi bir isim altında hiçbir ücret talep edilmez.



Kazan gücü : 25 kW + 6 kW
 Kazan su hacmi : 40 litre
 Net Ağırlık : 190 kg ±%5
 Radyatör kapasite : 10-12 m (PKKP600)
 Yakıt cinsi : Kömür, Odun, Briket
 Emaye Fırın : 45 x 29 x 53 cm.
 Yakıt ağızı : 31 cm x 31 cm
 Elektrik bağlantısı : 220-230V 50 Hz

A – Radyatör gidiş 1”
 B – Radyatör dönüş 1”
 C – Açık genişleme tankı gidiş 1”
 D – Açık genişleme tankı dönüş 1”
 E - Mekanik termostat
 F – Sıcak kullanım suyu gidiş ½” (OPS.)
 G – Sıcak kullanım suyu dönüş ½” (OPS.)
 H – Emniyet valfi (OPS.)

FIGURE-6

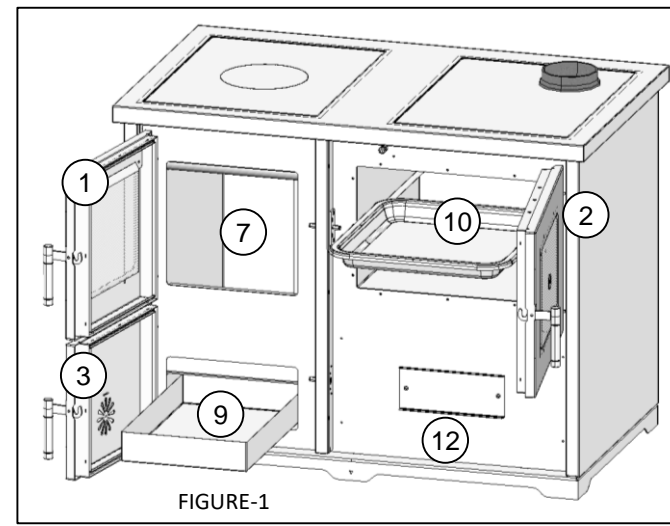


FIGURE-1

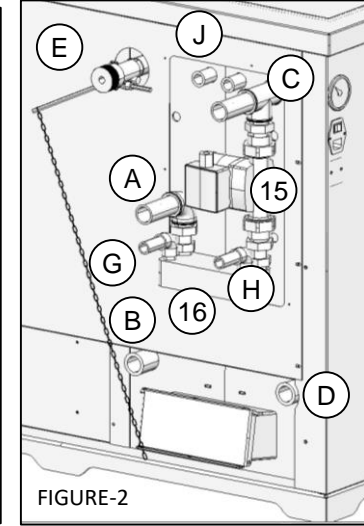


FIGURE-2

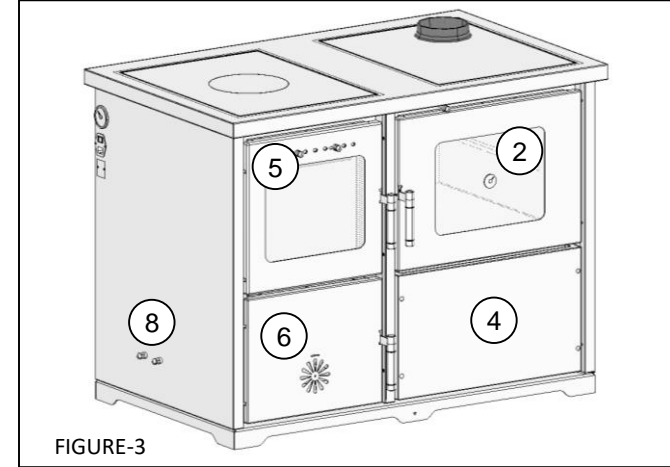


FIGURE-3

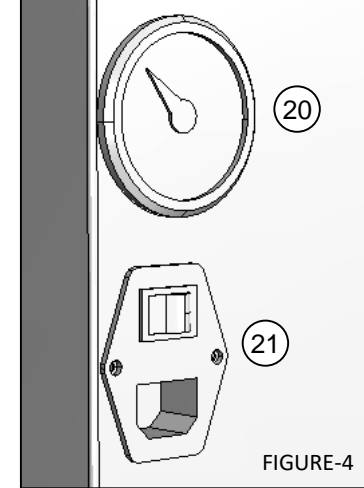


FIGURE-4

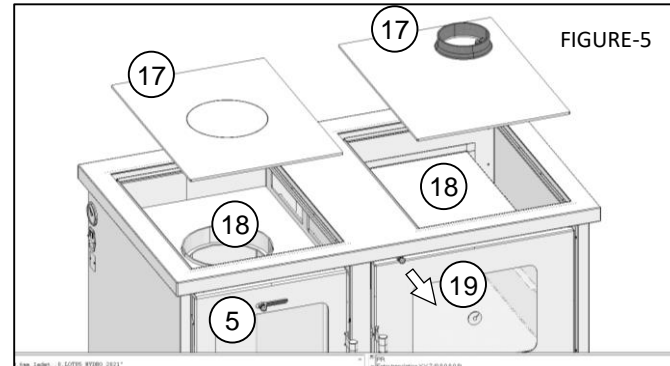


FIGURE-5

KALORİFER TESİSATI =

1. Ürününüzü Açık imbisat depolu açık sistem tesisata göre tasarlanmıştır. Kapalı genişleme tankı kullanılan kapalı sistem tesisatlarda elektrik kesintileri ve pompa arızalarında oluşacak kazalar ve kazanda oluşacak hasarlar garanti kapsamı dışında kalacaktır.
2. Kalorifer tesisatınızı ve tesisat bağlantılarınızı kılavuzda verilen şema ve uyarılara uygun olarak yetkili tesisat firmalarına yaptırmamız gerekmektedir. Aksi takdirde garanti kapsamı dışında kalacaktır.
3. Tesisatınıza kireçli su basmayınız. Suyunuz kireçli ise yumuşattıktan sonra basınız.
4. Tesisatınıza ilk olarak su basarken bütün radyatör vanalarının açık olmasına dikkat ediniz. Açık imbisat deposu haberci borusundan su gelene kadar tesisatınıza su basınız.
5. Radyatörlerdeki havaları aldıktan sonra Açık imbisat deposu göstergesindeki su seviyesi yükselene kadar tekrar su basınız. Tesisattaki havaları tam olarak almadan kesinlikle kuzinenizi yakmayınız.
6. Sıcak kullanım suyu alabilmek için siparişte tercihe bağlı *opsiyonel* olarak ürün üzerine plakalı eşanjör (16) ilave ettirebilirsiniz.
7. Elektrik kesintilerinde veya pompa arızalarında sistemi soğutmak üzere siparişte tercihe bağlı *opsiyonel* olarak ürün üzerine Emniyet valfi ilave ettirebilirsiniz.
8. Kuzinede yanarken On/Off butonu (21) açık ve Sirkülasyon pompası çalışır vaziyette olmalıdır. Elektrik kesintilerine karşı bir kesintisiz güç kaynağı da kullanabilirsiniz. Eğer pompaya elektrik gelmiyorsa On/Off butonunkaki (21) cam sigorta patlamış olabilir.
9. Kuzineyi yaktıktan sonra kazan suyu sıcaklığını yan taraftaki termometreden (20) takip edebilirsiniz. Kuzine yandığı sürece mutlaka sirkülasyon pompası çalışmalıdır.
10. Ürününüzde Plakalı eşanjör (16) üzerinden sıcak su kullanıyorsanız suyun sıcaklığını musluğu kısıp açarak ayarlayabilirsiniz. Konforlu bir sıcak su kullanımı için kazan suyu sıcaklığının 60 derece ve üstünde olması gerekmektedir. Sıcak su kullanımı için kazan sıcaklığı yetmiyorsa Zincirli mekanik termostatın (E) derecesini yükseltiniz.
11. Kuzinenizi Ateş kapısı (1), Kül kapısı (3), temizleme kapağı (12) ve üst ocak plakaları (17) açık halde, elektrikler kesikken, kazanda su seviyesi düşükken veya su yokken ve lodolu havalarda yakmayınız. Su seviyesini devamlı kontrol ediniz.

1. Kuzine
2. Açık imbisat deposu
3. Sirkülasyon pompası
4. Hava pürjörü
5. Küresel vana
6. Panel radyatör (600mm)
7. Plakalı eşanjör (Opsiyonel)
8. Emniyet valfi (Opsiyonel)

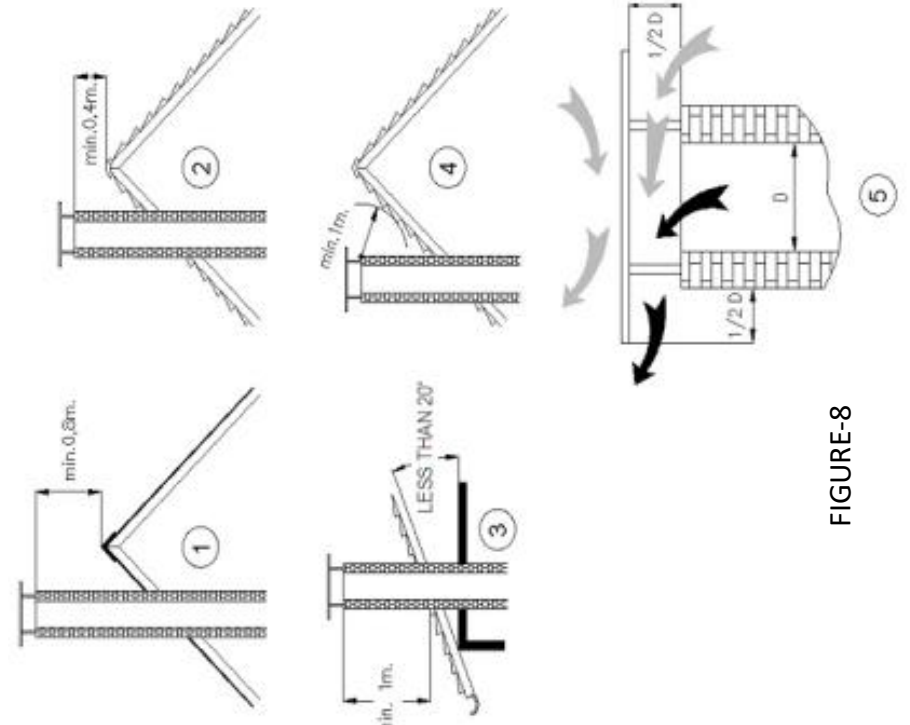
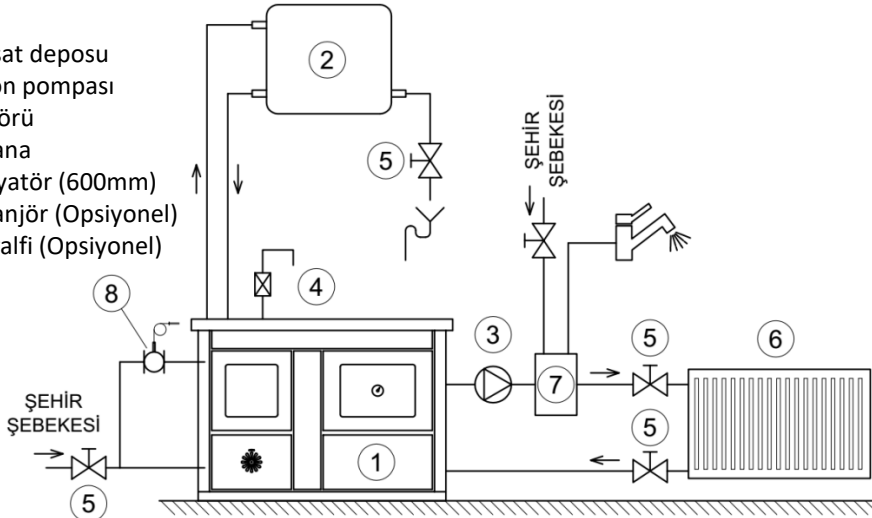


FIGURE-8

NOT: İLK YAKMADA TERLEME (YOĞUŞMA) OLMASI NORMALDİR. BUNUN TEKRARLAMAMASI İÇİN KAZAN SUYU SICAKLIĞINI 50°C ALTINA DÜŞÜRMEYİNİZ. MUTLAKA TESİSATTAKİ HAVAYI POMPANIN ÜSTÜNDEKİ PÜRJÖRDEN (Figür-6-F) ALINIZ.

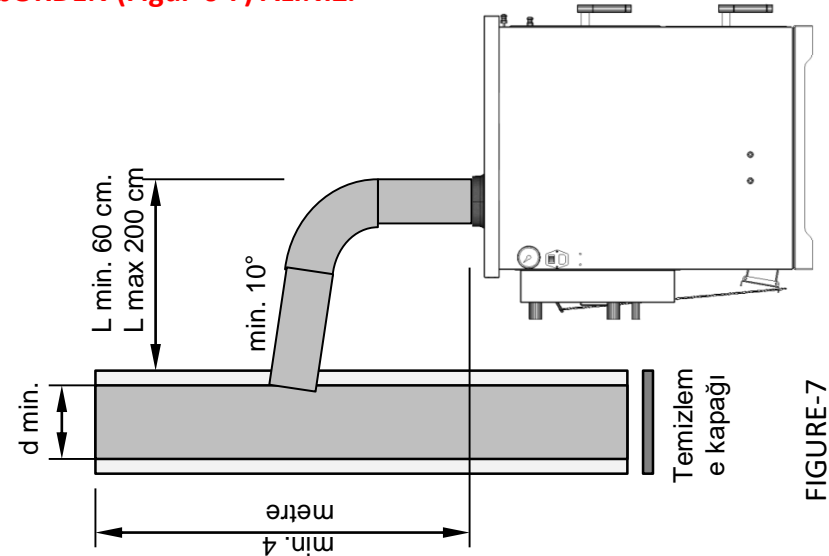


FIGURE-7