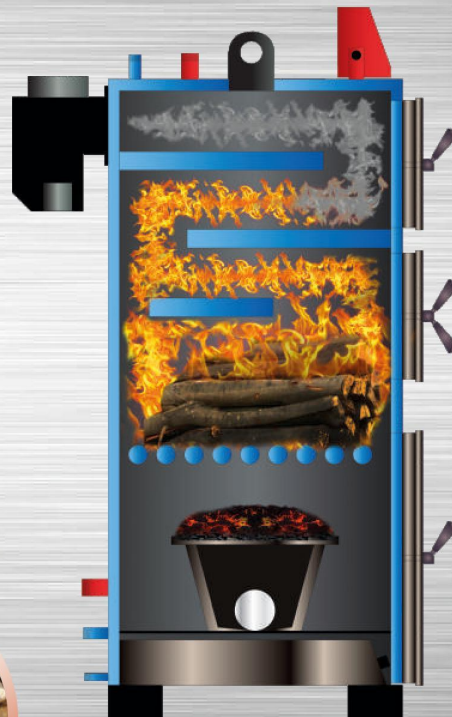




tokerli Elektronik Çift Yakıtlı Kat Kaloriferi

YENİ



Maktek Stokerli Elektronik Çift Yakıtlı Kat Kaloriferi' nin ister odun, ister kömür ile maksimum yakıt verimi sağlayan duman kanallı tasarımını, eviniz için yüksek ısınma konforu ve ekonomi sağlar.

- Odun ve kömür ile kullanım imkanı
 - Otomatik kömür besleme ve manuel odun yükleme haznesi ile ekonomik ısılmayı zahmetsız sağlar
 - 4 geçişli duman kanallı tasarımlı yakıttan elde edilen ısıyı en yüksek seviyede kullanma
 - Sessiz çalışan ve termostat kumandası kontrolündeki fan sayesinde yakıttan maksimum verim
 - Isı kaybını önleyerek, kazan ömrünü uzatan cam yünü izolasyon
 - Kat kaloriferinin istenen sabit sıcaklıkta kalmasını sağlayan termostat
 - Helezon yardımıyla, alttan yapılan yakıt





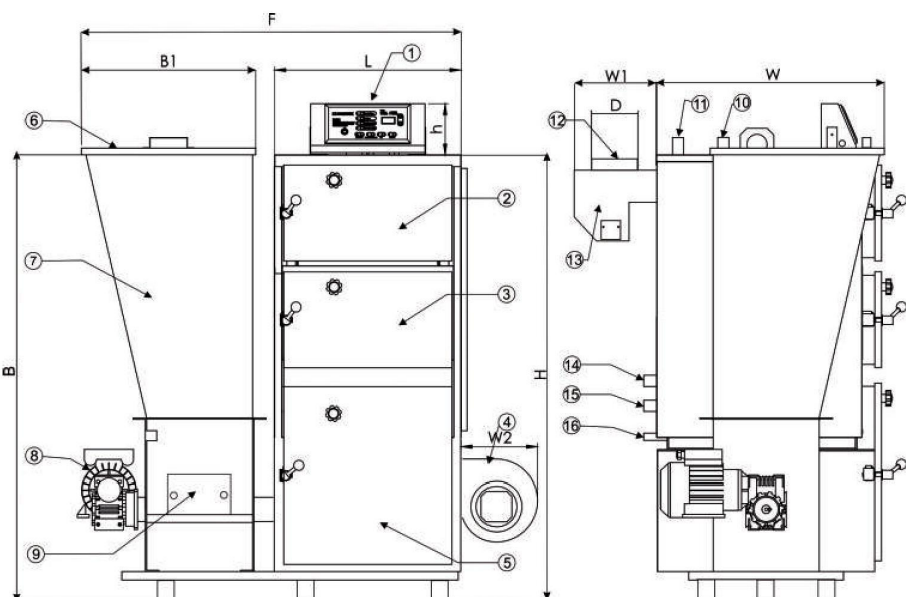
MAKTEK®
Kat Kaloriferi

TEKNİK ÖZELLİKLER				
KAZAN TİPİ		25 MKB-S	40 MKB-S	60 MKB-S
Kapasite	kcal/h	25.000	40.000	60.000
İş Gücü	kw	29	46	69
Ağırlık	kg	377	420	500
Çalışma Basıncı	bar	3	3	3
Test Basıncı	bar	4,5	4,5	4,5
H	mm	1535	1575	1720
h	mm	155	155	155
L	mm	550	580	660
W	mm	1105	1105	1340
W1	mm	225	255	310
W2	mm	250	250	250
ØD	mm	160	160	200
F	mm	1170	1200	1320
B	mm	1180	1180	1295
B1	mm	570	570	610
Sirkülasyon Gidiş-Dönüş	mm	1"	1 1/4"	1 1/2"
Emniyet Gidiş	mm	1"	1"	1 1/4"
Emniyet Dönüş	mm	1"	1"	1 1/4"
Doldurma-Boşaltma	mm	1/2"	1/2"	1/2"
Kazan Aya Aralığı min.-max. °C		35/90	35/90	35/90
Kazan Su Hacmi	Lt	60	85	128
Ağır İmbisat	Lt	50	75	100
>> ELEKTRİK DEVRESİ				
Voltaj/Frekans	V~/Hz	230/50	230/50	230/50
Güç (maksimum)	W	910	938	845
Elektrik İzolasyon Derecesi	IP	14A	14A	14A

*60 MKK-S cihazlarda sirkülasyon pompası montajı yapan (bayi ya da montajçı firma) tarafından takılmaktadır. Kullanılan sirkülasyon pompasına göre kazan güç değerleri değiabilir.

Stokerli Elektronik Çift Yakıtlı Kat Kaloriferi Standartları

- 25.000 kcal/h - 60.000 kcal/h arası kapasite seçenekleri.
- Odun ve Kömür ile kullanım imkanı.
- Otomatik yakıt yükleme özelliği ile 20 mm çapına kadar olan yakıtları yüksek verimle yakar.
- Kömür ve tüm katı yakıtlar için yüksek verimle isınma
- Dijital ekranla sisteme isınan suyun derecesini ayarlama ve izleme imkanı.
- Elektronik kumanda paneli.
- Emniyet termostatı ile aşırı isınmalara karşı güvenli kullanım.
- Özel gövde tasarımı sayesinde enerji tasarrufu sağlar.
- Yanma hıznesinin çevresel yüzeylerinden gelen yanma havası, kömürün homojen bir şekilde yanmasını sağlar.
- 2 yıl garanti, yaygın servis teşkilatı.
- Fındık kömürü, prına, fındık kabuğu gibi yakıt seçeneklerini kullanmak üzere tasarlanmıştır.
- Elektronik kumanda panelinden yükleme ve bekleme sürelerini dijital ekran'dan ayarlayarak izleme imkanı.
- Döküm yanma hıznesi ile isınmalarda olacak aşınmalar minimum seviyededir.
- Son derece sessiz çalışan devir kontrollü ve klepeli fanla en yüksek verimin alınması sağlanır.
- Otomatik yükleme özelliği ile küllerin kül çekmesine dökmeli sağlanır.
- Islak rotorlu, 3 hız kademeli sirkülasyon pompa ile istenilen debide sirkülasyon sağlayarak enerji tasarrufu sağlanır.
- Yakıt yükleme hıznesindeki yakıt tamamen bittiğinde ve sistem ısısı 25°C altına düştüğünde cihaz otomatik olarak kendini kapatarak fan, pompa ve yükleme motorunun gereksiz çalışması durdurulur.
- Duman kanallı tasarımı ile yüksek verim.
- Baca klepsi ile ekonomik ve verimli yanma ayarı.
- 4 geçişli yanma hıznesi tasarımı ile yakıttan elde edilen ısını en yüksek seviyede kullanır, kazan verimi artar.
- ISO ve CE belgesi ile Avrupa Standartları'na uygunluk onayı.
- Yakıtın tam olarak yakılması ve kullanılan yakıttan en yüksek verimin alınması için gereken hava, son derece sessiz çalışan ve termostat kumandası ile kontrol edilen fan ile yapılmaktadır.
- Yakıt ayarı, kumanda paneli üzerindeki biri bekleme diğeri yükleme süresini ayarlayan iki düğme ile yapılır ve her iki düğmenin ayar süreleri ışıklı elektronik göstergede izlenebilir. Bu ayarlama sistemi, kullanıcı için cihazı çok kolay ve istenilen hassasiyette ayarlama imkanı sağlamaktadır.
- Kazana yakıt yüklemesi helezon aracılığıyla alttan yapıldığından alevin sönmesi gibi olumsuzluklar ortadan kaldırılmıştır.



1. Kumanda paneli
2. Kazan temizleme kapağı
3. Odun yükleme kapağı
4. Fan
5. Kazan yakıt tutuşturma kapağı
6. Elek
7. Bunker
8. Redüktörlü motor
9. Bunker yakıt boşaltma kapağı
10. Sirkülasyon gidiş
11. Emniyet gidiş
12. Baca çıkış borusu
13. Duman sandığı
14. Sirkülasyon dönüş
15. Emniyet dönüş
16. Doldurma-boşaltma



YETKİLİ SATICI

MAKTEK A.S. 10013 Sk. No:14 AOSB Çigli-İZMİR / TÜRKİYE
Müşteri Hizmetleri: 0232.449 5 000 pbx • Fax: 0232.328 04 86
www.maktek.com.tr • info@maktek.com.tr
İstanbul Bölge Müdürlüğü: Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 7.yol
 No:68 Zeytinburnu/İSTANBUL • Tel: 0212.546 73 67
 Fax: 0212.415 96 87 • istanbulsatis@maktek.com.tr