

OBÜS SERİSİ

25.000 KCAL/H-100.000 KCAL/H ısı kapasitesi

BİREYSEL OTOMATİK 4 GEÇİŞLİ KATI YAKITLI SICAK SU KAZANI



GENEL BİLGİLER VE MALZEME KALİTESİ

- Firmamız EKOTEK, Marka tescilli ve ISO 9001:2015 kalite yönetim sistemi tarafından kontrol ve denetimi yapılmaktadır. Ürünlerimiz TSE BELGELİ ürünlerdir.
- Kaynak işlemleri sertifikalı kaynakçılar tarafından, onaylı WPS ve WPQR lara uygun olarak gerçekleştirilmektedir.
- Üretimde kullanılan ürünler tamamı sertifikalı malzemelerdir.
- TS EN 497 standartlarında üretilen kazanlarımız, 97/23/AT Basınçlı Ekipmanlar yönetmeliği modül H Tam Kalite Güvencesi ile belgelendirilmiştir.
- Ürünlerimiz, S235 JR kalite sac kullanılarak imal edilmektedir.
- Ürünlerimiz, TS EN 10217-2 normunda P235GH ve daha üst kalitedeki çelikten üretilen kazan boruları kullanılarak üretilmektedir.
- Kazanlarımızda yapmış olduğumuz izolasyon ile ısı kayıplarını en az seviyeye indirir yakıt tasarrufu sağlar.
- Kazanlarımızda isteğe bağlı olmakla beraber tesisattaki donma riskine karşılık antifiriz kullanılabilir.

- En dar mekanlara sığabilen tek dairesel ve çift dairesel kat kaloriferi kazanlarımız KÖMÜR, PİRİNA, FINDIK KABUĞU v.b. granül yakıtları yakabilmekte ve yüksek verimli kazanlardır.
- 4 geçişli olması sayesinde en üst düzey yakıt tasarrufu sağlamakla birlikte ODUN YAKMA BORU IZGARASI sayesinde verimlilik ve odun yakma olanağı sağlamaktadır.
- Fan yardımı ile Primer gönderilen hava; kontrollü ve temiz dumansız bir yanma sağlar.
- Yakıt beslemesi alttan olup alevin cehennemliğe doğrudan teması sağlanmaktadır.
- Daha az yakıt ile daha fazla ısınma sağlanır.
- Termostat kumandası ile su sıcaklığı sabit tutularak yakıt tasarrufu en üst seviyelere çıkmaktadır.
- Kazanlarımız minimum 4.500 kcal/h (alev ısısı 1200 C°) yakıtta göre dizayn edilmiştir. Daha düşük kalorili yakıt yakmak için firmamız ile irtibat kurunuz.



MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER	SU HACMİ	KAZAN FLANŞLARI				YAKIT DEPOSU KAPASİTESİ		ÇALIŞMA BASINCI	YALITIM ÖZELLİKLERİ	TAKRİBİ AĞIRLIK								
				SU GİRİŞ	SU ÇIKIŞ	İMİSAT	BOŞALTIMA	KÖMÜR	PRİNA											
BİRİM	KCAL/H	KW	A	B	C	D	H	K	L	L1	LT	INCH	INCH	INCH	INCH	KG	KG	BAR	MM	KG
OBÜS 25A	25.000	29	1050	550	950	700	1265	170	500	230	125	1 1/4	1 1/4	3/4	1/2	85	75	2	50	367
OBÜS 40A	40.000	46	1085	635	990	730	1280	170	500	230	164	1 1/4	1 1/4	3/4	1/2	85	75	2	50	437
OBÜS 60A	60.000	69	1150	650	1250	750	1380	170	770	250	199	1 1/2	1 1/2	3/4	1/2	125	100	2	50	556
OBÜS 80A	80.000	93	1150	650	1350	750	1450	200	800	275	230	1 1/2	1 1/2	3/4	1/2	125	100	3	50	720
OBÜS 100A	100.000	116	1150	650	1500	750	1550	220	1000	275	260	1 1/2	1 1/2	3/4	1/2	125	100	3	50	880

FİRMAMIZ STANDARLARDAKİ DEĞİŞİKLİK, TASARIM, DİZAYN VB DURUMLARA GÖRE HABER VERMEKSİZİN ÖLÇÜ, AĞIRLIK VE MODELLERDE DEĞİŞİKLİK YAPMA HAKKINA SAHİPTİR.

NOT: ÖNERİLEN BAÇA ÇAPI ORTALAMA 400 RAKIM OLARAK HESAPLANMIŞTIR. BELİRTİLEN BAÇA ÇAPI ÖLÇÜLERİ MİNİMUM DEĞERLERDİR VE FARKLILIK GÖSTEREBİLİR.