

ATEŞLİ SERİSİ

25.000 KCAL/H-60.000 KCAL/H ısı kapasitesi

BİREYSEL ISITMA KARŞI BASINÇLI SIVI/GAZ YAKITLI SICAK SU KAZANI



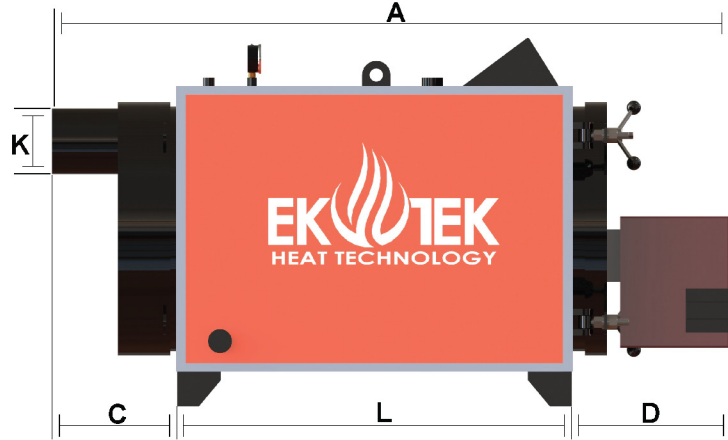
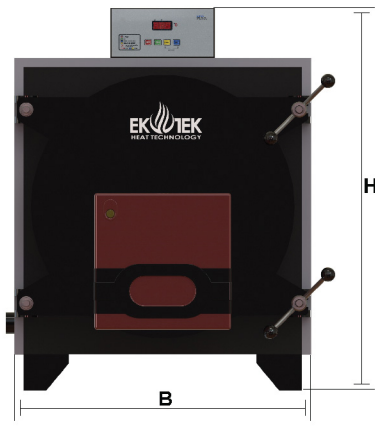
EAC



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 sağlarız.
- Kazanlarımızda isteğe bağlı olmakla beraber tesisattaki donma riskine karşılık antifiriz kullanılabilir.

- Merkezi sistem gaz açım işleri için mühendislik Firmalarından destek alınız. Brülöre pe max:300 Veya pe 21 mbar gaz hattı burlör gaz basıncına göre Gaz hattı için firmamızdan bilgi alınız.
- Doğalgaza uygun ce ve tse belgeli baca yaptırmayı Unutmayınız. Firmamızdan doğalgaza uygun baca teklifi almayı unutmayınız.
- Farklı yakma sistemleri ile uyumlu çalışma esnekliğine sahiptir.
- Küçük tasarımı ile gemi, inşaat şantiyesi ve En dar mekanlara sığabilen daireler için sıcak su üreten SIVI ve GAZ yakıtlar yakabilmekte ve yüksek verimlilik sağlayan kazanlardır.
- Yüksek verimli tasarımı ve düşük yakıt tüketimi ile EKONOMİK kullanım kolaylığı sağlayan kazanlarımızdır.
- Karşı Basınçlı yanma sistemi ile alev aynı hücre içerisinde geri döner, brülör alevi ile ikinci kez karşılaşan gazlar ve yarı yanmış yakıt partikülleri tekrar yanarak enerjiye dönüşür ve yakıtı tamamen yakmış olur.



MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER	SU HACMI	KAZAN FLANŞLARI				YALITIM ÖZELLİKLERİ	TAKRİBİ AĞIRLIK							
				SU GİRİŞ	SU ÇIKIŞ	İMBİSAT	BOŞALTIMA									
BİRİM	KCAL/H	KW	A	B	C	D	H	L	LT	INCH	INCH	INCH	INCH	BAR	MM	KG
ATEŞLİ 25	25.000	29	1150	560	250	400	550	500	115	1 1/4	1 1/4	3/4	1/2	2	50	215
ATEŞLİ 40	40.000	46	1200	600	250	450	550	720	130	1 1/4	1 1/4	3/4	1/2	2	50	280
ATEŞLİ 60	60.000	69	1740	650	350	540	550	850	165	1 1/2	1 1/2	3/4	1/2	2	50	345

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

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