

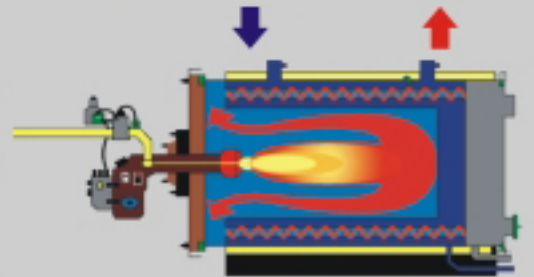
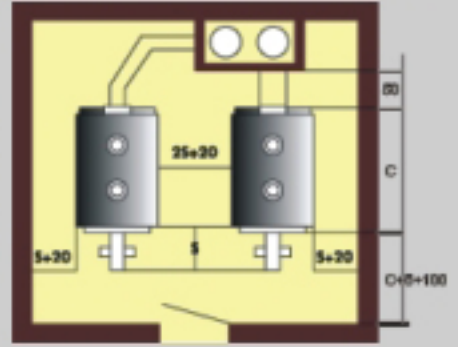


YÜKSEK VERİM

- Üstün mühendislik ve imalat teknolojisine dayalı, her aşamada titizlikle kontrol edilen üretimde: **KALİTE**
- Proje ve AR-GE birimlerimizce dizayn edilen BÇK'larda ulaşılan yüksek verim sonucu: **EKONOMİ**
- 30 yıllık tecrübeye dayalı üretimine ve satış sonrası servis anlayışına sonsuz: **GÜVEN**
- Isı cihazları üretiminde 30 yıldır güvenle hizmet veren firmamızın, sıvı ve gaz yakıtla çalışabilen BÇK serisini üretmekle güveninize layık olmanın gururunu bir kez daha duymaktadır.

BÇK serisi kalorifer kazanları

- Silindirik fonksiyonel yapısı içerisinde, karşı basınçlı yanma prensibi ile elde edilen tam yanma sonucu, yüksek verimli ve ekonomik; Prizmatik dış görünümü ile de modern ve estetik dizayna sahiptir.
- Projelendirme ve üretimde kullanılan yüksek teknoloji sayesinde, yanma gazlarının analiz sonuçları çevre standartlarının müsaade ettiği maksimum değerlerin çok altında tutulmuştur.
- Yanma hücresi ve kazan su hacmi, uzun yıllar süren ve dünya teknolojisini yakından takip eden çalışmalar sonucu mükemmel şekilde dizayn edilmiş, yanma sonucu elde edilen ısının suya aktarımında maksimum verimlilik sağlamış ve bu verim Türk Standartları Enstitüsü ısı laboratuvarlarınca %92 olarak tescil edilmiştir.
- Ebatlarındaki üstünlük emsallerine göre avantajlıdır. Dar kapılı ve küçük kazan dairelerine bile sorunsuz yerleştirilebilir.
- Tamamen kapalı kazan daireleri için parçalı olarak da üretilebilen BÇK'ların herhangi bir inşaat tadilatı sorunu çıkarmadan isteğe bağlı olarak yerinde imalat ve montaj yapılabilmektedir.
- Standart üretiminde her iki yöne ayrı açılabilen kazan ön kapağı her kazan dairesinde konulduğu yere uyum sağlar.



UZUN ÖMÜR



DÜŞÜK YAKIT SARFIYATI



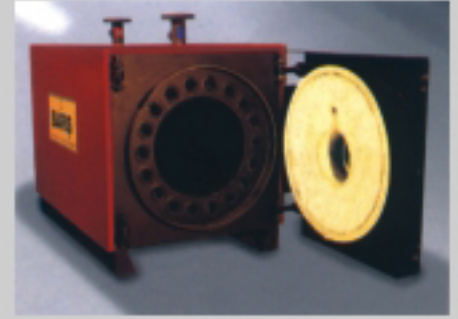
İsteğe bağlı olarak tek veya çift kademeli yakıttan büyük oranda tasarruf sağlayan kontrol paneli ve otomatik kontrol ile programlama yapılabilir.

BÇK'lar, yapısı ve çalışma sistemi açısından karşı basınçlı yanma prensibi esas alınarak üretilmiştir. Yani alev yanma hücresi içerisinde geri döndürülerek, pülverize olmuş yanmamış partiküllerin ısıya dönüştürülmesi ve ısının, yanma hücresi ile duman sandığı arasındaki türbülasyon sistemi ile suya maksimum transferi sağlanarak kazan teknolojisinde çok yüksek verim elde edilmiştir.

BÇK'larda kullanılan mükemmel izolasyon sayesinde, ısı kayıpları minimum seviyeye indirilmiştir.

BÇK'lar standart üretimde zeminden 100 mm. yükseklikte durabilecek şekilde, kendinden kaideli olarak üretilerek kullanıcıya kazan dairesinde herhangi bir ek masraf gerektirmeden yerleştirilme imkanı sağlar.

BÇK'lar, sıvı ve gaz yakıtı göre dizayn edilmiş olup 60.000 -2.000.000 kcal/h kapasiteler arasında üretilmektedir.



Standart BÇK'lar 3 Atü işletme basıncına göre üretilmekte olup, sipariş üzerine daha yüksek basınçlara göre özel üretimi mümkündür.

Yüksek üretim kapasitemiz sayesinde siparişlerinizin stoktan derhal teslimi sağlanmaktadır.

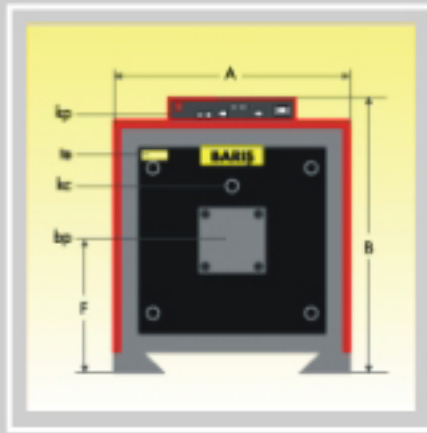
BÇK serisi kazanların konstrüksiyon yapısı ile termal gerilmeleri minimum seviyeye indirilmiş, özel boya kullanılmış ve dolayısı ile emsallerine göre çok daha uzun ömürlü olması sağlanmıştır.



BÇK Serisi Kalorifer Kazanları ile birlikte mutlaka uzun namlulu Brülör kullanılmalıdır.



YÜKSEK TEKNOLOJİ



kb Kontrol Paneli
 kc Alev Kontrol Camı
 pk Patlama Kapağı
 td Sıcak Su Dönüş
 Gd Genleşme Deposu Dönüş

te Tip Etiketli
 bp Brülör Bağlantı Plakası
 tg Sıcak Su Gidiş
 Gg Genleşme Deposu Gidiş
 k Kazan Doldurma - Boşaltma Bağlantısı

TİP	KAPASİTE		EBAT ÖLÇÜLERİ						BAĞLANTI ELEMANLARI				Gaz Drenci mmSS	Ağırlık kg.	Su Hacmi LT.
	kcal/h	kW	A m m	B m m	C m m	F m m	M m m	d m m	tg N W	td N W	Gg inç	Gd inç			
60	60.000	70	700	780	1120	430	630	200	50	50	1 1/4	1	11	410	90
80	80.000	93	740	820	1270	387	650	200	50	50	1 1/4	1	12	500	110
90	90.000	105	740	820	1270	387	650	200	50	50	1 1/4	1	14	500	110
100	100.000	116	790	870	1470	470	700	200	65	65	1 1/4	1	10	610	163
125	125.000	145	790	870	1470	470	700	200	65	65	1 1/4	1	12	610	163
150	150.000	175	790	870	1470	470	700	200	65	65	1 1/2	1 1/4	16	610	163
200	200.000	232	890	970	1780	520	800	250	80	80	1 1/2	1 1/4	14	890	300
220	220.000	256	890	970	1780	520	800	250	80	80	1 1/2	1 1/4	21	890	300
250	250.000	291	940	1020	2090	545	850	250	80	80	1 1/2	1 1/4	22	1100	345
300	300.000	349	940	1020	2090	545	850	300	80	80	2	1 1/2	28	1100	345
350	350.000	407	990	1070	2250	570	870	300	80	80	2	1 1/2	30	1200	405
400	400.000	465	990	1070	2250	570	870	350	100	100	2	1 1/2	40	1200	405
450	450.000	524	1140	1220	2300	645	940	350	100	100	2	1 1/2	35	1530	680
500	500.000	581	1140	1220	2300	645	940	350	100	100	2	1 1/2	40	1530	680
600	600.000	698	1200	1280	2500	700	1000	350	125	125	2	1 1/2	45	1980	1080
700	700.000	814	1200	1320	2980	700	1070	350	125	125	2 1/2	2	45	2100	1080
800	800.000	930	1400	1520	3250	750	1220	400	125	125	2 1/2	2	48	2220	1630
1000	1.000.000	1163	1400	1520	3250	750	1220	400	125	125	2 1/2	2	55	2220	1630
1250	1.250.000	1454	1600	1720	3510	850	1400	450	150	150	2 1/2	2	50	2340	2050
1500	1.500.000	1744	1600	1720	3510	850	1400	450	200	200	3	2 1/2	60	2340	2050
1750	1.750.000	2035	1800	1920	3840	950	1570	500	200	200	3	2 1/2	55	2410	2500
2000	2.000.000	2326	1800	1920	3840	950	1570	500	200	200	3	2 1/2	60	2410	2500

BARIŞ KAZAN

DENSAŞ BAKIR PRİNÇ BORU SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 3. CD. NO: 10 ESKİŞEHİR
 TEL: 0.222 236 00 18 - 20 FAX: 0.222 236 09 49
 e-mail: densas@eso.org.tr

Yetkili Satıcı