

MERKEZİ ISITMA SİSTEMLERİ



LİNYİTOMAT
Katı Yakıtlı Kazan

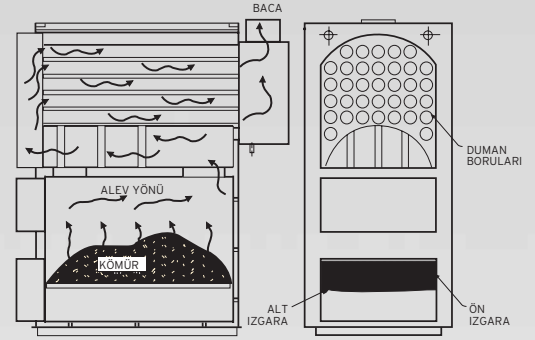
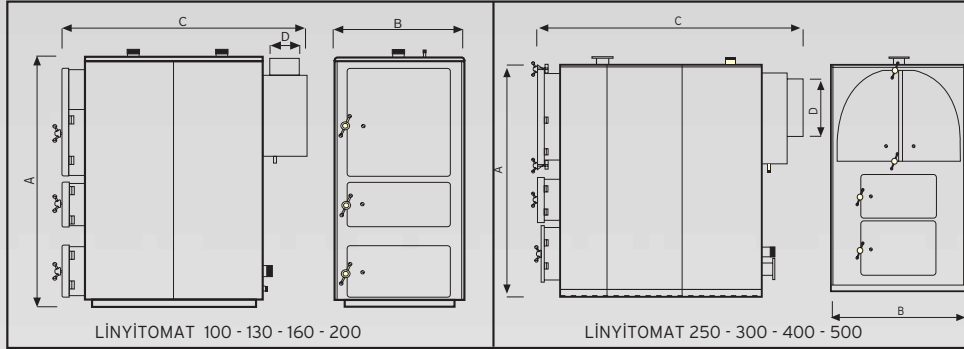
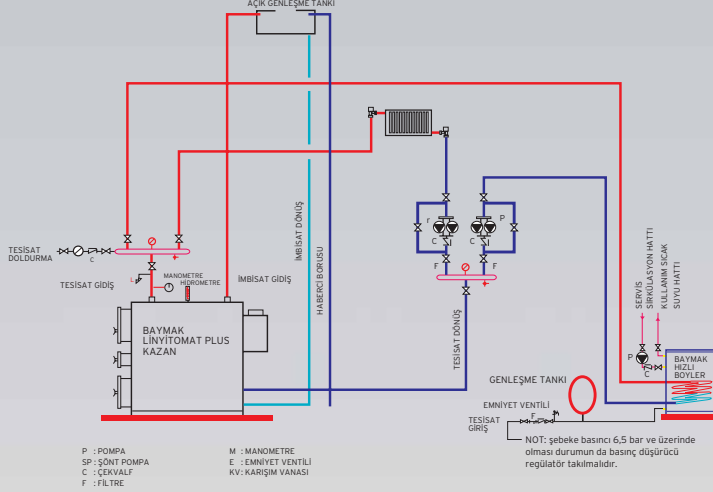
- Yüksek yanma verimiyle düşük yakıt sarfiyatı
- Duman borulu geçişler
- Türbülatorler ile yüksek yanma verimi
- Ayarlanabilir baca klapesi
- Sökülebilir davlumbaz ile temizlik ve bakım kolaylığı

Üç Geçişli Çelik Katı Yakıtlı Kazan

Linyitomat Serisi Katı Yakıtlı Kazan

- Üç geçişli, yüksek verimli linyitomat 100-130-160-200-250-300-400-500 kazanları
- Döküm izgaralar sayesinde her türlü kömür çeşitinde tam yanma
- Az yakıt ile yüksek verim
- Duman borusu temizliği, yükleme ve kül temizleme için üç ayrı kapak

- Yüksek izolasyonlu üst, orta ve alt kapaklar
- 4,5 bar su testine tabi tutulan yüksek mukavemet ve sızdırmazlık kontrolü
- Baca davlumbazında oluşacak kondens suyunu boşaltmak için boşaltma ağızı
- Elektrostatik toz boyalı dış kaplamalarla uzun ömür



KAPASİTE Kcal/h	A Yükseklik (mm)	B Genişlik (mm)	C Derinlik (mm)	D Baca Çapı (Ø)	TESİSAT GİRİŞ (Ø)	TESİSAT ÇIKIŞ (Ø)	İMİBİSAT GİRİŞ (Ø)	İMİBİSAT ÇIKIŞ (Ø)	DOLDURMA BOŞALTMA (Ø)	KAZAN SU HACMİ (Lt)	İMİBİSAT HACMİ (Lt) (Opsiyonel)	SİRKÜLASYON POMPASI (Opsiyonel)	AĞIRLIK (Kg)	TEST BASINCI (Bar)	ÇALIŞMA BASINCI (Bar)
100.000	1510	870	1360	220	2"	2"	1 1/4"	1 1/4"	3/4"	285	110	B56/250.40M	860	4,5	3
130.000	1680	880	1500	220	2 1/2"	2 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	3/4"	356	200	B56/250.40M	960	4,5	3
160.000	1890	880	1500	220	2 1/2"	2 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	3/4"	413	200	B56/250.40M	1030	4,5	3
200.000	1890	880	1640	220	3"	3"	1 1/2"	1 1/2"	3/4"	463	300	BPH 60/250.40M	1190	4,5	3
250.000	2000	1100	2160	300	3"	3"	2"	2"	3/4"	626	300	BPH 60/250.40M	1850	4,5	3
300.000	2000	1100	2430	300	3"	3"	2"	2"	3/4"	847	500	BPH 60/280.50M	2200	4,5	3
400.000	2280	1400	2870	550	DN 100	DN 100	3"	3"	1"	1700	500	BPH 60/280.50M	3900	4,5	3
500.000	2500	1500	3100	550	DN 100	DN 100	3"	3"	1"	2480	750	BPH 120/280.50T	4700	4,5	3

Baca;

Linyitomat kazanların bağlandığı baca kesiti 100-130-160-200-250-300 kazanlarda 30 x 30 cm (içten), 400 ve 500 kazanlarda 50 x 50 cm (içten) olmalı. Çekişin daha iyi olabilmesi için mutlaka dıştan sıvanmalıdır. Isınan baca daha iyi çekiş sağlayacağından, bacanın içten de sıvanması tavsiye edilir. Baca boyu katı yakıtlı kazanlarda minimum 7 m olmalı ve çatıyı mutlaka 1 m geçmelidir. Kazan bacaya kendi baca çapındaki boru ile bağlanmalı, baca borusu kazandan minimum 1 m yükseldikten sonra bacaya tek dirsek ile bağlanmalıdır. Dirsekten sonraki boru çapı kazan bacası ile aynı çapta ve boyu maksimum 2 m olmalıdır.

Üretici firma broşürde yer alan bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar. Bu sebeple, bu broşür teknik özelliklere ilişkin bir taahhüt teşkil etmez.



BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
ORHANLI BELDESİ, ORTA MAHALLE AKDENİZ SOKAK NO:8 TUZLA / İSTANBUL
Tel.: (0216) 581 65 00
Fax: (0216) 304 19 65

www.baymak.com.tr
e-mail:merkez1@baymak.com.tr