

ALP MAKİNA

DİLİMLİ STOKERLI KALORİFER KAZANI

- OTOMATİK YÜKLEMELİ
- KATI YAKITLI
- EKONOMİK ISINMA
- YÜKSEK VERİMLİ



kay **ALP** Makina

ISISİSTEMLERİ

www.alpmakine.com



ISO 9001 : 2000

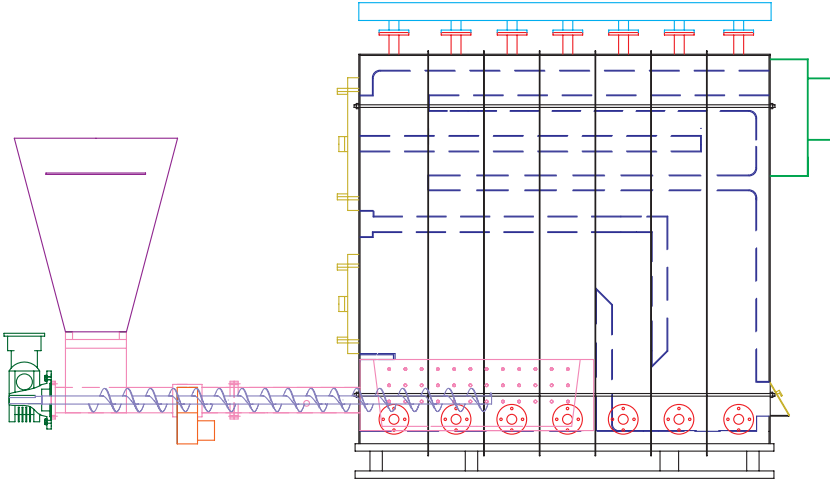


bu kış evim
sınacak olacak.

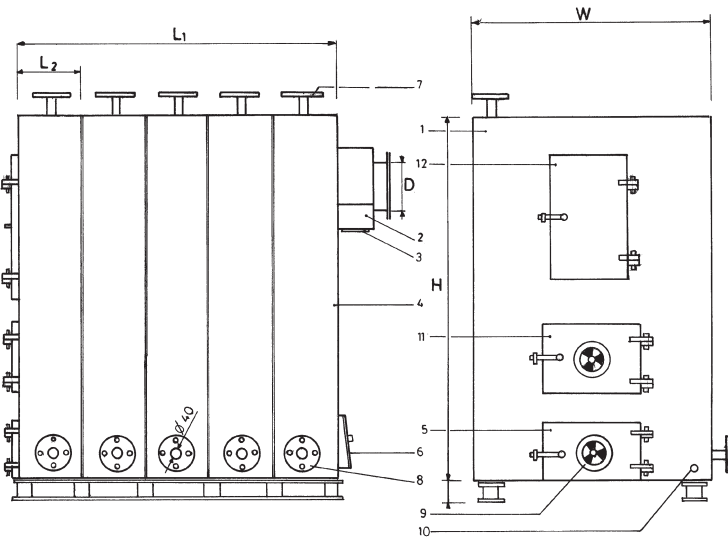


ALP MAKİNA

DİLİMLİ, STOKERLİ KALORİFER KAZANI



- 1- Ön Dilim
- 2- Duman Davlumbazı
- 3- Davlumbaz Yoklama Kapağı
- 4- Arka Dilim
- 5- Kül Kapağı
- 6- Yoklama Kapağı
- 7- Sıcak Su Çıkışı
- 8- Sıcak Su Dönüşü
- 9- Hava Ayar Kapağı
- 10- Soğuk Su Girişi
- 11- Kömür Kapağı
- 12- Duman Sandığı Kapağı



- Stokerli sistemin özelliği kömüre yanma aşamasında ideal yanma ortamını hazırlayıp, kömürü daha kazana girerken ısıtarak açığa çıkan yanıcı gazları yakıp enerjiye dönüştürmektir.
- Yanan kömürün üzerine kömür atılmayıp bu işlem alttan yukarı doğru yapılır. Bu da alevin doğrudan cehennemliğe temasını sağlar. Hava fanı sayesinde yanma şiddetlenerek ısınma süresi daha az kömür kullanılarak hızlandırılır.
- Elle beslemeli klasik sistemde ızgara yüzeylerinden aşağıya dökülen kömür parçacıkları toplam tüketiminizin %5-%15'ini teşkil eder. Stoker sistemi bu kaybı minimuma indirir.
- Sistemin üzerinde bulunan kömür taşıyıcı reductör ve hava fanı termostat ile irtibatlandırıldığı için kazan suyu istenilen sıcaklığa geldiğinde sistem otomatik olarak durur ve ancak 5-7 derece soğuması durumunda tekrar çalışır.
- Bu işlem gereksiz kömür yakımını engellediği gibi bina içinde suyun soğumasını da engeller. Üstelik daha az kömürle ve daha az kayıpla bina rejime girer.
- Stokerli sistem ızgaralı sistemlere göre daha az elektrik tüketmekte ve kuruluş masraflarında minimuma indirmektedir.
- Stokerli sistemde kazan tutuşturulması yalnızca bir kere yapılır. Küçük sistemlerde 4 büyük sistemlerde 6 iş günü sistemi çalıştırmazsanız bile istenildiğinde kendi yanabilme özelliğine sahiptir.
- Kazan kapasitesine göre kömür siloları binaya 24 saat yetecek kadar kömür almaya elverişlidir.
- Üzerindeki elek sayesinde yabancı maddelerin stokere zarar vermesi önlenmiştir.

Tip m ²	Kapasite kcal/h	Dilim Sayısı	W	H	L ₁	L ₂	D
10	100000	5	800	1300	1200	240	200x200
12	120000	6	1000	1400	1440	240	200x200
15	150000	6	1100	1400	1440	240	200x200
20	200000	6	1200	1500	1440	240	250x200
25	250000	7	1200	1500	1680	240	250x250
30	300000	8	1300	1600	1920	240	300x300
35	350000	8	1400	1600	1920	240	300x300
40	400000	9	1400	1700	2160	240	350x400
50	500000	10	1500	1800	2400	240	400x400
60	600000	11	1500	1800	2640	240	450x450
70	700000	12	1600	1900	2880	240	500x500

* Ölçülerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.



ALP MAKİNA MÜHENDİSLİK İNŞAAT SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mağaza : Yeni Mahalle Stadyum Caddesi 18/A - AKŞEHİR

Tel : 0332 813 53 97 - Faks : 0332 813 78 31

Gsm : 0542 231 93 53 - 0541 813 53 98

Fabrika : Yeni Sanayi Sitesi 8/A Blok - AKŞEHİR

Tel : 0332 813 26 04 - Faks : 0332 813 78 31

Web : www.alpmakine.com