

HIZLI SERİSİ

125.000 Kcal/h – 2.500.000 Kcal/h Isı kapasitesi

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM



ISO 9001:2015

ERC

YERLİ ÜRETİM

SIVI / GAZ YAKITLI SICAK HAVA KAZANLARI



GENEL BİLGİLER VE MALZEME KALİTESİ

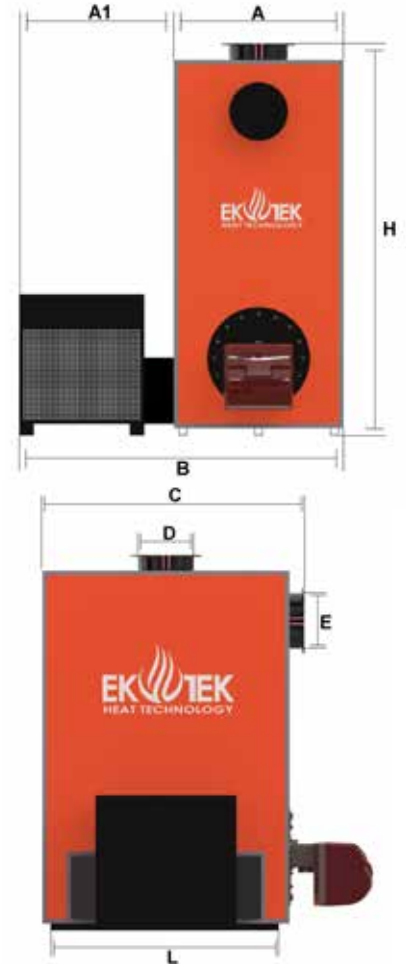
- Firmamız EKOTEK, Marka tescilli ve ISO 9001:2015 kalite yönetim sistemi tarafından kontrol ve denetimi yapılmaktadır.
- Kaynaklarımıza yetkili firma tarafından ultrasonik , radyografik ve penetran testleri yapılmaktadır.
- Kaynak işlemleri sertifikalı kaynakçılar tarafından, onaylı WPS ve WPQR lara uygun olarak gerçekleştirilmektedir. Yapılan kaynak işlemleri, standartların ön gördüğü oranlarda radyografik teste tabi tutulmaktadır.
- Üretimde kullanılan ürünler tamamı sertifikalı malzemelerdir.
- Ürünlerimiz, S 235 JR kalite kazan sacı kullanılarak EN288, EN287-1'e göre imal edilmektedir.
- Ürünlerimiz, TS EN 10217-2 normunda P235GH ve daha üst kalitedeki çelikten üretilen kazan boruları kullanılarak üretilmektedir.
- Yanma hücresi ve ilk geçiş boruları paslanmaz malzemeden imal, diğer kısımlar S 235 JR siyah sacıtan imal edilecektir. İzolasyon 100mm taş yünü ile izolasyon yapılarak ısı kaybı en düşük seviyededir.
- Merkezi sistem gaz açım işleri için mühendislik Firmalarından destek alınız.

- Brülöre pe max:300 Veya pe 21 mbar gaz hattı bülör 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.
- Turbo Fan sistemi sayesinde sekonder yanma sağlanarak yakıtta %20-40 arası tasarruf olanağı sağlar.
- 3 geçişli tasarımı sayesinde, elde edilen ısıyı tüm yüzeylere eşit miktarda dağıtarak maksimum ısı transferi ve yakıt tasarrufu sağlar.
- Kazanlarımız sessiz çalışması ile gürültü kirliliğine sebep olmaz.
- Daha az yakıt ile daha fazla ısınma sağlanır.
- Termostat kumandası ile istenilen hava sıcaklığı sabit tutularak yakıt tasarrufu en üst seviyelere çıkmaktadır. yüksek ısıya dayanıklı yanma odası ve pik parçalı döküm ocağı sahiptir.

| MODEL | KAPASİTE | | | ÖLÇÜLER | | | | | | | | FAN DEBİSİ | ÖNERİLEN MIN. BACA ÖLÇÜLERİ ø | | TAKRİBİ AĞIRLIK |
|------------|-----------|------|------|---------|------|------|------|-----|-----|------|------|------------|-------------------------------|----------------|-----------------|
| | KCAL/H | KW | MW | A | A1 | B | C | D | E | H | L | | M3/H | SIVI YAKIT øMM | |
| HIZLI 125 | 125.000 | 145 | 0,15 | 750 | 800 | 1550 | 1450 | 300 | 250 | 2000 | 650 | 19000 | 200 | 200 | 950 |
| HIZLI 250 | 250.000 | 290 | 0,29 | 900 | 950 | 1850 | 1650 | 300 | 250 | 2250 | 800 | 23000 | 300 | 250 | 1150 |
| HIZLI 350 | 350.000 | 406 | 0,41 | 1050 | 1150 | 2200 | 1650 | 350 | 250 | 2400 | 800 | 27000 | 350 | 300 | 1350 |
| HIZLI 500 | 500.000 | 581 | 0,58 | 1150 | 1400 | 2550 | 1900 | 350 | 300 | 2450 | 1000 | 38000 | 400 | 350 | 1625 |
| HIZLI 650 | 650.000 | 755 | 0,76 | 1250 | 1600 | 2850 | 2000 | 400 | 300 | 2750 | 1000 | 39000 | 450 | 450 | 2175 |
| HIZLI 750 | 750.000 | 872 | 0,87 | 1250 | 1600 | 2850 | 2150 | 400 | 300 | 2750 | 1100 | 39000 | 500 | 450 | 2700 |
| HIZLI 1000 | 1.000.000 | 1162 | 1,16 | 1400 | 1750 | 3150 | 2300 | 450 | 350 | 3000 | 1200 | 59000 | 500 | 500 | 3210 |
| HIZLI 1250 | 1.250.000 | 1453 | 1,45 | 1400 | 1900 | 3300 | 2300 | 450 | 350 | 3350 | 1200 | 65000 | 550 | 550 | 3790 |
| HIZLI 1500 | 1.500.000 | 1744 | 1,74 | 1400 | 1900 | 3300 | 2700 | 500 | 400 | 3450 | 1500 | 75000 | 600 | 550 | 4450 |
| HIZLI 1750 | 1.750.000 | 2034 | 2,03 | 1500 | 2100 | 3600 | 2850 | 500 | 400 | 3450 | 1600 | 87500 | 650 | 600 | 5100 |
| HIZLI 2000 | 2.000.000 | 2325 | 2,33 | 1500 | 2100 | 3600 | 3100 | 550 | 450 | 3450 | 1800 | 100000 | 700 | 650 | 5750 |
| HIZLI 2500 | 2.500.000 | 2906 | 2,91 | 1800 | 2400 | 4200 | 3250 | 600 | 500 | 4000 | 1850 | 125000 | 750 | 700 | 6950 |

FIRMAMIZ 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.



İletişim : 444 1 354