



www.kubuskazan.com.tr
Kubuş
ısı cihazları

"1948'den bugüne ısıtmaya devam ediyoruz"



SICAK SU KAZANLARI

Türkiye'nin
ısıtma ve endüstrideki
üretici gücü



— Hakkımızda —

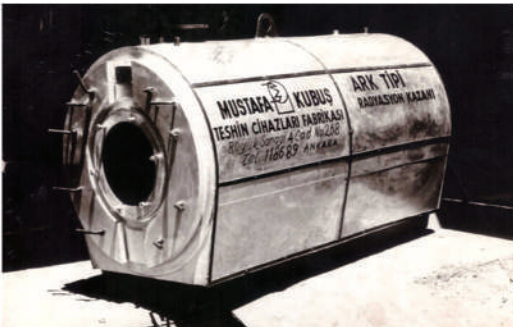
Firmamız 1948 yılında, Mustafa KUBUŞ tarafından Mustafa KUBUŞ, "Teshin Cihazları İmalatı" ünvanıyla kurulmuştur. Tesisatçılık mesleği ile uğraşan kurucumuz bu tarihe kadar yurtdışından getirilen kazanların tesisatlarının yapımı sırasında gördüğü kazandan esinlenir ve bir ilke imza atarak Ankara Ulus'ta küçük bir dükkan da kazan imalatına başlar. . .

Başarılı imalatlar ve diğer ısı cihazlarının da üretimine başlanmasıyla birlikte büyüyen firma, ülkemizin bu konuda ki ihtiyaçlarına en iyi şekilde cevap vermeye çalışmıştır. Ülke çapında siparişler alan Mustafa KUBUŞ, 1970 yılında "KUBUŞ ISI CİHAZLARI" çatısı altında birleşerek faaliyetlerine devam etmiştir.

1996 yılında, "YANAR KAZAN MAK. İNŞ. TAAH. İML. SAN. TİC. LTD. ŞTİ." adıyla şirketleşen firmamız "KUBUŞ ISI CİHAZLARI" tescilli markasıyla faaliyetlerine hız vererek geniş ürün yelpazesiyle imalatlarına devam etmiştir.

Şirketimiz üretim hattını ve müşteri portföyünü genişleterek, 2004 yılında "Kırıkkale Organize Sanayi Bölgesine" taşınmış olup, bugün 16.000 m2 arazi üzerine kurulu 10.400 m2 kapalı alan ile, 5 holde seri üretim yapmakta ve 100'e yakın personeliyle, "TÜRK SANAYİSİNE" 74 yıldır hizmete devam etmektedir.

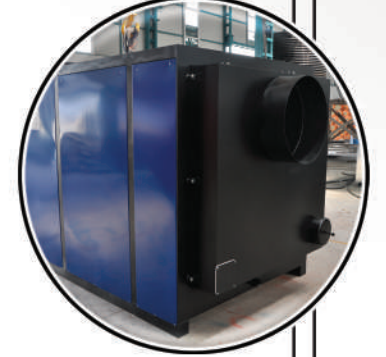
Ülkemizde ilk defa inşaat sektöründe kullanılan, Doğalgaz Kazanları, Buhar Kazanları, Yüksek Verimli Kalorifer Kazanları, Tank ve Genel Isı Cihazları ana başlıkları altında modern teknolojiyi ISO:9001, TSE ve CE belgelerini alarak bu kaliteleri sizlere sunmaktadır. Türkiye genelinde hemen hemen her ilimizde bayiliğimiz bulunmakta birlikte portföyümüzde ki tüm müşterilerimizden övgü ve takdir almaktayız. Gelişen dünya ile yurt dışı ihracatlarımız da hızla devam etmekte olup, yüksek imalat kapasitemiz, geniş makine – ekipman parkımız ve profesyonel personelimizle siz girişimcilerin hizmetinde olduğumuzu bilmenizi isteriz.





TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 303-1-3 Gaz Yakıtlı.
- TS 303-1-2 Sıvı Yakıtlı.
- TS 497, TS 377 sıvı ve gaz yakıt verim raporları ve sıvı-gaz yakıt CE belgeleri vardır.
- Gaz oyalayıcı türbülötörüdür.
- TSE ve CE muayane ve deney raporlarına göre kazanlar (***) verim belgesine sahiptir.
- Kazan 3 geçişli olması nedeniyle karşı basınç çok azdır.
- Tam yanmada %97 verim değeri vardır.
- Özel dizaynı sayesinde estetik bir görünüme sahiptir.
- Düşük yakıt tüketimi ile yakıt tasarrufu sağlar.
- Opsiyonel olarak kontrol paneli olup, devrede ki sıcaklık takip edilebilmekte ve ayarlanabilmektedir.
- Yüksek kapasiteler için firmamızdan özel fiyat isteyiniz.
- Yerinde imalat esnekliği sunarak, dar alanlara kolaylıkla yerleştirilebilir.
- Yüksek tasarım ve imalat teknolojisi sayesinde çok sessiz ve verimli çalışır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kubus çelik kalorifer kazanları %93 verimle, gaz ve sıvı yakıtlı olarak üretilmektedir.
- Parçalı tipte yerinde montaj yapılabilir.
- Kendini kanıtlamış, yıllarca sorunsuz çalışan yüzlerce örneği mevcuttur.
- Kazan gövdesi cam yünü ile yalıtılmıştır.
- Gaz oyalayıcı türbülötördür.
- TSE ve CE muayene ve deney raporlarına göre kazanlar (***) verim belgesine sahiptir.
- Yüksek tasarım ve imalat teknolojisi ile sessiz ve verimli çalışır.
- Opsiyonel olarak kontrol paneli olup, devrede ki sıcaklık takip edilebilmekle birlikte, ayarlanabilmektedir.
- 1986'dan beri TSE belgelidir,
- TSE 497-TSEN-303-1'e uygun imalatları devam etmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yoğuşmalı kazanlar doğalgaz içerisinde ki su buharını yoğuşturarak bu gizli ısıdan faydalanır.
- Yoğuşmalı kazanlar %15-20 arasında yakıt tasarrufu sağlamaktadır.
- Yoğuşmalı kazanların verimi diğer gaz yakıtlı kazanlara oranla %8-10 daha yüksektir.
- Normalde baca gazı olarak atılan bu gizli ısı yoğuşmalı kazanlar sayesinde tesisat suyunu ısıtarak yakıttan tasarruf sağlar.
- Yoğuşmalı kazanların (yoğuşma ile temas eden) tüm yüzeyleri titanyum paslanmaz çelikten imal edilmektedir. Ayrıca, malzeme özelliğinden dolayı kazan ömrü uzamaktadır.
- Yoğuşmalı kazanların baca gazı sıcaklığı, tesisat dönüş suyundan 15-20 derece daha fazladır. Bu, baca gazından doğaya atılan gizli ısının dönüşümü demektir.
- Yoğuşma tahliyesi kazan tasarımına göre yapılmış olup, herhangi bir şekilde yoğuşma suyu duman borularını tıkarsa kurulan sistem sayesinde brülör otomatik olarak devreden çıkmaktadır. Bu da kazan emniyetini maksimum düzeye çıkarmaktadır.
- TS EN 303-1, TS EN 303-3, standartlarına uygun olarak üretilir.
- Yoğuşmalı kazanlarımızın yoğuşma verimi %106'dır. Bu değerler TSE ısı laboratuvarlarında elde edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.
- Yoğuşmalı yüksek kapasiteler için fiyat sorunuz.



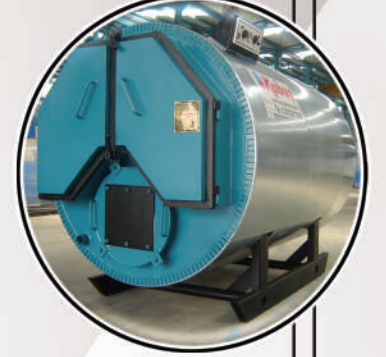
TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 303-1-3 Gaz Yakıtlı,
- TS 303-1-2 Sıvı Yakıtlı,
- TS 497, TS 377 Sıvı ve Gaz Yakıt Verimlilik Raporları ile Sıvı ve Gaz Yakıt CE Belgeleri bulunmaktadır.
- Kazanın üç geçişli olması nedeniyle karşı basınç çok azdır.
- Tam yanmada %97 verim değeri vardır.
- 100.000 Kcal/h – 6.000.000 Kcal/h kapasiteleri arasında üretilmektedir.
- Yüksek kapasiteler için lütfen firmamızdan fiyat isteyiniz.
- Gaz oyalayıcı türbülörlüdür. Ayrıca, düşük yakıt tüketimi ile yakıt tasarrufu sağlar.
- Yerinde imalat esnekliği sunarak dar alanlara kolaylıkla yerleştirilebilir.
- Kazanlar alev duman borularına sahip olup, kazan boruları aynalara kaynaklıdır.
- Yüksek tasarım ve üretim teknolojisi sayesinde çok sessiz ve verimli çalışır.
- Düşük baca sıcaklığı ve düşük emisyon değeri ile çevreci.
- Opsiyonel olarak kontrol paneli olup, devredeki sıcaklık takip edilebilmekte ve ayarlanabilmektedir.
- 3.400.000 Kcal/h kapasiteye kadar CE belgemiz mevcuttur.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üç geçişli alev-duman borulu ve yüksek verimlidir. Makinatolu, isteğe göre kaynaklıdır. Bol yedek parça ve sürekli servis olanağına sahiptir.
- Kalın çelik sacdan imal edilmiş olup, diğer kazanlara göre daha ağırdır.
- Kazanlar; ayna sacı (boruları tutan saclar) 15 mm, cehennemlik (ateş tavan sacı) 7-8mm, gömlek sacı (dış zarf sac) 6-7 mm, kazan boruları 70/76-3.2 mm kalınlıklarına göre imal edilir.
- %84 verimli TSE ısı laboratuvarlarında test edilmiş ve en üst seviye derecesi (***) olarak verim test raporu almıştır.
- Kubuş kalorifer kazanları döküm izgaralıdır. Parçalı tip olup, eski izgaralar yenileri ile değiştirilebilir.
- İmalat aşamasında işletme basıncının 1,5 katında test edilerek emniyet kontrolü yapılır.
- Mükemmel yalıtımı ile (8 cm cam yünü) en düşük düzeyde ısı kaybı sağlar.
- Boyler ilave edilebilir ve sıcak su elde edilebilir. Ayrıca, fan ve kumanda paneli ilave edilebilir, ayrıca ücretlendirilir.
- Ürünlerimiz TSE belgelerine ve verimlilik test raporlarına sahiptir.
- TS 497, TS EN 303-5 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 497, TS EN 303-5 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Alev-duman borulu ve yüksek verimlidir. Kaynaklıdır, isteğe göre makinatolu yapılabilir. Bol yedek parça ve sürekli servis olanağına sahiptir.
- Üç geçişli olması sebebi ile baca ısısı düşük seviyede olduğundan yakıt tasarrufu sağlanmaktadır.
- Kömürün cinsine fark etmeksizin tam performansla çalışır ve düşük kalorili kömürlerde bile iyi seviyede bir yanma sağlar.
- Kalın çelik sacdan imal edilmiş olup, diğer kazanlara göre ağırdır.
- Kubuş kalorifer kazanları döküm ızgaralıdır. Parçalı tip olup, eski ızgaraların yenileri ile değiştirilme olanağı vardır.
- İmalat aşamasında 1,5 katı işletme basıncı ile test edilir ve emniyet kontrolleri yapılır.
- Fan ve kumanda panosu dahildir.
- Mükemmel izolasyon (80 mm cam yünü) ile minimum ısı kaybı sağlar.
- Gaz veya sıvı yakıtlı tip kazanlara dönüştürülebilir.
- Boyler ilave edilebilme özelliği sayesinde, sıcak su elde edilebilir.
- Ürünlerimiz, TSE belgelerine ve TSE verimlilik test raporlarına sahiptir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 497, TS EN 303-5 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Alev-duman borulu ve yüksek verimlidir. Kaynaklıdır, isteğe göre makinatolu yapılabilir. Bol yedek parça ve sürekli servis olanağına sahiptir.
- Üç geçişli olması sebebi ile baca ısısı düşük seviyede olduğundan yakıt tasarrufu sağlanmaktadır.
- Kömürün cinsine fark etmeksizin tam performansla çalışır ve düşük kalorili kömürlerde bile iyi seviyede bir yanma sağlar.
- Kalın çelik sacdan imal edilmiş olup, diğer kazanlara göre ağırdır.
- Kubuş kalorifer kazanları döküm izgaralıdır. Parçalı tip olup, eski izgaraların yenileri ile değiştirilme olanağı vardır.
- İmalat aşamasında 1,5 katı işletme basıncı ile test edilir ve emniyet kontrolleri yapılır.
- Fan ve kumanda panosu dahildir.
- Mükemmel izolasyon (80 mm cam yünü) ile minimum ısı kaybı sağlanır.
- Gaz veya sıvı yakıtlı tip kazanlara dönüştürülebilir.
- Boyler ilave edilebilme özelliği sayesinde, sıcak su elde edilebilir.
- Ürünlerimiz, TSE belgelerine ve TSE verimlilik test raporlarına sahiptir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 497, TS EN 303-5 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Üç geçişli, alev-duman borulu ve yüksek verimlidir.
- Kalın ve çelik sacdan imal edilmiştir. Kat kaloriferi değil, kalorifer kazanıdır. Arasındaki fark malzeme et kalınlıklarıdır.
- Kazanımız tabii çekişli olup, istenildiği zaman fansız yakılabilir.
- Beton kaidesi gerektirmez.
- Boyler ilave edilebilme özelliği sayesinde, sıcak su elde etmek imkanına sahiptir.
- Döküm ızgaralıdır. Iızgaralar parçalı tip olup, sadece eskiyen ızgaranın değiştirilme olanağı vardır.
- Mükemmel yalıtımı ile (80 mm cam yünü) ile ısı kaybı en düşük seviyededir.
- Stoker kolayca monte edilebilir ve %84 verimle çalışır.
- İmalat aşamasında, işletme basıncının 1,5 katı test edilerek emniyet kontrolü yapılır.
- Fan ve kumanda panosu dahildir.
- TSE ısı laboratuvarların da test edilmiş ve en üst seviye derecesi olan (***) olarak verim test raporu almıştır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 497, TS EN 303-5 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.
- Üç geçişli, alev-duman borulu ve yüksek verimlidir.
- Kalın ve çelik sacdan imal edilmiştir. Kat kaloriferi değil, kalorifer kazanıdır. Arasındaki fark malzeme et kalınlıklarıdır.
- Kazanımız tabii çekişli olup, istenildiği zaman fansız yakılabilir.
- Beton kaidesi gerektirmez.
- Boyler ilave edilebilme özelliği sayesinde, sıcak su elde etmek imkanına sahiptir.
- Döküm ızgaralıdır. Iızgaralar parçalı tip olup, sadece eskiyen ızgaranın değiştirilme olanağı vardır.
- Mükemmel yalıtımı ile (80 mm cam yünü) ile ısı kaybı en düşük seviyededir.
- Stoker kolayca monte edilebilir ve %84 verimle çalışır.
- İmalat aşamasında, işletme basıncının 1,5 katı test edilerek emniyet kontrolü yapılır.
- Fan ve kumanda panosu dahildir.
- %84 verimli TSE ısı laboratuvarların da test edilmiş ve en üst seviye derecesi olan (***) olarak verim test raporu almıştır.



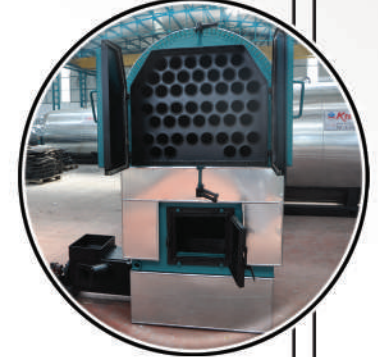
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Stokerli sistemin en büyük avantajı; fiyatı ucuz ve bulunması kolay olan fındık kömürü (5-25mm), pelet, fındık kabuğu, zeytin çekirdeği vb. yakabilmesidir.
- Sıvı ve gaz yakan brülörlü kazanlarda ki tam rahatlık bu sistemde de aynıdır.
- TSE muayene ve test belgelerine göre kazanlar, %84 verimle (***) verim belgesine sahiptir. TS 497, TS EN 303-5 standardına uygun olarak üretilir.
- Kömürün en ufak tanecğine kadar yakar. Yakıcı hatalarından kaynaklanan yakma hatalarını en aza indirir. Cüruf oranı 1/3 oranında azalır.
- Stokerli sistemde redüktör ve hava fanı, kazan termostatu ile beraber çalışıp, kazan suyu istenilen sıcaklığa geldiği zaman sistem otomatik olarak durur. İstenilen derecenin düşmesi halinde tekrar devreye girerek, tam otomatik sistem olarak hiç dokunulmadan kömür temini ile kış boyu el değmeden çalışır.
- Krom döküm pota olması halinde, döküm pota fiyat fark ücreti alıcıya bildirilir.
- Fan, redüktör ve kumanda paneli dahildir.
- Stoker yönü müşterinin talebine göre önden, sağdan veya soldan olacak şekilde ayarlanabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Stokerli sistemin en büyük avantajı; fiyatı ucuz ve bulunması kolay olan fındık kömürü (5-25mm), pelet, fındık kabuğu, zeytin çekirdeği vb. yakabilmesidir.
- Sıvı ve gaz yakan brülörlü kazanlarda ki tam rahatlık bu sistemde de aynıdır.
- TSE muayene ve test belgelerine göre kazanlar, %84 verimle (***) verim belgesine sahiptir. TS 497, TS EN 303-5 standardına uygun olarak üretilir.
- Mükemmel yalıtımı ile (80mm) cam yünü, en düşük düzeyde ısı kaybı.
- Kömürün en ufak taneciğine kadar yakar. Yakıcı hatalarından kaynaklanan yakma hatalarını en aza indirir. Cüruf oranı 1/3 oranında azalır.
- Stokerli sistemde redüktör ve hava fanı, kazan termostatı ile beraber çalışıp, kazan suyu istenilen sıcaklığa geldiği zaman sistem otomatik olarak durur. İstenilen derecenin düşmesi halinde tekrar devreye girerek, tam otomatik sistem olarak hiç dokunulmadan kömür temini ile kış boyu el değmeden çalışır.
- Krom döküm pota olması halinde, döküm pota fiyat fark ücreti alıcıya bildirilir.
- Fan, redüktör ve kumanda paneli dahildir.
- Stoker yönü müşterinin talebine göre önden, sağdan veya soldan olacak şekilde ayarlanabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üç geçişli, alev duman borulu ve yüksek verimlidir. Makinatolu, isteğe göre kaynaklıdır.
- Kalın ve çelik sacdan imal edilmiştir. Kazan sacları minimum; ayna sacı (boruları tutan saclar) 15 mm, cehennemlik (ateş tavan sacı) 7-8 mm, gömlek sacı (dış zarf sac) 6-7 mm, kazan boruları 70/76-3.2 mm kalınlıklarına göre imal edilir.
- %84 verimli TSE ısı laboratuvarların da test edilmiş ve en üst seviye derecesi olan (***) olarak verim test raporu almıştır. TS 497, TS EN 303-5 standardına uygun olarak üretilir.
- Üretim aşamasında, işletme basıncının 1,5 katında test edilerek emniyet kontrolü yapılır.
- Mükemmel yalıtımı ile (80 mm cam yünü) en düşük düzeyde ısı kaybı.
- Kat kaloriferi değil, kalorifer kazanıdır. Arasında ki fark malzeme, et kalınlıkları ve ömrüdür.
- İmalatlarımız TSE belgesine ve TSE verim test raporlarına sahiptir. Yıllardır, Türkiye içinde ve dışında çalışan binlerce örneği ile kendini kanıtlamıştır.
- Stokerli sistemde redüktör ve hava fanı, kazan termostatı ile beraber çalışıp, kazan suyu istenilen sıcaklığa geldiği zaman sistem otomatik olarak durur. İstenilen derecenin düşmesi halinde tekrar devreye girerek, tam otomatik sistem olarak hiç dokunulmadan kömür temini ile kış boyu el değmeden çalışır.
- Krom döküm pota olması halinde, döküm pota fiyat fark ücreti alıcıya bildirilir.
- Stokerli sistemin en büyük avantajı; fiyatı ucuz ve bulunması kolay olan fındık kömürü (5-25mm), pelet, fındık kabuğu, zeytin çekirdeği vb. yakabilmesidir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üç geçişli, alev duman borulu ve yüksek verimlidir.
- Kömürün en ufak taneciğine kadar yakar. Yakıcı hatalarından kaynaklanan yakma hatalarını en aza indirir. Cüruf oranı 1/3 oranında azalır.
- Üretim aşamasında, işletme basıncının 1,5 katında test edilerek emniyet kontrolü yapılır.
- Mükemmel yalıtımı ile (80 mm cam yünü) en düşük düzeyde ısı kaybı.
- Kat kaloriferi değil, kalorifer kazanıdır. Arasında ki fark malzeme, et kalınlıkları ve ömrüdür.
- İmalatlarımız TSE belgesine ve TSE verim test raporlarına sahiptir. Yıllardır, Türkiye içinde ve dışında çalışan binlerce örneği ile kendini kanıtlamıştır. TS 497, TS EN 303-5 standardına uygun olarak üretilir.
- Stokerli sistemde redüktör ve hava fanı, kazan termostatı ile beraber çalışıp, kazan suyu istenilen sıcaklığa geldiği zaman sistem otomatik olarak durur. İstenilen derecenin düşmesi halinde tekrar devreye girerek, tam otomatik sistem olarak hiç dokunulmadan kömür temini ile kış boyu el değmeden çalışır.
- Krom döküm pota olması halinde, döküm pota fiyat fark ücreti alıcıya bildirilir.
- Stokerli sistemin en büyük avantajı; fiyatı ucuz ve bulunması kolay olan fındık kömürü (5-25mm), pelet, fındık kabuğu, zeytin çekirdeği vb. yakabilmesidir.



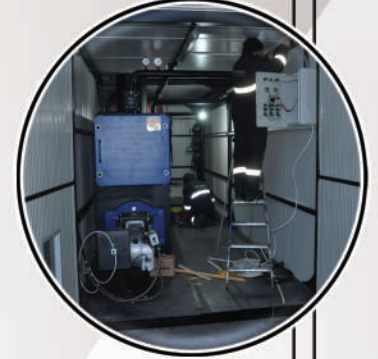
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üç geçişli, alev duman borulu ve yüksek verimlidir.
- Otomatik ve yakıt hazneli pelet kazanlarının sunduğu konfor kombi ve diğer katı-sıvı yakıtlı kazanlar ile tamamen aynıdır.
- Pelet kazanı, diğer yakıtlara göre birim olarak daha ekonomiktir.
- Pelet kazanları ile evinizin bütün odaları ısınırken aynı zamanda "bedava" sıcak su avantajından da yararlanabilirsiniz.
- Pellet kazanı, katı yakıtlı kat kaloriferi ile aynı sisteme sahiptir. Ancak kömür yerine pelet yakıtın kullanımı hem ekonomik hem de çevreci bir çözüm sağlar.
- Avrupa ülkeleri modern ısınma trendlerinin çıkış noktası olmuştur ve Avrupadaki otomatik pelet kazanı kullanımı artışı geleceğin ısınma teknolojisini işaret etmektedir.
- Pelet makinası olarak kendi yakıtınızı kendiniz üretebilirsiniz! Pelet fiyatları kendi üretiminiz ile daha uygun hale gelir.
- Ucuza pelet yakıt temin edildiğinde diğer yakıtlara göre %50'ye kadar tasarruf sağlayabilir.
- Pelet yakıtlar diğer ahşap yakıtlara göre daha verimli yanar, odunun direk yanmasındansa pelet daha hızlı yanar ve daha çok enerji verir.
- Pelet yakıtlar, karbon nötr'dür, yani yanınca zararlı karbon gazı salınımı yapmaz.
- Biyokütle olan odun pelleti yandığında oluşan kül içeriğinde çeşitli mineraller mevcuttur ve bu yüzden pelet yakıt külleri çimlere, bahçelere veya ormanlık alanlara gübre olarak boşaltılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- TS 12285-1 standartına uygun ısıtıcı yer altı ana yakıt deposudur.
- TS 12282-2 standartına uygun ısıtıcı yer üstü günlük yakıt deposudur.
- Motorlu araç yakıtları, kalorifer yakıtları ve makine yağlarının büyük hacimlerde, güvenli depolanmasını sağlar. yer altında ve yer üstünde sabitlenebilir.
- Yanma ve diğer tehlikelere karşı emniyet tedbirleri alınarak tasarlanmış ve imal edilmiştir.
- Serpantin ve bağlantı nozullarının sızdırmazlıkları sağlanmıştır.
- Tankların kaynak kontrolleri TSE 12285 standardına uygun olarak yapılmaktadır.
- Tasarım standartlarına (TRD, EN, TSE ve CE) basınçlı kaplar direktifine uygun olarak bilgisayar destekli tasarlanmış ve imal edilmiştir.
- Serpantinlerdeki yüksek ısıtma yüzeyi avantajıyla akaryakıtın güvenli ve hızlı kullanımı sağlanmıştır. büyük depolama hacmine sahiptir.
- Korozyona karşı dayanıklıdır. elektrikli ön ısıtıcı kullanılabilme esnekliğine sahiptir.
- Tank imalatında kullanılan sac malzeme ve profiller ts ve dünya standartlarına uygun olarak seçilmiştir. akaryakıt tankları oluşabilecek ağır koşullara dayanıklı olarak tasarlanmış ve imal edilmiştir.
- Yer altı yakıt tanklarının toprak altına yerleştirilmesinden sonra üstüne koruyucu dolgu yapılmalıdır.
- Tank ayakları opsiyonel olarak sunulmaktadır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kubuş Mobil Isı Odaları küçük ve orta düzeyde ısı ihtiyaçlarınızı karşılamak üzere tasarlanmıştır.
- Kubuş Mobil Isı Odaları, zor şartlarda kurulması gereken ısı merkezleri veya geçici oluşturabilecek ısı merkezleri için ideal bir çözümdür.
- Kubuş Mobil Isı Odaları; rahat taşınabilir ve ısı üretimi için gereken bütün cihazları tek bir hat üzerinde birleştirmesinden dolayı, kamp, şantiye ve benzeri tüm ısı ihtiyacı olan birimlere rahatlıkla cevap verebilmektedir.
- Kubuş Mobil Isı Odasında ki Sıcak Su Kazanımız Sıvı ve Gaz yakıt ile çalışabilmektedir. İstenildiği takdir de ek donanımlar eklenebilir veya çıkarılabilir.
- Kubuş Mobil Isı Odasında ki tüm ürünler TSE VE CE onaylı ürünlerden oluşmakta ve en az 2 yıl GARANTİLİDİR.
- Kubuş Mobil Isı Odaları Diğer Ürünlerden Farklı Olarak
 - Kolay kurulum
 - Hızlı ve Ekonomik Çözüm
 - Minimum Isı Kaybı
 - Kolay Taşınım
 - Minimum Yer İhtiyacı
 - 20 Atü ye kadar Üretilebilme
 - Ek Donanım Ekleme



3 Geçişli Gaz Yakıtlı
Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Tam Silindirik
Katı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Otomatik Yükleme
Tam Silindirik Katı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Skoç Tip Tam
Silindirik Sıvı-Gaz Yakıtlı Buhar Kazanı



2 Geçişli Karşı Basınçlı
Gaz-Sıvı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Yarım Silindirik
Katı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Otomatik Yükleme
Yarım Silindirik Katı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Skoç Tip Tam
Silindirik Katı Yakıtlı Buhar Kazanı



3 Geçişli Gaz Yakıtlı
Yoğuşmalı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Prizmatik Katı Yakıtlı
Sıcak Su Kazanı



4 Geçişli Otomatik Yükleme
Stokerli Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Yarım Silindirik
Katı Yakıtlı Buhar Kazanı



3 Geçişli Skoç Tip Tam Silindirik
Gaz-Sıvı Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Prizmatik Eco Katı
Yakıtlı Sıcak Su Kazanı



3 Geçişli Otomatik Yükleme
Stokerli Sıcak Su Kazanı



Buhar jeneratörü



Paslanmaz Ekonomizer



Su-Yakıt-Hava Tankı



Katı - Sıvı- Gaz
Yakıtlı Sıcak Hava Kazanı



Kızgın Yağ Kazanı



YANAR KAZAN MAKİNE İNŞAAT TAAHHÜT İMALAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez/Fabrika: Kızılırmak cad. no: 4 Organize Sanayi Bölgesi Yahşihan 71450 Kırıkkale - TÜRKİYE
Tel: +90(318) 321 30 90 (pbx) Fax: +90(318) 321 31 98 Gsm: 0532 395 95 34 e-mail: info@kubuskazan.com.tr

Ankara Ofis: Abdulkadir Geylani Cd. Fatih İş Merkezi No: 36 Ostim - Yenimahalle - Ankara - TÜRKİYE

Tel: +90(312) 341 70 60 - 341 61 04 Fax: +90(312) 341 58 02