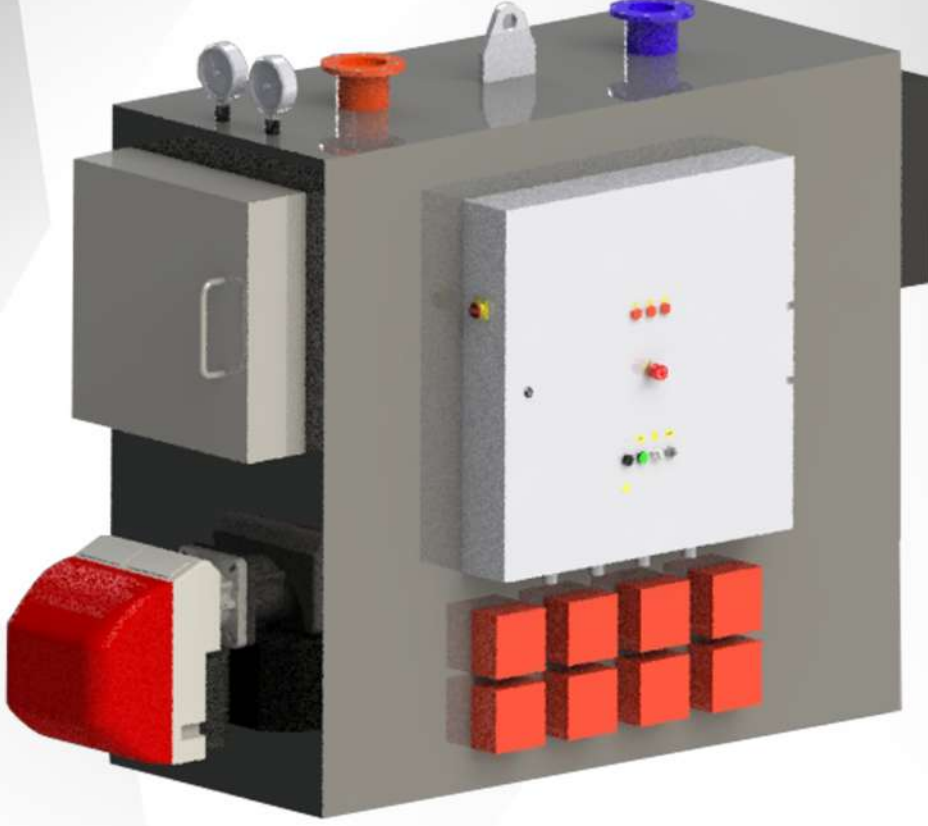


ECO-H SERİSİ

HİBRİT TİP DOĞALGAZ-ELEKTRİK SICAK SU KAZANI



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ECO-HK Serisi tasarımı sayesinde kısa ve uzun vadelerde hem elektrik hem de fosil yakıt tüketiminde enerji maliyetlerini minimize ederek, işletmeniz için büyük avantajlar sağlar.
- Karma yakıt yakma teknolojisi sayesinde, elektrik ya da sıvı-doğalgaz yakıtlı olarak çalışabilir.
- Doğalgaz ya da sıvı yakıtlarda(motorin, fuel-oil, lng..) yüksek yanma verimleri alınabilmesi için kazan kapasitesine uygun brülör seçimi önemlidir.
- Elektrik kesintilerine karşılık, sıvı ya da doğalgazlı olarak çalıştırılabilir. Bu sayede sistemde ki sıcak su devamlılığı sağlanmış olur.
- Kompakt tasarımı sayesinde kullanım kolaylığı sağlar ve dar alanlara kolaylıkla yerleştirilebilir.
- ECO-H ve ECO-E Serileri sürdürülebilir enerji vizyonu altında tasarlanmış, fosil yakıt tüketimini minimize eden yüksek teknoloji ürünlerdir.
- Uzun yıllardır ar-ge çalışmalarını yürüttüğümüz ve test ettirip kullandığımız, kendini kanıtlamış, ilk Kubuş Kazan tarafından tasarlanmış hibrit bir modeldir.
- Enerji ihtiyacını mevcut kurulu güneş panellerinden sağlayan şirketler ve domestik alanlar için uygun bir üründür.
- Enerji ihtiyacını mevcut kurulu güneş panellerinden sağlayan şirketler ve domestik alanlar için uygun bir üründür.
- Düşük ısılarda çalışabilme imkanı sağlayarak, istenilen sıcaklık değerlerine kısa sürede ulaşır. Bu sayede enerji tüketimi minimum seviyelerde gerçekleşir.
- ECO-H Serisi kazanların standart işletme basıncı 3 BAR olup, daha yüksek istenilen BAR'lar için üretimi mümkündür.
- Kazan gövdesi cam yünü ile yalıtılmıştır. Bu sayede ısı kayıpları en az seviyeye indirilerek, yakıt tasarrufu sağlanır.
- Özel tasarımı sayesinde karşı basınç çok azdır.
- Düşük CO ve CO₂ salınımı sayesinde baca gazı sıcaklıkları düşüktür ve bu sayede verimliliğe artı yönde etkisi vardır.
- Çevre dostu bir üründür.
- Uzun çalışma ömrüne sahiptir.