

Kubuş Kazan'ın ECO-H ve ECO-E Serileri ile enerji verimliliğinde yeni dönem

Kubuş Kazan; 1948'den bugüne Türkiye'de "Sıcak Su Kazanları, Buhar Kazanları, Kızgın Su Kazanları, Kızgın Yağ Kazanları, Sıcak Hava Kazanları, Yakıt ve Depolama Tankları, Endüstriyel Ürünler, Merkezi Konut Isınma Sistemleri ve Genel Isı Cihazları" üreten 75 yıllık bir geçmişe ve tecrübeye sahip, sektörün önde gelen kazan ve genel ısı cihazları üreticilerindedir.

Kubuş Kazan Dış Ticaret Geliştirme Müdürü Levent Kubuş: "Başarılarla ve ilklerle dolu firma geçmişimizin bize yüklediği sorumluluk ile çağımızın gereksinimlerini takip ediyor ve modern üretim yöntemlerimizi geliştirerek mevcut ürün portföyümüzü neredeyse kusursuz hale getirmek için gerekli yenilikleri yapmaya özen gösteriyoruz. Mevcut ürün portföyümüz de bulunan merkezi ısıtma için kullanılan sıvı-gaz ve katı yakıtlı çalışan kazanlarımızın yüksek imalat teknolojisi ile yüksek yanma verimi, uzun ömürlü yapısı ve kullanım kolaylığı ile uzun yıllardır sorunsuzca çalışması ürünlerimizin ön plana çıkan başlıca özellikleridir. Daha sürdürülebilir ve daha temiz teknoloji vizyonumuz ile uzun yıllardır üzerinde çalışmış olduğumuz ve test ettirip kullandığımız, kendini kanıtlamış hibrit ya da sadece elektrikle çalışan kazan modellerimizin ar-ge ve inovasyon çalışmalarını gerçekleştirerek, yüksek malzeme kalitesi ve ileri teknoloji



bilgimiz ile ECO-H ve ECO-E serilerimizi müşterilerimize sunmanın gururunu yaşamaktayız" açıklamalarında bulundu.

ECO-H ve ECO-E serilerimizin birkaç dikkat çekici özelliklerinden bahsetmek gerekirse,

Kompakt Tasarımı - düşük enerji maliyetleri - sürdürülebilir enerji - yüksek verim teknolojisi- kolay kullanım kolaylığı - düşük CO ve CO² salınımı - çevre dostu - uzun çalışma ömrü - yüksek tasarım ve imalat teknolojileri ile öne çıkmaktadır.

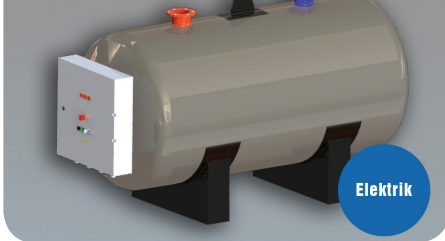
Özellikle son yıllarda popülaritesini ve önemini artıran sürdürülebilirlik çalışmaları ve dünya nüfusunun artışıyla birlikte doğal kaynakların tüketim eğiliminin hızla yükselmesi, ülkeleri yenilenebilir enerji kaynaklarına yönlendirmiştir. Bu durum, yapılan yeni teknolojik hamlelerin de bu bakış açısı etrafında şekillendiğini göstermektedir. Elektrikli şarj edilebilir araçların hızla pazar trendi haline gelmesi, güneş panelleri ve rüzgar enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynak-



larının küçük konutlardan, yıllık yüksek elektrik tüketim kapasitesine sahip şirketler tarafından enerji tüketimlerini karşılamak için kullanılması bu değişimlere en somut örneklerdir. Kubuş Kazan, ısıtma alanında, daha az fosil yakıt tüketimi sağlayan, kömür-elektrik ya da sıvı/gaz-elektrik ile karma bir sistem modeliyle çalışabilen ECO-H hibrit modelleri ya da tamamen elektrikle çalışan ve özellikle üretimini güneş panelleri veya yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlayan yerler için tasarlanan ECO-E serileri ile bu koşullarda cazip ve çevreci çözümler sunmaktadır.

KUBUŞ, ECO-E SERİSİ

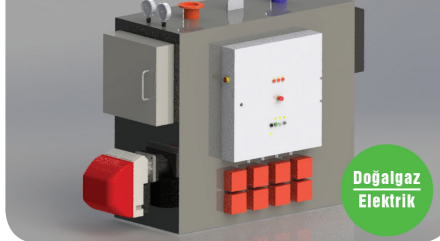
ELEKTRİKLİ SICAK SU KAZANI



Elektrik

KUBUŞ, ECO-H SERİSİ

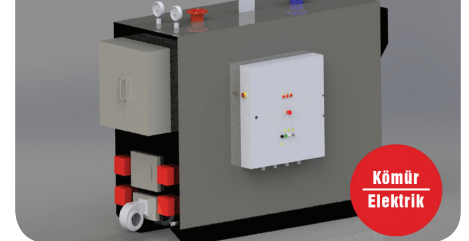
HİBRİT SICAK SU KAZANLARI



Doğalgaz
Elektrik

KUBUŞ, ECO-HK SERİSİ

HİBRİT SICAK SU KAZANLARI



Kömür
Elektrik



Kubuş Kazan

Kubuş
ISI CİHAZLARI

YanaR
KAZAN MAK. İNŞ. TAAH. İML. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.