



EKOTEK

Isı Teknolojileri

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**



+90 256 231 15 95



www.ekotek.com.tr



ekotek@ekotek.com.tr



Fabrika Adresi / Konumu: Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



FIRTINA SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI ÜÇ GEÇİŞLİ
SKOÇ TİPLİ YÜKSEK BASINÇLI

Buhar Üretim Kapasitesi

500 Kg/h - 28.000 Kg/h

Çalışma Basıncı

6-16 Bar

Isıl Kapasitesi

125.000 Kcal/h - 16.800.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu, Skoç Tipi, 3 Geçişli

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



FİRTINA X SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI ÜÇ GEÇİŞLİ
SKOÇ TİPLİ ÇİFT KÜLHANLI YÜKSEK BASINÇLI

Buhar Üretim Kapasitesi

23.000 Kg/h - 40.000 Kg/h

Çalışma Basıncı

6 - 16 Bar

Isıl Kapasitesi

13.800.000 Kcal/h - 24.000.000 Kcal/h

Tasarım TipiAlev - Duman Borulu, Skoç Tipi, 3 Geçişli
Çift Külhanlı**Yakıt Cinsi**Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efele, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



eco FIRTINA HİBRİT SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI + ELEKTRİK DESTEKLİ ÜÇ GEÇİŞLİ
SKOÇ TIPLI YÜKSEK BASINÇLI

- **Buhar Üretim Kapasitesi**
500 Kg/h - 16.000 Kg/h
- **Isıl Kapasitesi**
300.000 Kcal/h - 9.600.000 Kcal/h
- **Isıl Kapasitesi**
100 Kw - 5232 Kw
- **Çalışma Basıncı**
6 -16 Bar
- **Tasarım Tipi**
Alev - Duman Borulu, Skoç Tipi, 3 Geçişli
Elektrik Destekli
- **Birincil Yakıt Tercihleri**
Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı

İkincil Yakıt
Elektrik



GÜCÜNÜ DOĞADAN ALAN, ÜRETİMİ HIÇ DURMAYAN HİBRİT TEKNOLOJİ

FIRTINA ECO Serisi Hibrit Buhar Kazanı

Endüstriyel üretimde sürdürülebilirlik artık bir ayrıcalık değil, bir gereklilik.

Ekotek'in çevre dostu mühendisliğiyle tasarlanan **FIRTINA ECO Serisi**

Hibrit Buhar Kazanı, doğadan gelen enerjiyi yüksek verimle buhara dönüştürüyor.

Güneşten ve rüzgârdan aldığı güçle çalışan **FIRTINA ECO**,

elektrik enerjisini kullanarak sıfır emisyonlu buhar üretimi sağlar.

Üstelik enerji arzında kesinti yaşanması durumunda, sistem otomatik olarak doğalgaz moduna geçer ve üretiminiz asla sekteye uğramaz.

Süreklilik, verimlilik ve çevre dostu üretim tek bir kazan sisteminde birleşiyor.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24

Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.



PERFORMANS SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI İKİ GEÇİŞLİ
KARŞI BASINÇLI - YÜKSEK BASINÇLI

Buhar Üretim Kapasitesi

200 kg/h - 4.000 kg/h

Çalışma Basıncı

6-16 Bar

Isıl kapasitesi

125.000 Kcal/h - 2.500.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu, Karşı basınçlı, 2 Geçişli

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



MEGA VOLT SERİSİ

"Gücünü yeşilden alan teknoloji"

ELEKTRİKLİ BUHAR JENERATÖRÜ

Buhar Üretim Kapasitesi

50 Kg/h - 1.750 Kg/h

Çalışma Basıncı

1-16 Bar

Isıl kapasitesi

35 kW - 1.220 kW

Tasarım Tipi

Dikey

Yakıt Cinsi

Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz * 230 V 60 Hz

380 V 50 Hz * 380 V 60 Hz



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:
Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



MEGA VOLT X SERİSİ

"Gücünü yeşilden alan teknoloji"

ELEKTRİKLİ BUHAR JENERATÖRÜ

Buhar Üretim Kapasitesi

2.000 Kg/h - 7.500 Kg/h

Çalışma Basıncı

1-16 Bar

Isıl kapasitesi

1.395 kW - 5.532 kW

Tasarım Tipi

Yatay Gövdeli

Yakıt Cinsi

Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz * 230 V 60 Hz

380 V 50 Hz * 380 V 60 Hz



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



HİJYENİK MEGA VOLT SERİSİ

"Gücünü yeşilden alan teknoloji"

ELEKTRİKLİ HİJYENİK BUHAR JENERATÖRÜ

Buhar Üretim Kapasitesi

50 Kg/h - 1.750 Kg/h

Çalışma Basıncı

1-16 Bar

Isıl kapasitesi

35 kW - 1.220 kW

Tasarım Tipi

Dikey

Yakıt Cinsi

Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz * 230 V 60 Hz

380 V 50 Hz * 380 V 60 Hz



Üretim Standardı

Üretim 304 Kalite Paslanmaz Çelik

Hijyenik Buhar Üreten Buhar jeneratörüdür.

Opsiyonel

İhtiyaca Yönelik Özel Üretim 316 L Kalite Paslanmaz Çelik Hijyenik buhar üreten Buhar jeneratörüdür.

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



**Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



KALKAN SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI ÜÇ GEÇİŞLİ BUHAR JENERATÖRÜ

Buhar Üretim Kapasitesi

400 kg/h - 16.000 kg/h

Çalışma Basıncı

3-16 Bar

Isıl kapasitesi

250.000 Kcal/h - 10.000.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu, 3 Geçişli Buhar Jeneratörü

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



ŞİMŞEK SERİSİ

**SIVI / GAZ YAKITLI
SU BORULU SERPANTİNLİ**

Buhar Üretim Kapasitesi

150 kg/h - 6.000 kg/h

Çalışma Basıncı 3-16 Bar

Isıl kapasitesi

90.000 Kcal/h - 3.600.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Su borulu serpantinli, 3 Geçişli Buhar Jeneratörü

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

**KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology**

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



Güçlü Serisi

**SIVI / GAZ YAKITLI D TİPİ
SU BORULU - YÜKSEK BASINÇLI**

Buhar Üretim Kapasitesi

7.000 kg/h - 40.000 kg/h

Çalışma Basıncı 6-30 Bar

Isıl kapasitesi

4.500.000 Kcal/h - 25.000.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

D Tipi Su Borulu

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



GADDA SERİSİ

KATI YAKITLI ,ÜÇ GEÇİŞLİ, SKOÇ TIPLI
YÜKSEK BASINÇLI BUHAR KAZANLARI

Buhar Üretim Kapasitesi

200 kg/h - 7.000 kg/h

Çalışma Basıncı 6-16 Bar

Isıl kapasitesi

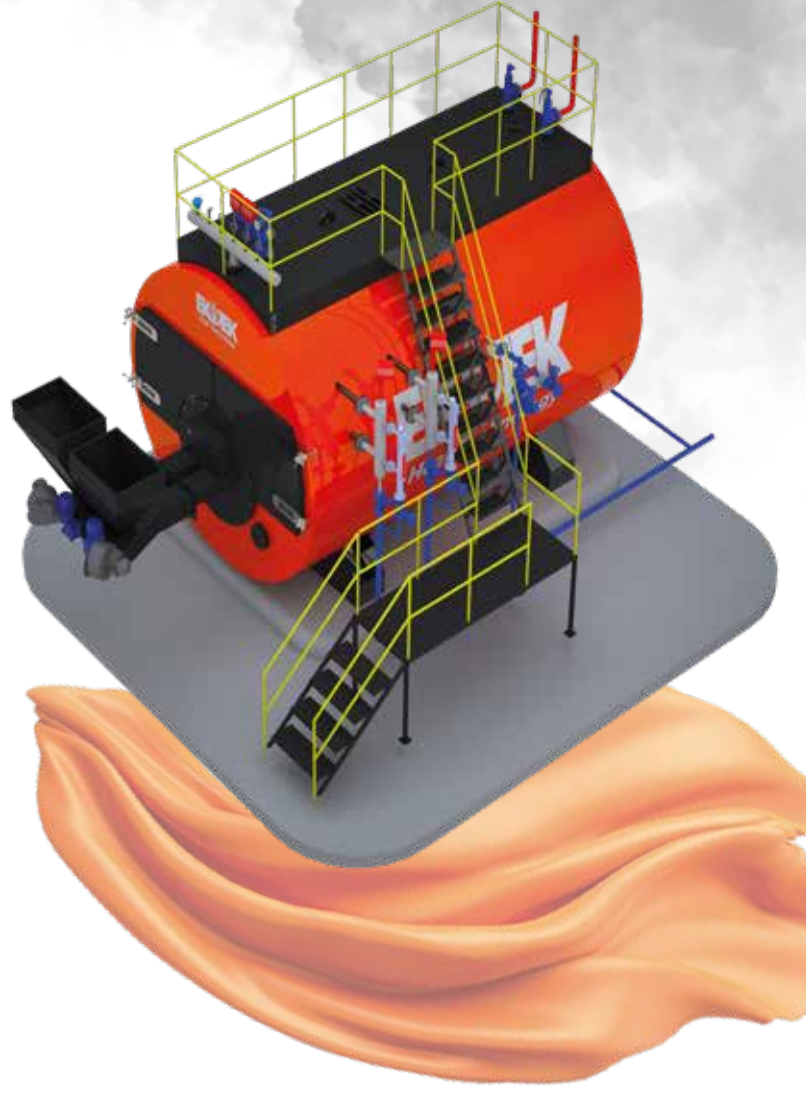
120.000 Kcal/h - 4.200.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu Scotch, Skoç Tipi, 3 Geçişli

Yakıt Cinsi

Linyit Kömürü, Taş Kömürü, Toz Kömür, Pelet, Prina,
Zeytin Çekirdeği, Odun, Odun cipsi, Odun tozu,
Odun talaşı, Kontraplak Atığı, Sunta Parçaları,
Fındık kabuğu, Vişne çekirdeği, ceviz kabuğu,
Saman, Ayçiçeği, Sıkıştırılmış biyo peletler,
Pelit, Fıstık kabuğu, Badem kabuğu, Meyve posası,
Tavuk Gübresi, Çeltik Kabuğu



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



eco GADDAH HİBRİT SERİSİ

KATI YAKITLI + ELEKTRİK DESTEKLİ ÜÇ GEÇİŞLİ SKOÇ TIPLI YÜKSEK BASINÇLI

- **Buhar Üretim Kapasitesi**
200 Kg/h - 5.400 Kg/h
- **Isıl Kapasitesi**
125.000 Kcal/h - 24.000.000 Kcal/h
- **Isıl Kapasitesi**
112 Kw - 3.908 Kw
- **Çalışma Basıncı**
3 -16 Bar
- **Tasarım Tipi**
Alev - Duman Borulu, Skoç Tipi, 3 Geçişli Elektrik Destekli
- **Birincil Yakıt Tercihleri**
Linyit Kömürü, Taş Kömürü, Toz Kömür, Pelet, Prina, Zeytin Çekirdeği, Odun, Odun cipsi, Odun tozu, Odun talaşı, Kontraplak Atığı, Sunta Parçaları, Fındık kabuğu, Vişne çekirdeği, ceviz kabuğu, Saman, Ayçiçeği, Sıkıştırılmış biyo peletler, Pelit, Fıstık kabuğu, Badem kabuğu, Meyve posası, Tavuk Gübresi, Çeltik Kabuğu



İkincil Yakıt
Elektrik



GÜCÜNÜ DOĞADAN ALAN, ÜRETİMİ HİÇ DURMAYAN HİBRİT TEKNOLOJİ

FIRTINA ECO Serisi Hibrit Buhar Kazanı

Endüstriyel üretimde sürdürülebilirlik artık bir ayrıcalık değil, bir gereklilik.

Ekotek'in çevre dostu mühendisliğiyle tasarlanan FIRTINA ECO Serisi Hibrit Buhar Kazanı, doğadan gelen enerjiyi yüksek verimle buhara dönüştürüyor.

Güneşten ve rüzgârdan aldığı güçle çalışan FIRTINA ECO, elektrik enerjisini kullanarak sıfır emisyonlu buhar üretimi sağlar.

Üstelik enerji arzında kesinti yaşanması durumunda, sistem otomatik olarak doğalgaz moduna geçer ve üretiminiz asla sekteye uğramaz.

Süreklilik, verimlilik ve çevre dostu üretim tek bir kazan sisteminde birleşiyor.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24

Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.



YILDIRIM SERİSİ

KATI YAKITLI ,ÜÇ GEÇİŞLİ, YARIM SİLİNDİRİK BUHAR KAZANLARI

Buhar Üretim Kapasitesi

200 kg/h - 4.000 kg/h

Çalışma Basıncı 3-16 Bar

Isıl kapasitesi

120.000 Kcal/h - 2.400.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu, Yarım Silindirik 3 Geçişli

Yakıt Cinsi

Linyit Kömürü, Taş Kömürü, Toz Kömür, Pelet, Prina, Zeytin Çekirdeği, Odun, Odun çipsi, Odun tozu, Odun talaşı, Kontraplak Atığı, Sunta Parçaları, Fındık kabuğu, Vişne çekirdeği, ceviz kabuğu, Saman, Ayçiçeği, Sıkıştırılmış biyo peletler, Pelit, Fıstık kabuğu, Badem kabuğu, Meyve posası, Tavuk Gübresi, Çeltik Kabuğu



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



YANARDAĞ SERİSİ

KATI YAKITLI ,ÖN OCAKLI
YÜKSEK BASINÇLI BUHAR KAZANLARI

Buhar Üretim Kapasitesi

3.000 kg/h - 25.000 kg/h

Çalışma Basıncı 3-16 Bar

Isıl kapasitesi

1.800.000 Kcal/h - 15.000.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu, Su Borulu Ve Skoç Tipi -
Ön Ocaklı 3 Geçişli

Yakma Sistemi

Altan Yüklemeli, Mekanik Helezonlu, Stokerli
Kapasiteye göre Döner ızgaralı, Hareketli Pistonlu ızgaralı

Yakıt Cinsi

Linyit Kömürü, Taş Kömürü, Toz Kömür, Pelet, Prina,
Zeytin Çekirdeği, Odun, Odun cipsi, Odun tozu,
Odun talaşı, Kontraplak Atığı, Sunta Parçaları,
Fındık kabuğu, Vişne çekirdeği, ceviz kabuğu,
Saman, Ayçiçeği, Sıkıştırılmış biyo peletler,
Pelit, Fıstık kabuğu, Badem kabuğu, Meyve posası,
Tavuk Gübresi, Çeltik Kabuğu



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



HİBRİT SERİSİ

KATI YAKITLI, SU BORULU VE SKOÇ TİP YÜKSEK BASINÇLI BUHAR KAZANLARI

Buhar Üretim Kapasitesi

1.000 kg/h - 25.000 kg/h

Çalışma Basıncı 6-25 Bar

Isıl kapasitesi

600.000 Kcal/h - 15.000.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Alev - Duman Borulu, Su borulu ve Skoç Tipi 5 Geçişli

Yakma Sistemi

Altan Yükllemeli, Mekanik Helezonlu, Stokerli
Kapasiteye göre Döner ızgaralı, Hareketli Pistonlu ızgaralı

Yakıt Cinsi

Linyit Kömürü, Taş Kömürü, Toz Kömür, Pelet, Prina,
Zeytin Çekirdeği, Odun, Odun cipsi, Odun tozu,
Odun talaşı, Kontraplak Atığı, Sunta Parçaları,
Fındık kabuğu, Vişne çekirdeği, ceviz kabuğu,
Saman, Ayçiçeği, Sıkıştırılmış biyo peletler, Pelit,
Fıstık kabuğu, Badem kabuğu, Meyve posası,
Tavuk Gübresi, Çeltik Kabuğu



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:
Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



ANKA SERİSİ

SIVI/GAZ YAKITLI

3 GEÇİŞLİ KIZGIN YAĞ KAZANLARI

Isı Üretim Kapasitesi

100.000 Kcal/h – 10.000.000 Kcal/h

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 320 °C

Tasarım Tipi

Yatay, 3 geçişli,

Serpantinli EN 10216-2 normunda

P235 GH çelik çekme borular

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



ALBATROS SERİSİ

SIVI/GAZ YAKITLI

3 GEÇİŞLİ KIZGIN YAĞ KAZANLARI

Isı Üretim Kapasitesi

100.000 Kcal/h – 10.000.000 Kcal/h

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 320 °C

Tasarım Tipi

Dikey, 3 geçişli,

Serpantinli EN 10216-2 normunda

P235 GH çelik çekme borular

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



ĖJDERHA SERİSİ

KATI YAKITLI**3 GEÇİŞLİ KIZGIN YAĞ KAZANLARI****Isı Üretim Kapasitesi**

80.000 Kcal/h – 10.000.000 Kcal/h

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 320 °C

Tasarım TipiDikey 3 geçişli,
Serpantinli EN 10216-2 normunda
P235 GH çelik çekme borular**Yakıt Cinsi**Linyit kömürü, toz kömür, pelet, prina, zeytin çekirdeği,
odun, odun çipsi, odun tozu, odun talaşı, kontraplak atığı,
sunta parçaları, fındık kabuğu, vişne çekirdeği, ceviz kabuğu,
saman, ayçiçeği, sıkıştırılmış biyo peletler, pelit,
fıstık kabuğu, badem kabuğu, meyve posası,
tavuk gübresi, çeltik kabuğu

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**



KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ Ekotek Heat Technology

EKOTEK

Isı Teknolojileri



ELEKTRO SERİSİ

"Gücünü yeşilden alan teknoloji"

ELEKTRİKLİ KIZGIN YAĞ KAZANLARI

Isı Üretim Kapasitesi

100.000 Kcal/h – 5.000.000 Kcal/h

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 320 °C

Tasarım Tipi

Dikey veya Yatay silindirik tip,

EN 10216-2 normunda

P235 GH çelik çekme borular

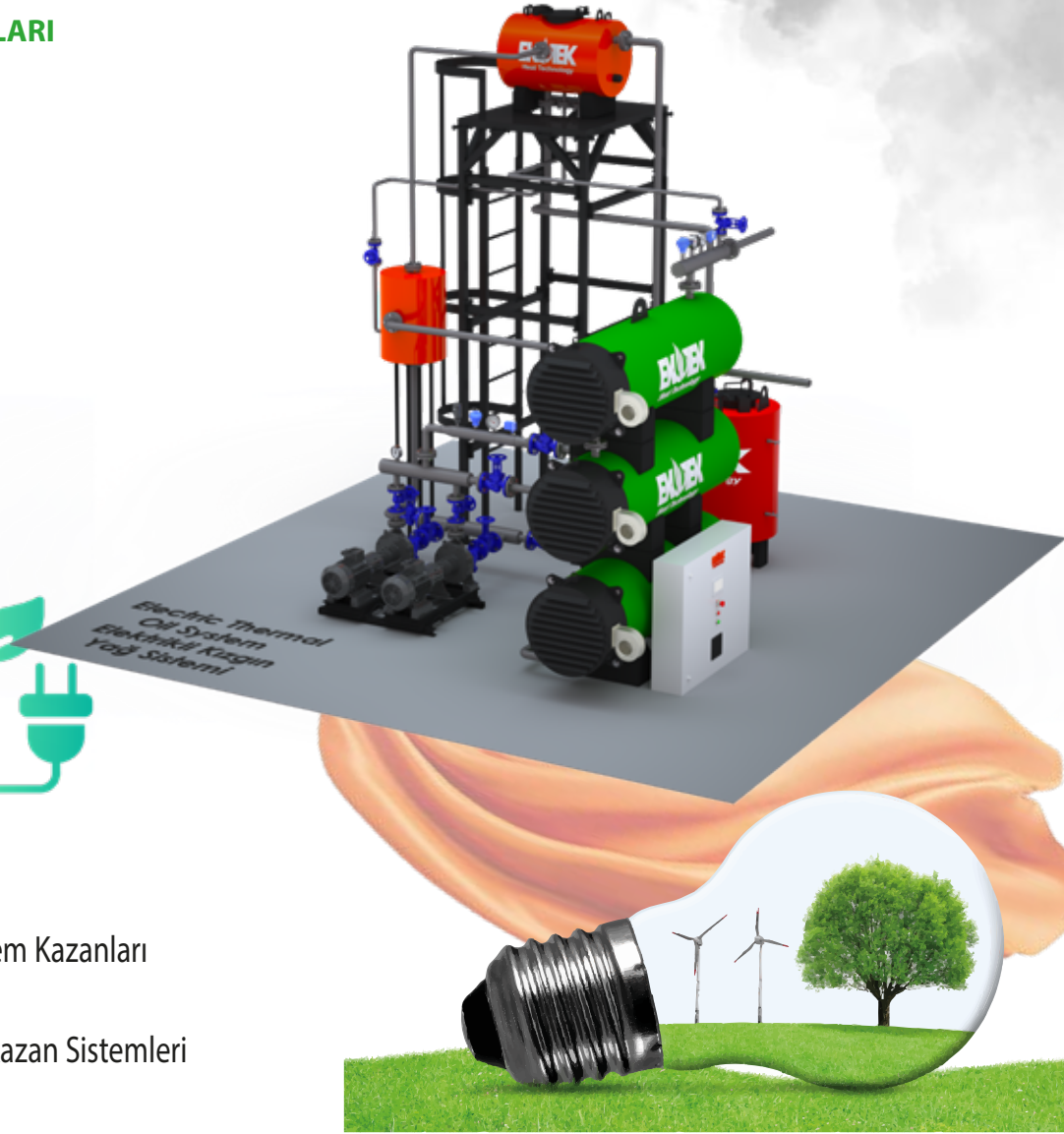
Yakıt Cinsi

Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz *230 v 60 Hz

380 V 50 Hz * 380 v 60 Hz

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24

Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



E-SUPERHEATED SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI + ELEKTRİK DESTEKLİ ÜÇ GEÇİŞLİ
SKOÇ TIPLI KIZGIN SU KAZANI

Isıl kapasitesi

116 kW - 5.814 kW

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 130 °C

Tasarım Tipi

Tam Silindirik, Skoç Tipi, 3 Geçişli,
Kızgın Su Kazanı

Birincil Yakıt Tercihleri

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel Oil, Çift yakıtlı

İkincil Yakıt



Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz * 230 V 60 Hz

380 V 50 Hz * 380 V 60 Hz

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Kızgın Su Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24

Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



ATLAS SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI ÜÇ GEÇİŞLİ,
SKOÇ TIPLI KIZGIN SU KAZANLARI

Isıl kapasitesi

100.000 Kcal/h - 20.000.000 Kca/h

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 130 °C

Tasarım Tipi

Tam Silindirik, Skoç Tipi, 3 Geçişli,
Kızgın Su Kazanı

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Kızgın Su Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



YAKICI SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI ÜÇ GEÇİŞLİ,
SKOÇ TİPLİ SICAK SU KAZANLARI

Isıl kapasitesi

100.000 Kcal/h - 20.000.000 Kca/h

Tasarım Tipi

Tam Silindirik, Skoç Tipi, 3 Geçişli,
Yer Tipi Sıcak Su Kazanı

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



ATOM SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI İKİ GEÇİŞLİ KARŞI BASINÇLI SICAK SU KAZANLARI

Isıl kapasitesi

80.000 kcal/h - 2.500.000 kcal/h

Tasarım Tipi

Yatay, Karşı basınçlı, 2 Geçişli, Yer Tipi Sıcak Su Kazanı

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



MESALE SERİSİ

KATI YAKITLI, ÜÇ GEÇİŞLİ YARIM SİLİNDİRİK SICAK SU KAZANI

Isıl kapasitesi

80.000 kcal/h - 3.000.000 kcal/h

Tasarım Tipi

Yarım silindirik, 3 Geçişli, Yatay, Yer tipi,

Yakma Sistemi

Altan Yüklemeli, Yandan Mekanik Helezonlu
Kapasiteye göre Döner ızgaralı, Hareketli Pistonlu ızgaralı

Yakıt Cinsi

Linyit Kömürü, Prina, Zeytin Çekirdeği,
Odun, Odun cipsi, Odun tozu, Odun talaşı,
Kontrplak Atığı, Sunta Parçaları, Fındık kabuğu

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



ATEŞLİ SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI İKİ GEÇİŞLİ KARŞI BASINÇLI SICAK SU KAZANLARI

Isıl kapasitesi

25.000 kcal/h - 60.000 kcal/h

Tasarım Tipi

Karşı basınçlı, 2 Geçişli

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



PRATİK SERİSİ

"Gücünü yeşilden alan teknoloji"

ELEKTRİKLİ SICAK SU KAZANI

Isıl kapasitesi

80.000 Kcal/h - 5.000.000 Kcal/h

Çalışma Sıcaklığı

60 °C - 85 °C

Tasarım Tipi

Yatay veya Dikey Gövdeli

Yakıt Cinsi

Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz * 230 V 60 Hz

380 V 50 Hz * 380V 60 Hz

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



HIZLI SERİSİ

SIVI / GAZ YAKITLI DÖRT GEÇİŞLİ PRİZMATİK SICAK HAVA KAZANLARI

Isıl kapasitesi

125.000 Kcal/h – 2.500.000 Kcal/h

Tasarım Tipi

Dikey, 4 geçişli TS EN 10217-2 normunda P235 GH,
Yanma odası ve ilk geçiş paslanmaz çelik

Yakıt Cinsi

Lng, Propan, Cnc, Doğalgaz, Lpg, Biogaz,
Hidrojen, Mazot, Dizel, Fuel oil, Çift yakıtlı

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri



Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



DÖNÜSTÜRÜCÜ SERİSİ

KATI YAKITLI DÖRT GEÇİŞLİ PRİZMATİK SICAK HAVA KAZANLARI

Isıl kapasitesi

125.000 Kcal/h – 2.500.000 Kcal/h

Yakma Sistemi

Altan Yüklemeli, Yandan Mekanik Helezonlu

Tasarım Tipi

Dikey, 4 geçişli TS EN 10217-2 normunda P235 GH,
Yanma odası ve ilk geçiş paslanmaz çelik

Yakıt Cinsi

Linyit Kömürü, Prina, Zeytin Çekirdeği,
Odun, Odun cipsi, Odun tozu, Odun talaşı,
Kontrplak Atığı, Sunta Parçaları, Fındık kabuğu



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



intertek
Total Quality. Assured.

Türkiye
Discover
the potential



BOYLER SERİLERİ

- ✓ SICAK SU DEPOLAMA VE ISI DEĞİŞTİRİCİLER
- ✓ TEK SERPANTİNLİ BOYLER
- ✓ ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLER
- ✓ TEK CİDARLI GÖMLEKLİ BOYLER
- ✓ GÖMLEKLİ VE SERPANTİNLİ BOYLER
- ✓ ÇİFT SERPANTİNLİ ISI POMPASI BOYLERİ

Kapasite

100 Lt - 3.000 Lt

Çalışma Tipi

Sıvı - Sıvı

Çalışma Basıncı

4 - 6 Bar Veya 10 - 16 Bar

Tasarım Tipi

Dikey / Yatay

Çalışma Sıcaklığı

60°C - 90°C

Dış Kaporta KılıfıWinnex deri Kılıf kaplama veya
Ön yüzü RAL 2004 boyalı, arka yüzü astar boyalı,
1311 Kalite galvaniz çelik**İzolasyon**Winnex Kılıf ve Soft Poliüretan 50 mm veya
Cam yünü (Opsiyonel: Taşyünü)

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Sertifikasyon

Ürünlerimiz, 2014/68/EU Basıncılı Kaplar Direktifi'ne uygun olarak üretilmiş olup CE belgesine sahiptir.

*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.**Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, TürkiyeYÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİMintertek
Total Quality. Assured.Türkiye
Discover
the potential

TEK SERPANTİNLİ BOYLER

- ✓ **Kapasite**
100 Lt - 3.000 Lt
- ✓ **Çalışma Tipi**
Sıvı - Sıvı
- ✓ **Çalışma Basıncı**
4 - 6 Bar Veya 10 - 16 Bar
- ✓ **Tasarım Tipi**
Dikey / Yatay

Çalışma Sıcaklığı
60°C - 90°C

Dış Kaporta Kılıfı
Winlex deri kaplama veya
Ön yüzü RAL 2004 boyalı, arka yüzü astar boyalı,
1311 Kalite galvaniz çelik

İzolasyon

Winnex Kılıf ve Soft Poliüretan 50 mm veya
Cam yünü (Opsiyonel: Taşyünü)

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Sertifikasyon

Ürünlerimiz, 2014/68/EU Basıncılı Kaplar Direktifi'ne uygun olarak üretilmiş olup CE belgesine sahiptir.

*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:
Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**



KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



CİFT SERPANTINLI BOYLER

- ✓ **Kapasite**
100 Lt - 3.000 Lt
- ✓ **Çalışma Tipi**
Sıvı - Sıvı
- ✓ **Çalışma Basıncı**
4 - 6 Bar Veya 10 - 16 Bar
- ✓ **Tasarım Tipi**
Dikey / Yatay

Çalışma Sıcaklığı
60°C - 90°C

Dış Kaporta Kılıfı
Winlex deri kaplama veya
Ön yüzü RAL 2004 boyalı, arka yüzü astar boyalı,
1311 Kalite galvaniz çelik

İzolasyon

Winnex Kılıf ve Soft Poliüretan 50 mm veya
Cam yünü (Opsiyonel: Taşyünü)

- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Sertifikasyon

Ürünlerimiz, 2014/68/EU Basıncılı Kaplar Direktifi'ne uygun olarak üretilmiş olup CE belgesine sahiptir.

*Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.*

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri,
sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



ELEKTRİKLİ BOYLER SERİSİ

"Gücünü yeşilden alan teknoloji"

ELEKTRİKLİ BOYLER

Kapasite

100 Lt - 10.000 Lt

Çalışma Basıncı

Maksimum 10 bar

Tasarım Tipi

Yatay veya Dikey Gövdeli

Yakıt Cinsi

Elektrik, Rezistanslı

230 V 50 Hz

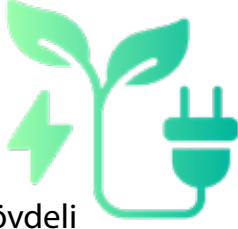
380 V 50 Hz

Dış Kaporta Kılıfı

Winlex deri kaplama veya

Ön yüzü RAL 2004 boyalı, arka yüzü astar boyalı,

1311 Kalite galvaniz çelik



- Buhar Kazanları
- Buhar Jeneratörleri
- Kızgın Yağ Kazanları
- Sıcak Hava Kazanları
- Sıcak Su Kazanları
- Endüstriyel Tanklar
- Isıtma Kazanları - Merkezi Sistem Kazanları
- Sıcak Su Depolama Tankları
- Mobil - Taşınabilir Konteyner Kazan Sistemleri

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astim 4. Cadde, No: 24

Efeler, Aydın, Türkiye

YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



HAVA TANKI

Sistemin yükünü hafifletin, performansı yükseltin.

Ekotek Hava Tankı, kompresörünüzün verimini artırır, ani basınç dalgalanmalarını dengeler ve süreçlerinizi optimize eder.

Hacim Aralığı

100 Lt - 15.000 Lt

İç Yüze

Opsiyonel olarak Epoksi kaplama veya Galvaniz yüzey

Çalışma Tipi

Hava

Dış Yüze

RAL renk koduna uygun boya veya isteğe bağlı
Sıcak daldırma galvaniz kaplama

Çalışma Basıncı

8 Bar-16 Bar

İmalat Standardı

EN 286-1 veya opsiyonel olarak ASME sertifikalı üretim

Tasarım Tipi

Dikey / Yatay

Gövde Malzemesi

P235 Gh - P265 Gh - P355 Gh

Otomatik yoğuşma su alma sistemi – Opsiyonel seçim

Talebinizi dikkate alarak üretim aşamasında renk tercih edebilirsiniz

-Polyamid Epoksi. Akrilik. Poliüretan.

-Dilediğiniz renkte, üstün dış kaplama.

-Görsel kalite, uzun ömürlü koruma.

Aksesuarlar

- Manometre
- Emniyet ventili
- Tahliye vanası



Sertifikasyon

Ürünlerimiz, 2014/68/EU Basıncılı Kaplar Direktifi'ne uygun olarak üretilmiş olup CE belgesine sahiptir.

Ekotek, üretim sürecine bağlı olarak ürün görselleri ve ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Görseller temsili olup renk, ebat ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24

Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

EKOTEK
Isı Teknolojileri



Ekotek HydraTherm Serisi



SİLİNDİRİK TERMOSİFON

Sıcak Su Konforu, Hydra Güvencesiyle!

Ekotek HydraTherm Serisi, sıcak suyun sürekli ve güvenli şekilde kullanılmasını sağlayan modern termosifon çözümdür. Isı tutma performansı, güvenlik sistemleri ve uzun ömürlü yapısıyla hem ev hem ticari kullanımda maksimum verim sağlar.



Ürün Avantajları

- Çevirmeli sıcaklık ayar düğmesi ile kullanıcı dostu kontrol
- Kompakt ve silindirik modern tasarım
- Su sıcaklığını istediğiniz ayarda tutan 30-75 °C gazlı kontaklı termostat
- Aşırı basınçta su tahliyesi; sıcak suyun tesisata geri vermesini önler
- Enerji tasarrufu sağlayan ekonomik yapı, kolay montaj
- Aşırı basınçta tahliye emniyeti
- Çıkarılabilir iç kazan sayesinde her an tamirat yapılabilme özelliği
- Elektrostatik toz boyalı metal gövde
- 50 mm cam yünü izolasyon
- Tüm ürünlerde 2 yıl Ekotek garantisi

Su, sıcaklık ve konforun en verimli hali: HydraTherm.

Ekotek mühendisliğiyle tasarlandı, maksimum verimlilik ve enerji tasarrufu için üretildi.

Model ve Kapasite Seçenekleri

- EK-HT 50 – 50 Litre
- EK-HT 65 – 65 Litre
- EK-HT 80 – 80 Litre
- EK-HT 100 – 100 Litre
- EK-HT 130 – 130 Litre
- EK-HT 150 – 150 Litre



KAZAN'DIRAN TEKNOLOJİ
Ekotek Heat Technology

30'dan Fazla Ülkeye İhracat

Sektörün önde gelen kuruluşlarından biri olan Ekotek Isı Teknolojileri, sınırları aşan mühendislik çözümleriyle dünyaya enerji katıyor!

Fabrika Adresi / Konumu:

Ata OSB Mah., Astım 4. Cadde, No: 24
Efeler, Aydın, Türkiye

**YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM**

EKOTEK
Isı Teknolojileri



Binlerce Kazan
Binlerce Mutlu Müşteri

EKO TEK
Heat Technology



www.ekotek.com.tr +90 256 231 15 95 ekotek@ekotek.com.tr



YÜKSEK
KAPASİTE
YÜKSEK
VERİM