



- Düşük ve Yüksek Sıcaklıktaki Atık Isıların Kullanılarak Enerji Geri Kazanımı
- 25kWh - 1mWh Arası Enerji Üretimi
- Elektrik üretimi, Isıtma ve Soğutma
- Kısa Geri Dönüş Süresi Avantajı
- Modüler Tasarım ve Özelleştirilmiş Çözümler
- On-Grid ve Off-Grid Bağlantı
- Sıfır Emisyon
- Uzaktan Kontrol ve Takip Sistemi (IOT)



## UYGULAMA ALANLARI



### FABRİKALAR

Atık Isı  
Uygulamaları



### JEOTERMAL

Jeotermal Isı  
Uygulamaları



### GEMİ BACA ve KAZAN DAİRELERİ

Gizli Isı ve Atık Isı  
Uygulamaları



### SİTE, ŞEHİR KAZAN DAİRELERİ

Gizli Isı ve Atık Isı  
Uygulamaları



### BİYOKÜTLE

Biyokütle Atık Isı  
Uygulamaları



Enerji Üretim Kapasitesi	1-5 kWh	5-15 kWh	5-25 kWh	25+ kWh
Isı Transfer Akışkanı	Su / Yağ / Gaz	Su / Yağ / Gaz	Su / Yağ / Gaz	Su / Yağ / Gaz
Akışkan Sıcaklığı	60-120 °C	60-120 °C	60-120 °C	60-120 °C
Isı Transfer Akışkanı Bağlantısı	1" – Dişli veya Flanşlı	2" – Dişli veya Flanşlı	2" – Dişli veya Flanşlı	2" – Dişli veya Flanşlı
Çalışma Basıncı	Maks. 45 bar	Maks. 45 bar	Maks. 45 bar	Maks. 45 bar
Çalışma Frekansı	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Çalışma Gerilimi	400V AC	400V AC	400V AC	400V AC
Faz Değeri	3	3	3	3
Boyut	850x850x1500 mm	1100x1450x1500 mm	1500x1750x1900 mm	Modüler Boyut
Ağırlık	250 kg	500 kg	750 kg	Modüler Ağırlık