

KOJENERASYON FAYDA ANALİZİ FORMU



GENEL BİLGİLER

Firma Adı :
Yetkili Kişi :
Telefon :
Fax :
E-mail :
Firma Adresi :
Proje Adresi - İsmi :
Sahanın Deniz Seviyesi (mt) :
Sahanın Max. Sıcaklığı (°C/F) :
Sahanın Min. Sıcaklığı (°C/F) :

ELEKTRİKSEL GÜÇ DEĞERLERİ VE SARFIYATLAR

Sözleşme Güç Değeri : kW
Kurulu Trafo Kapasitesi : kVA
Enerji Birim Maliyeti : € / kWh

Tüketilen Enerji Maliyetleri ve Enerji Miktarı (Aylara göre)

1. ay €	1. ay kWh
2. ay €	2. ay kWh
3. ay €	3. ay kWh
4. ay €	4. ay kWh
5. ay €	5. ay kWh
6. ay €	6. ay kWh
7. ay €	7. ay kWh
8. ay €	8. ay kWh
9. ay €	9. ay kWh
10. ay €	10. ay kWh
11. ay €	11. ay kWh
12. ay €	12. ay kWh

Yıllık Elektrik Tüketimi : kWh
Planlanan Günlük Çalışma Saati : saat
Planlanan Haftalık Çalışma Saati : gün
Saatlik Ortalama Elektrik Tüketimi : kWh

Şayet yaz / kış veya/ve gece/gündüz tüketimlerinde büyük salınımlar (Farklar) varsa açıklayınız.

.....
.....

Buhar

Harcama Miktarı..... ton/saat
Basınç bar
Sıcaklık..... °C/F
Kazan Verimi..... %
Yakıt Tipi.....

Kızgın Yağ

Harcama Miktarı..... kcal/saat
Çıkış Sıcaklığı °C/F
Giriş Sıcaklığı °C/F

KOJENERASYON FAYDA ANALİZİ FORMU



ISITMA

Toplam Termal Güç : kW
Kazan Sayısı :
Kazanların Toplam Gücü : KW
Kazan Verimi : %
Yakıt Tipi :
Kullanılan Yakıtın Alt Isıl Gücü : (kcal)/(m³), (kcal/kg)
Su Çıkış Sıcaklığı : °C/F
Su Giriş Sıcaklığı : °C/F
Su Çalışma Basıncı : °C/F

YILLIK YAKIT HARCAMA DEĞERLERİ

1. ay €	1. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
2. ay €	2. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
3. ay €	3. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
4. ay €	4. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
5. ay €	5. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
6. ay €	6. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
7. ay €	7. ay (m ³ /ay),(tkWh/ay)
8. ay €	8. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
9. ay €	9. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
10. ay €	10. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
11. ay €	11. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
12. ay €	12. ay (m ³ /ay),(kWh/ay)
Yıllık Toplam Yakıt Harcaması :	(m ³ /yıl),(kg/yıl)
Tesisin Günlük Çalışma Saati :	saat
Tesisin Haftalık Çalışma Saati :	gün

YILLIK SOĞUTMA HARCAMA DEĞERLERİ

1. ay €	1. ay (kWh/ay)
2. ay €	2. ay (kWh/ay)
3. ay €	3. ay (kWh/ay)
4. ay €	4. ay (kWh/ay)
5. ay €	5. ay (kWh/ay)
6. ay €	6. ay (kWh/ay)
7. ay €	7. ay (kWh/ay)
8. ay €	8. ay (kWh/ay)
9. ay €	9. ay (kWh/ay)
10. ay €	10. ay (kWh/ay)
11. ay €	11. ay (kWh/ay)
12. ay €	12. ay (kWh/ay)
Toplam Soğutma Gücü :	(kW)
Tesisin Günlük Çalışma Saati :	saat
Tesisin Haftalık çalıştığı gün sayısı :	gün
Çillerlerin verim değeri (COP) :	