

ÖRNEK DAİRE KIYASLAMA TOBLOSU - ENERJİ TÜKETİM DEĞERLERİ (KIŞ MEVSİMİ)

AÇIKLAMA	NANOGEN AIR ISI RADYATÖRÜ		ELEKTRİKLİ İNFRARED ISITICI (UFO)		ELEKTRİKLİ YAĞLI RADYATÖR		KLİMA VRV SİSTEM 12.000 Btu (1 dış + 4 iç ünite)		DOĞALGAZ KOMBİ VE RADYATÖR SİSTEMİ	
Alan (m ²)	70-75		70-75		70-75		70-75		70-75	
Adet (ısıtıcı kaynağı)	6		6		6		4		1	
Günlük Ortalama Çalışma Saati	10	saat	10	saat	10	saat	10	saat	10	saat
Saatlik Harcanan Doğalgaz miktarı	Yok		Yok		Yok		Yok		1,8	m ³
Saatlik Cihaz Başına Harcanan Elektrik Miktarı (ort / saat)	0,5	kWh	3	kWh	2,8	kWh	1,5	kWh	0,15	kWh
Toplam Cihaz İçin Harcanan Elektrik Miktarı (ort / saat)	3	kWh	18	kWh	16,8	kWh	6	kWh	0,15	kWh
Günlük Harcanan Toplam Elektrik Miktarı (ort / Gün)	30	kWh	180	kWh	168	kWh	48	kWh	1,5	kWh
Günlük Harcanan Doğalgaz miktarı (ort / gün)	Yok		Yok		Yok		Yok		18	m ³
Aylık Harcanan Toplam Elektrik Miktarı (ort / ay)	900	kWh	5400	kWh	5040	kWh	1440	kWh	45	kWh
Aylık Harcanan Toplam Doğalgaz Miktarı m ³ (ort / ay)	Yok		Yok		Yok		Yok		540	m ³
Günlük Toplam Maliyet (TL) (Elektrik + D. Gaz birim fiyatıyla çarpılmış hali)	₺78,00		₺468,00		₺436,80		₺124,80		₺96,06	
Aylık Toplam Maliyet (TL) (Elektrik ve D. gaz birim fiyatıyla çarpılmış hali)	₺2.340,00		₺14.040,00		₺13.104,00		₺3.744,00		₺2.881,80	
EURO KARŞILIĞI	₺130,00		₺780,00		₺728,00		₺208,00		₺160,10	
*Yapının ısı kaybı (21 C iç, -17 C dış sıcaklıkta)										
*Elektrik Birim Fiyat haneler için (EPDK Kasım 2022) KDV hariç ₺2,60 TL/kWh										
*Doğal Gaz Birim Fiyatı Haneler için (İGDAŞ Kasım 2022) KDV Hariç ₺5,12 TL / m ³										
* Hesaplamalar karasal iklim kuşağına göre yapılmıştır.										