

Enerji		Buzdolabı
Üretici Model		Logo
Cok Verimli	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
Az Verimli		
Enerji Tüketimi kWh/yıl (24 saatlik standart enerji sarfiyatına göre) Gerekli tüketim cihazın nasıl ve nerede kullanıldığına bağlıdır.	XYZ	
Topu Getir Bütçesi Hacmi: (litre) Dondurucu Hacmi Bütçesi Hacmi: (litre)	xyz xyz xyz	
Gürültü: (desibel ölçüsü)	xz	

alırken istenilen özelliklerin bir araya geldiği en az elektrik tüketen yani verimli olanları tercih edilmelidir.

#### Aydınlatmada enerji tasarrufu

Lamba Tipi	100 W Akkor Flamanlı	23 W Kompakt Florasan
Satınalma fiyatı	\$0,75	\$11,00
Lamba ömrü	750 saat	10,000 saat
Günlük Kullanım saati	4 saat	4 saat
İhtiyaç duyulan lamba sayısı	3 yılda 6 adet	6,8 yılda 1 adet
Toplam Lamba Maliyeti	\$ 4,50	\$ 11,00
Lümen	1,690	1,500
Toplam Elektrik maliyeti 8cent/kilowatt-saat	\$ 35,04	\$ 8,06
Toplam maliyet (3 yıl süresinde)	\$ 39,54	\$ 19,06

#### Klimalar

##### Kesikköprü Barajı Klimalara Çalışıyor!

Yaz aylarında aşırı sıcaklarda; Klimalar günlük 60 milyon kilovatsaat elektrik tüketimiyle, Türkiye'nin bir günlük elektrik üretiminin yüzde 7-8'lik bölümünü kullanmakta, bu tüketim Kızılırmak üzerinde bulunan Kesikköprü Barajı'nın yıllık üretimine denk gelmektedir. (Odamızın 5 Ağustos 2007 tarihli basın açıklaması : ...EMO, alınması gereken önlemlerin

Etiketinde yer alacak bilgiler aşağıdaki şekilde olmalıdır.

I. İmalatçının adı veya ticari markası yazılacaktır.

II. İmalatçının model tanımı belirtilecektir.

III. Cihazın enerji verim sınıfı EK- V e uygun olarak belirtilecektir. Uygun harf ilgili ok işareti ile aynı hizaya yazılacaktır.

IV. Bir ürüne Avrupa Topluluğu Konseyi'nin 880/92/EEC sayılı direktife istinaden "Topluluk çevre etiketi ödülü" vermesi halinde, çevre ödülü işareti sözkonusu direktifte belirtilen kurallara uymak kaydıyla ürüne iliştilerilebilir.

V. Enerji Tüketimi, 5 inci maddenin üçüncü fıkrasının (d) bendinde belirtilen standartta uygun olarak ve kWh /yıl cinsinden açıklanabilir. (24 saatteki tüketim x 365 belirtilecektir).

VI. Yıldız vererek belirtilmesi gerekmeyen (çalışma sıcaklığı > -6°C olan) tüm gıda saklama bölümlerinin net depolama hacmi toplamı yazılacaktır.

VII. Yıldız vererek belirtilmesi gereken (çalışma sıcaklığı ≤ -6°C olan) tüm dondurulmuş gıda saklama bölümlerinin net depolama hacmi toplamı belirtilecektir.

VIII. Belirtilen standartlara göre dondurulmuş gıda saklama bölümünün yıldız sayısı. Bu bölme için yıldız verilmesi gerekmiyorsa bu satır boş bırakılacaktır.

IX. Gürültü seviyesi (desibel cinsinden) yazılacaktır.

başında ucuz, standart dışı klimaların yurda girişi ve satışının engellenmesi gerektiğini, bu alandaki mevzuatın uygulanmamasının ciddi sıkıntılara neden olduğunu vurgulandı...)

Alan (m <sup>2</sup> )	Klima ölçüsü (BTU / saat)
13-15	7000-9000
16-17	9000-11000
18-22	11000-13000
23-24	13000-16000
30	18000-20000
40	24000

Bu araçların kullanımında elektrik enerjisinden tasarruf sağlayabilmek için uygun ölçülerde klimanın tercih edilmesi en doğru karardır. İhtiyaç olandan çok büyük bir klima para ve enerji kaybı demektir. Uygun ölçülerde, düşük verimli bir klima daha verimli, büyük bir üniteden az enerji tüketir. Yandaki tabloda tavsiye edilen ölçüler verilmektedir.

Ünitenin daha çok çalışmasına neden olacak direkt güneş ışığından sakınılmalı, ayrıca hava almasını engelleyecek çalılık veya kuytu yere yakın olmamalıdır.

Enerji Tasarrufu bir yaşam biçimi haline dönüştürülmelidir.

Enerji tasarrufu yılda bir kez kutlanacak hafta olmaktan çıkartılmalı ve bir yaşam biçimi haline dönüştürülmelidir. Bunun için devlet olarak enerji tasarrufu politikaları üretmeli ve üretilen projeler desteklenmelidir.

Sonuç olarak; Unutulmamalıdır ki

**EN UCUZ ENERJİ TASARRUF EDİLEN ENERJİDİR.**