

ÜRÜN FİŞİ

Kanun Hükmünde Komisyon Yönetmeliği (AB) No 392/2012 ile Uyumludur.

Tedarikçi adı veya ticari marka		Beko
Model adı		KT 70
Nominal kapasite (kg)		7.0
Kurutma Makinesi tipi	Bacalı	-
	Kondenserli	•
Enerji verim sınıfı (1)		B
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) (2)		504,2
Kontrol tipi	Otomatik	-
	Manuel	-
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)		4,21
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)		2,31
"Kapalı Modda", elektrik tüketimi, PO (W)		0.5
"Açık Bırakma" modunda elektrik tüketimi, PL (W)		1.0
Açık Bırakma modu süresi (dak.)		30
Standart Pamuklu programı (3)		
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry (dak.)		121
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry1/2 (dak.)		72
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (Tt)		93
Yoguşurma verim sınıfı (4)		B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoguşurma verimi, Cdry		81
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoguşurma verimi, Cdry1/2		81
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoguşurma verimi, Ct		81
Ürün ses gücü seviyesi (5)		65
Tezgah altı kullanım		-
Evet •	Hayır -	

(1) Verim sınıfı A+++ (en yüksek verim)' den D (en düşük verim)' ye kadar

(2) Standart pamuklu dolap programında, tam ve yarım yük koşulunda 160 kurutma çevrimine dayanan, düşük güç modları da dikkate alınarak hesaplanan enerji tüketim değeridir. Gerçek çevrim başına düşen enerji tüketim değeri, kurutma makinesinin kullanımına bağlıdır.

(3) "Pamuklu dolap programı" etikette ve ürün fişinde bilgilerin verildiği, tam ve yarım yükte kullanılacak standart kurutma programıdır. Bu program, normal ıslak pamuklu yüklerin kurutulmasında kullanılan enerji tüketimi açısından en verimli programdır.

(4) Verim sınıfı G (en düşük verim)' den A (en yüksek verim)' ya kadar

(5) Ağırlıklı ortalama değeri — L WA birimi dB(A) re 1 pW ile ifade edilmiştir.