

# ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	Beko
Model adı	KM 80 S
Nominal kapasite (kg)	8.0
Kurutma Makinesi tipi	Bacalı Kondenserli
Enerji verim sınıfı (1)	A++
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) (2)	234,6
Kontrol tipi	Otomatik Manuel
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	1,97
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	1,05
"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.)	197
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry1/2 (dak.)	125
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (Tt )	156
Yoguşturma verim sınıfı (4)	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoguşturma verimi, Cdry	81
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoguşturma verimi, Cdry1/2	81
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoguşturma verimi, Ct	81
Ürün ses gücü seviyesi (5)	64
Tezgah altı kullanım	-
Evet • Hayır -	

(1) Verim sınıfı A+++ (en yüksek verim)' dan 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 makinasının kullanımına bağlıdır.

(3) "Pamuklu dolap programı" etikette ve ürün fişinde bilgilerin verildiği, tam ve yarım yükte kullanılabilecek 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.