

ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	Beko	
Model adı	KMX 1000 7188870250	
Nominal kapasite (kg)	10.0	
Kurutma Makinesi tipi	Bacalı	-
	Kondenserli	•
Enerji verim sınıfı (1)	A++	
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) (2)	281.9	
Kontrol tipi	Otomatik	•
	Manuel	-
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	2.45	
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	1.20	
"Açık Bırakma" modunda elektrik tüketimi, PL (W)	0.50	
"Kapalı Modda", elektrik tüketimi, PO (W)	1.00	
Açık Bırakma modu süresi (dak.)	30	
Standart Pamuklu programı (3)	•	
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry (dak.)	239	
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry1/2 (dak.)	130	
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (Tt)	177	
Yoğuşurma verim sınıfı (4)	B	
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, Cdry	87%	
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, Cdry1/2	87%	
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşurma verimi, Ct	87%	
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 makinesinin kullanımına bağlıdır.

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