

ÜRÜN FİŞİ

Kanun Hükmünde Komisyon Yönetmeliği (EU) No 392/2012 ile uyumludur.

Tedarikçi adı veya ticari marka	REGAL
Model adı	KM 9102
Nominal kapasite (kg)	9
Kurutma Makinesi tipi	Kondenserli
Enerji verim sınıfı ⁽¹⁾	B
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) ⁽²⁾	616
Kontrol tipi	Otomatik
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	5,25
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	2,75
Tam yükte standart pamuk programı için kapalı modun güç tüketimi P_o (W)	0,5
“Açık Bırakma” modunda elektrik tüketimi P_L (W)	1
Sol modun süresi (dak)	Yok
Standart Pamuklu programı ⁽³⁾	-
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, T_{dry} (dak.)	149
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry1/2}$ (dak.)	86
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (T_t)	113
Yoğuşurma verim sınıfı ⁽⁴⁾	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, C_{dry}	81%
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, $C_{dry1/2}$	81%
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşurma verimi, C_t	81%
Ürün ses gücü seviyesi ⁽⁵⁾	65
Ankastre kullanım	Yok

(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 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.