

ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	Vestel
Model adı	KM 97201 GI Pro
Nominal kapasite (kg)	9
Kurutma Makinesi tipi	Isı Pompalı
Enerji verim sınıfı ⁽¹⁾	A++
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) ⁽²⁾	259
Kontrol tipi	Otomatik
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	2,12
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	1,19
“Kapalı Modda”, elektrik tüketimi P_o (W)	0,5
“Açık Bırakma” modunda elektrik tüketimi P_L (W)	1
“Açık Bırakma” modu süresi (dak.)	yok
Standart Pamuklu programı ⁽³⁾	yok
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, T_{dry} (dak.)	208
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry1/2}$ (dak.)	116
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (T_t)	155
Yoğunlaşma verim sınıfı ⁽⁴⁾	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğunlaşma verimi, C_{dry}	81%
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğunlaşma verimi, $C_{dry1/2}$	81%
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğunlaşma verimi, C_t	81%
Ürün ses gücü seviyesi ⁽⁵⁾	65
Ankastre Kullanım	Yok
Tezgah Altı Kullanım	Var

(1) Verim sınıfı A+++ (en yüksek verim)* dan D (en düşük verim)* ye kadar

(2) Standart pamuklu dolap kuruluğu programında, tam ve yarı 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 kuruluğu programı” etikette ve ürün fışında bilgilerin verildiği, tam ve yarı 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 değer — L WA birimi dB(A) re 1 pW ile ifade edilmiştir.