

ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	WINDSOR
Model adı	WIN KM 9011WO
Nominal kapasite (kg)	9
Kurutma Makinesi tipi	Isı Pompalı
Enerji verim sınıfı ⁽¹⁾	A+
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) ⁽²⁾	288
Kontrol tipi	Otomatik
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	2,37
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	1,30
“Kapalı Modda”, elektrik tüketimi P_o (W)	0,5
“Açık Bırakma” modunda elektrik tüketimi P_L (W)	1,0
“Açık Bırakma” modu süresi (dak.)	yok
Standart Pamuklu programı ⁽³⁾	yok
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, T_{dry} (dak.)	212
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry/2}$ (dak.)	123
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (T_p)	161
Yoğuşurma verim sınıfı ⁽⁴⁾	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, C_{dry}	82%
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, $C_{dry/2}$	82%
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşurma verimi, C_t	82%
Ürün ses gücü seviyesi ⁽⁵⁾	64
Ankastre Kullanım	Yok

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

(2) Standart pamuklu dolap kuruluğu 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) “Eko Pamuklu Programı” etikette ve ürün fişinde bilgilerin verildiği, tam ve yarım yükte kullanılabilir 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.