

# ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	WINDSOR
Model adı	WS 7100 KM
Nominal kapasite (kg)	7
Kurutma Makinesi tipi	Yoğuşтурmalı
Enerji verim sınıfı <sup>(1)</sup>	B
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) <sup>(2)</sup>	504
Kontrol tipi	Otomatik
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	4.18
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	2.31
“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 <sup>(3)</sup>	
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry}$ (dak.)	125
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry1/2}$ (dak.)	70
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi ( $T_t$ )	94
Yoğuşturma verim sınıfı <sup>(4)</sup>	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşturma verimi, $C_{dry}$	81%
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşturma verimi, $C_{dry1/2}$	81%
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşturma verimi, $C_t$	81%
Ürün ses gücü seviyesi <sup>(5)</sup>	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 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 makinasının kullanımına bağlıdır.

(3) “Pamuklu dolap 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 değeri – L WA birimi dB(A) re 1 pW ile ifade edilmiştir.