

ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	WINDSOR
Model adı	KM 10WS1200
Nominal kapasite (kg)	10
Kurutma Makinesi tipi	Kondenserli
Enerji verim sınıfı ⁽¹⁾	B
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) ⁽²⁾	670
Kontrol tipi	Otomatik
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	5,67
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	3,01
Tam yükte standart pamuk programı için kapalı modun güç tüketimi P_O (W)	0,5
“Açık Bırakma” modunda elektrik tüketimi P_L (W)	1,0
Sol modun süresi (dak)	Yok
Standart Pamuklu programı ⁽³⁾	-
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, T_{dry} (dak.)	164
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry1/2}$ (dak.)	85
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (T_t)	119
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

(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 çevirim başına düşen enerji tüketim değeri, kurutma makinesinin kullanımına bağlıdır.

(3) “Pamuklu dolap programı” etikette ve ürün fisinde 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.