

## 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 <sup>(1)</sup>	B
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) <sup>(2)</sup>	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 <sub>o</sub> (W)	0,5
“Açık Bırakma” modunda elektrik tüketimi P <sub>L</sub> (W)	1,0
Sol modun süresi (dak)	Yok
Standart Pamuklu programı <sup>(3)</sup>	-
Tam yükte standart pamuklu programının süresi, T <sub>dry</sub> (dak.)	164
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, T <sub>dry/2</sub> (dak.)	85
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (T <sub>t</sub> )	119
Yoğuşurma verim sınıfı <sup>(4)</sup>	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, C <sub>dry</sub>	81%
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, C <sub>dry/2</sub>	81%
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşurma verimi, C <sub>t</sub>	81%
Ürün ses gücü seviyesi <sup>(5)</sup>	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 kullanılabilen 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.