

## ÜRÜN FİŞİ

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

Tedarikçi adı veya ticari marka	Vestel
Model adı	KMI 9701 G
Nominal kapasite (kg)	9
Kurutma Makinesi tipi	Isı Pompalı
Enerji verim sınıfı <sup>(1)</sup>	A+++
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) <sup>(2)</sup>	194
Kontrol tipi	Otomatik
Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	1,57
Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh)	0,88
“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.)	205
Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, $T_{dry/2}$ (dak.)	120
Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi ( $T$ )	157
Yoğuşurma verim sınıfı <sup>(4)</sup>	B
Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, $C_{dry}$	81%
Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, $C_{dry/2}$	81%
Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşurma 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 kurulumu 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 kurulumu programı” etikette ve ürün fişinde bilgilerin verildiği, tam ve yarım yükte kullanılacak 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.