

ÜRÜN FİŞİ

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

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Tedarikçi adı veya ticari marka | Beko | |
| Model adı | KMB 910 IG 7188220250 | |
| Nominal kapasite (kg) | 9.0 | |
| Kurutma Makinesi tipi | Bacalı | - |
| | Kondenserli | • |
| Enerji verim sınıfı (1) | A+++ | |
| Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) (2) | 194.4 | |
| Kontrol tipi | Otomatik | • |
| | Manuel | - |
| Tam yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh) | 1.61 | |
| Kısmi yükte standart pamuklu programda enerji tüketimi (kWh) | 0.88 | |
| "Açık Bırakma" modunda elektrik tüketimi, PL (W) | 0.47 | |
| "Kapalı Modda", elektrik tüketimi, PO (W) | 1.00 | |
| Açık Bırakma modu süresi (dak.) | 30 | |
| Standart Pamuklu programı (3) | • | |
| Tam yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry (dak.) | 195 | |
| Kısmi yükte standart pamuklu programının süresi, Tdry1/2 (dak.) | 120 | |
| Kısmi ve tam yükte standart pamuklu programın ağırlıklı süresi (Tt) | 152 | |
| Yoğuşurma verim sınıfı (4) | A | |
| Tam yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, Cdry | 91% | |
| Kısmi yükte standart pamuklu programın ortalama yoğuşurma verimi, Cdry1/2 | 91% | |
| Tam ve kısmi yükte standart pamuklu programın ağırlıklı yoğuşurma verimi, Ct | 91% | |
| Ürün ses gücü seviyesi (5) | 63 | |
| Tezgah altı kullanım | - | |

•:Evet - :Hayır

(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 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.