

1061/2010 sayılı AB Yönetmeliği uyarınca

" * " Yıldız(lar) değişken model anlamına gelir ve (0-9) veya (A-Z) arasında değişebilir.

Samsung		
Model Adı		WF16J6****
Kapasite	kg	16,0
D (en düşük verimlilik) ila A+++ (en yüksek verimlilik) ölçeğinde Enerji Verimliliği		A++
Düzenleme (EC) No. 66/2010 kapsamında "EU Eko-etiket ödülü" almıştır		
Yıllık enerji tüketimi (Tam ve kısmi dolu yükte, 60 °C ve 40 °C'de standart pamuklu programında 220 standart yıkamaya ve kapalı ve açık bırakılma modlarının tüketimine dayanmaktadır. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanımına bağlı olarak değişebilir.)	kWsaat/yıl	410
Enerji Tüketimi		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWsaat	2,27
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWsaat	1,75
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWsaat	1,29
Kapalı modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	0,48
Açık bırakma modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	5
Yıllık su tüketimi (Tam ve kısmi dolu yükte, 60 °C ve 40 °C'de standart pamuklu programında 220 standart yıkamaya dayanmaktadır. Gerçek su tüketimi cihazın kullanımına bağlı olarak değişebilir.)	L/yıl	16500
Sıkma verimliliği sınıfı		
G (en düşük verimlilik) ila A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		B
Maksimum Sıkma Devri	d/d	1200
Artık Nem	%	53
🌀 PAMUKLU 60 °C ve 🌀 PAMUKLU 40 °C programları 'standart pamuklu 60 °C programı' ve 'standart pamuklu 40 °C programı'dır. Bu programlar, normal kirlilikteki pamuklu çamaşırları temizlemek için uygundur ve bu tip çamaşırlar için (enerji ve su tüketimi bakımından) en verimli programlardır. Bu programlarda, gerçek su sıcaklığı bildirilen su sıcaklığından farklı olabilir. Lütfen montajdan sonra Kalibrasyon Modunu çalıştırın (23. sayfadaki "Çalışma Kalibrasyonu (önerilen)" bölümüne bakın).		
Standart programın program süresi		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	245
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	225
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	195
Açık bırakma modunun süresi (TI)	dak	2
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı için yıkama ve sıkma aşamalarında dB(A) re 1 pW olarak belirtilen ve en yakın tamsayıya yuvarlanan hava kaynaklı akustik emisyonlar;		
Yıkama	dB (A) re 1 pW	60
Sıkma	dB (A) re 1 pW	74
Serbest Durma		