

1061/2010 sayılı AB Yönetmeliği uyarınca

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

Samsung		
Model Adı		WW90M74****
Kapasite	kg	9,0
Enerji Verimliliği		A+++
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	130
Enerji Tüketimi		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWsaat	0,59
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWsaat	0,57
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWsaat	0,55
Kapalı modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	0,48
Açık bırakma modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	10,00
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	9400
Sıkma verimliliği sınıfı		
G (en düşük verimlilik) ile A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		A
Maksimum Sıkma Devri	d/d	1400
Artık Nem	%	44
<p>☐ 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 (<26>. sayfadaki "Çalışma Kalibrasyonu (önerilen)" bölümüne bakın).</p>		
Standart programın program süresi		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	211
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	160
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	140
Açık bırakma modunun süresi (TI)	dak	8
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	49
Sıkma	dB (A) re 1 pW	73
Serbest Durma		

Döngü süresi su besleme şartlarına, çamaşır yüküne ve türüne bağlı olarak farklılık gösterecektir.