

## Yönetmelik (AB) No. 1061/2010 uyarınca

\*\*\* Yıldızlar, model çeşitleri olduğu ve (0-9) veya (A-Z) arasında çeşitlilik gösterebileceği anlamına gelir.

Samsung		
Model Adı		WW12K84*20*
Kapasite	kg	12
D (en düşük verimlilik) ila A+++ (en yüksek verimlilik) ölçeğinde 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.)	kWs/yıl	141
<b>Enerji Tüketimi</b>		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,65
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,63
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWs	0,57
Kapalı modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	0,48
Açık bırakma modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	10
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	11700
<b>Sıkma verimliliği sınıfı</b>		
G (en düşük verimlilik) ila A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		A
Maksimum Sıkma Devri	devir	1400
Kalıntı nem	%	44
☐ <b>PAMUKLU</b> 60 °C ve ☐ <b>PAMUKLU</b> 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 (25. sayfadaki "Kalibrasyonun Çalıştırılması (önerilir)" bölümüne bakın).		
<b>Standart programın program süresi</b>		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	310
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	294
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	274
Açık bırakma modunun süresi (TI)	dak	8
<b>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;</b>		
Yıkama	dB (A) re 1 pW	52
Sıkma	dB (A) re 1 pW	72
<b>Serbest Durma</b>		