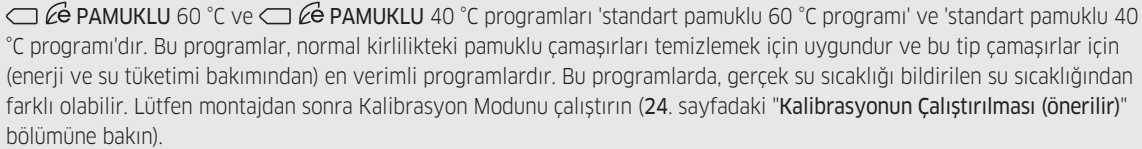


## Yönetmelik (AB) No. 1061/2010 uyarınca

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

Samsung			
Model Adı		WW9*K54****	WW9*K52****
Kapasite	kg	9,0	
D (en düşük verimlilik) ile 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	130	
<b>Enerji Tüketimi</b>			
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,65	
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,51	
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWs	0,51	
Kapalı modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	0,48	
Açık bırakma modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	5,00	
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	
<b>Sıkma verimliliği sınıfı</b>			
G (en düşük verimlilik) ile A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		A	B
Maksimum Sıkma Devri	devir	1400	1200
Kalıntı nem	%	44	53
			
<b>Standart programın program süresi</b>			
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	293	
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	283	
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	283	
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	53	
Sıkma	dB (A) re 1 pW	74	
<b>Serbest Durma</b>			

# Teknik özellikler

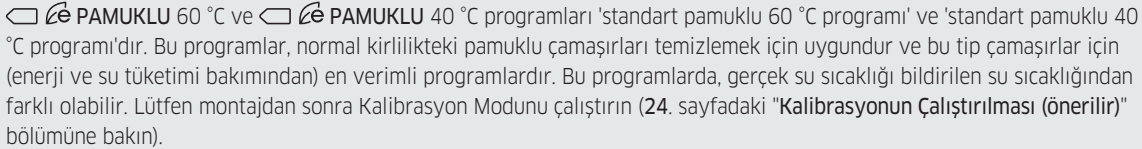
Yönetmelik (AB) No. 1061/2010 uyarınca

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

Samsung			
Model Adı		WW8*K54***	WW8*K52***
Kapasite	kg	8,0	
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	116	
<b>Enerji Tüketimi</b>			
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,54	
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,48	
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWs	0,48	
Kapalı modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	0,48	
Açık bırakma modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	5,00	
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	8100	
<b>Sıkma verimliliği sınıfı</b>			
G (en düşük verimlilik) ila A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		A	B
Maksimum Sıkma Devri	devir	1400	1200
Kalıntı nem	%	44	53
☐ <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 (24. sayfadaki "Kalibrasyonun Çalıştırılması (önerilir)" bölümüne bakın).			
<b>Standart programın program süresi</b>			
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	284	
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	254	
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	254	
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	53	
Sıkma	dB (A) re 1 pW	74	
<b>Serbest Durma</b>			

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

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

Samsung			
Model Adı		WW7*K54****	WW7*K52****
Kapasite	kg	7,0	
D (en düşük verimlilik) ile 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	122	
<b>Enerji Tüketimi</b>			
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,68	
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,52	
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWs	0,34	
Kapalı modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	0,48	
Açık bırakma modunun ağırlıklı güç tüketimi.	W	5,00	
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	7400	
<b>Sıkma verimliliği sınıfı</b>			
G (en düşük verimlilik) ile A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		B	
Maksimum Sıkma Devri	devir	1400	1200
Kalıntı nem	%	53	
			
<b>Standart programın program süresi</b>			
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	245	
Kısmi yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	195	
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	175	
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	54	
Sıkma	dB (A) re 1 pW	74	
<b>Serbest Durma</b>			