

Yönetmelik (AB) No. 1061/2010 uyarınca

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

Samsung		
Model Adı		WF90F5****
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	196
Enerji Tüketimi		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	kWs	0,96
Kısmi yüklü standart 60°C pamuklu programı	kWs	0,80
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	kWs	0,80
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
Sıkma verimliliği sınıfı		
G (en düşük verimlilik) ile A (en yüksek verimlilik) ölçeğinde sıkma-kurutma verimliliği sınıfı		A
Maksimum Sıkma Devri	devir	1400
Kalıntı 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 Calibration (Kalibrasyon) Modunu çalıştırın (25. sayfadaki "Kalibrasyonun Çalıştırılması (önerilir)" bölümüne bakın).</p>		
Standart programın program süresi		
Tam yüklü standart 60 °C pamuklu programı	dak	319
Kısmi yüklü standart 60°C pamuklu programı	dak	289
Kısmi yüklü standart 40 °C pamuklu programı	dak	289
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	50
Spin (Sıkma)	dB (A) re 1 pW	74
Serbest Durma		