

# Ev tipi kurutma makineleri sayfası

Evde Kullanım İçin Kurutma Makineleri Veri Sayfası

AB düzenleme No. 392/2012'de ayrıntılandırılmıştır



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

Samsung		
Model Adı		DV90T5240**
Kapasite	kg	9,0
Tip		Kondansatör
Enerji Verimliliği		
A+++ (en yüksek verimlilik) ila D (en düşük verimlilik)		A+++
Enerji Tüketimi		
Yıllık Enerji Tüketimi (AE_C) (Enerji tüketimi tam ve kısmi yükte 160 standart pamuklu kurutma programı ve düşük güç modları tüketiminde kullanıma dayanmaktadır. Program başına gerçek enerji tüketimi cihazın kullanımına bağlıdır.)	kWs/yıl	194,0
Otomatik çamaşır kurutma makinesi		Evet
Enerji tüketimi (E_dry) tam yükte standart pamuklu programı	kWs	1,54
Enerji tüketimi (E_dry.1/2) kısmi yükte standart pamuklu programı	kWs	0,89
kapalı mod ve açık bırakma modu		
Tam yükte kapalı modda güç tüketimi (P_o)	W	0,50
Tam yükte açık bırakma modunda güç tüketimi (P_l)	W	5,00
Açık bırakma modunun süresi	dak	10
Etiket ve Sayfa üzerindeki bilginin ilişkili olduğu programlar (etiket ve fişteki bilgilerin dayandığı tam ve kısmi yükte 'standart pamuklu programı', standart kurutma programıdır. Bu program normal nemlilikteki pamuklu çamaşırları kurutmak için uygundur ve pamuklu için enerji tüketimi bakımından en verimli programdır. Tüketim verileri; yük, kumaş türü, sıkma sonrası kalıntı nem seviyeleri, elektrik beslemesindeki dalgalanmalar ve seçilen ekstra seçeneklere bağlı olarak yukarıdaki nominal değerlerden farklılık gösterebilir.)		<b>Cotton (Pamuklu) + Dry Level (Kurutma Seviyesi) 2 + (Wrinkle Prevent (Kırışıklık Engelleme) kapalı)</b>
standart programın program süresi		
Tam ve kısmi yükte, standart pamuklu programında Ağırlıklı Program süresi	dak	174
Program Süresi (T_dry) tam yükte standart pamuklu programı	dak	220
Program Süresi (T_dry.1/2) kısmi standart pamuklu programı	dak	140
kondansatör etkililiği sınıfı		
A (en etkili) ila G (en az etkili)		B
Tam yükte ortalama kondansatör etkililiği	%	87
Kısmi yükte ortalama kondansatör etkililiği	%	87
Ağırlıklı kondansatör etkililiği	%	87
Hava kaynaklı gürültü emisyonları		
Tam yükte kurutma	dB (A) re 1 pW	63