

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		DV10DG6440** DV10DG54A0**	DV10DB8440**
Kapasite	kg	10,0	10,0
Tip		Kondansatör	Kondansatör
Enerji Verimliliği			
A+++ (en yüksek verimlilik) ile D (en düşük verimlilik)		A+++	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	210,0	210,0
Otomatik çamaşır kurutma makinesi			
Enerji tüketimi (E_dry) tam yükte standart pamuklu programı		kWs	1,73
Enerji tüketimi (E_dry.1/2) kısmi yükte standart pamuklu programı		kWs	0,95
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 ilişki 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.)		Eco Cotton (Eko Pamuklu) + Dry Level (Kurutma Seviyesi) 3 + (Wrinkle Prevent (Kırışıklık Engelleme) kapalı)	
standart programın program süresi			
Tam ve kısmi yükte, standart pamuklu programında Ağırlıklı Program süresi		dak	217
Program Süresi (T_dry) tam yükte standart pamuklu programı		dak	280
Program Süresi (T_dry.1/2) kısmi standart pamuklu programı		dak	170
kondansatör etkililiği sınıfı			
A (en etkili) ile G (en az etkili)		B	B
Tam yükte ortalama kondansatör etkililiği		%	86
Kısmi yükte ortalama kondansatör etkililiği		%	86
Ağırlıklı kondansatör etkililiği		%	86
Hava kaynaklı gürültü emisyonları			
Tam yükte kurutma		dB (A) re 1 pW	65
			62