

Ev tipi kurutma makinesi broşürü

392/2012 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		TWD360WP 8kg	
Model adı/-tanımlayıcısı			
Nennkapazite ¹	kg	8,0	
Ev tipi kurutma makinesi cinsi	Hava tahliyesi/ Kondens	- / ●	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A++	
A+++ (en verimli) ile D arası (en az verimli)			
Ağırlıklı yıllık enerji tüketimi (AE _c) ²	kWh/Yıl	224	
Çamaşır kurutma makinesi	Otomatik var/yok	● / -	
Standart-Pamuklu programı enerji tüketimi			
Tam doluluk enerji tüketimi	kWh	1,83	
Kısmi doluluk enerji tüketimi	kWh	1,05	
Kapalı durumda ağırlıklı güç kaydı (P _o)	W	0,30	
Güç kapatılmamış durumda ağırlıklı güç tüketimi (P _i)	W		
Kapalı olmayan durumda program süresi (T _p) ³	min		
Etiket üzerinde ve broşürde verilen standart program bilgileri ⁴		Pamuklu ok ile	
Standart-Pamuklu program süresi			
Ağırlıklı program süresi	min	131	
Tam dolulukta program süresi	min	170	
Kısmi dolulukta program süresi	min	102	
Kondens verim sınıfı ⁵		A	
A (en verimli) dan G (en az verimli)			
"Standart-pamuklu programı tam ve kısmen dolu kazanda ağırlıklı kondens verimi"	%	94	
Tam dolu kazanda "standart pamuklu programının" ortalama kondense verimi	%	95	
Kısmen dolu kazanda "standart pamuklu programının" ortalama kondense verimi	%	93	
Ses güç seviyesi (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66	
Ankastre cihaz		-	

● Evet, var

¹ Standart pamuklu programı için kg pamuklu çamaşır/tam dolu kazan

² Temel olarak tam dolu kazanda standart-pamuklu programı için 160 kurutma devresi ve kısmen dolu kazanda veya düşük güçlü program kullanımı. Her devrenin gerçek enerji tüketimi cihazın kullanım türüne bağlıdır.

³ Eğer ev tipi çamaşır kurutma makinesi güç kumandası ile donatılmışsa

⁴ Bu program normal, ıslak pamuklu dokumaların kurutulması için uygundur ve pamuklu için enerji tüketimi bakımından en verimli olanıdır.

⁵ Eğer ev tipi kurutma makinesi bir yoğunlaşmalı kurutma makinesi ise

⁶ Tam dolu kazanda standart-pamuklu programı için