

Ev tipi kurutma makinesi broşürü

392/2012 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		TWJ660WP				
Model adı /- tanımlayıcısı		Eco&9kg				
Nennkapazite ¹	kg	9,0				
Ev tipi kurutma makinesi cinsi	Hava tahliyesi/ Kondens	- / ●				
Enerji Verimliliği Sınıfı						
A+++ (en verimli) ile D arası (en az verimli)		A+++				
Ağırlıklı yıllık enerji tüketimi (AE _e) ²	kWh/Yıl	193				
Çamaşır kurutma makinesi	Otomatik var/yok	● / -				
Standart-Pamuklu programı enerji tüketimi						
Tam doluluk enerji tüketimi	kWh	1,63				
Kısmi doluluk enerji tüketimi	kWh	0,86				
Kapalı durumda ağırlıklı güç kaydı (P _o)	W	0,20				
Güç kapatılmamış durumda ağırlıklı güç tüketimi (P)	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	160				
Tam dolulukta program süresi	min	208				
Kısmi dolulukta program süresi	min	124				
Kondens verim sınıfı ⁵						
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A				
"Standart-pamuklu programı tam ve kısmen dolu kazanda ağırlıklı kondens verimi"	%	94				
Tam dolu kazanda "standart pamuklu programının" ortalama kondense verimi	%	94				
Kısmen dolu kazanda "standart pamuklu programının" ortalama kondense verimi	%	94				
Ses güç seviyesi (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	64				
Ankastr 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 kondense çamaşır kurutma makinesi ise

⁶ Tam dolu kazanda standart-pamuklu programı için