

Ev tipi kurutma makinesi broşürü

392/2012 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		TEJ665WP			
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