

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	Miele			
Tedarikçinin adresi	Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Model Tanımlayıcı	WWD320 WCS PWash&8kg			
Genel ürün parametreleri				
Parametre	Değer	Parametre	Değer	
Anma kapasitesi ^(a) (kg)	8.0	Boyutlar (cm)	Yükseklik	85
			Genişlik	60
			Derinlik	64
Eneji Verimlilik Endeksi EEI _w ^(a)	51.7	Enerji Verimliliği Sınıfı ^(a)	A	
Yıkama verimliliği endeksi ^(a)	1.038	Kurutma etkinliği (g/kg) ^(a)	4.0	
Eco 40-60 (Eko 40-60) programına dayalı çevrim başına kWh (kWh /çevrim) olarak hesaplanan enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.	0.470	Eco 40-60 (Eko 40-60) programına dayalı çevrim başına litre olarak hesaplanan (litre/çevrim) su tüketimi. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlı olacaktır.	47	
Temizlenen çamaşırdaki azami sıcaklık ^(a) (°C)	Anma Kapasitesi	40	Ağırlıklı kalan nem içeriği ^(a) (%)	51.0
	Yarım	37		
	Çeyrek	25		
Dönme hızı (rpm) ^(a)	Anma Kapasitesi	1400	Santrifüj-kurutma verimliliği sınıfı ^(a)	B
	Yarım	1400		
	Çeyrek	1400		
Program süresiProgram süresi ^(a) (saat : dakika)	Anma Kapasitesi	3:39	Tip	bağımsız
	Yarım	2:39		
	Çeyrek	2:39		
Sıkma fazı için hava kaynaklı akustik gürültü emisyonu ^(a) (dB(A) re 1 pW)	70	Sıkma fazı için hava kaynaklı akustik gürültü ^(a)	A	
Kapalı konum (W) (olması halinde)	0.30	Hazırda bekleme konumu (olması halinde)	-	
Zaman erteleme (W) (olması halinde)	3.80	Ağ bağlantılı hazırda bekleme konumu (W) (olması halinde)	-	
Tedarikçi tarafından teklif edilen asgari garanti süresi	24 ay			
Bu ürün, yıkama çevrimi sırasında gümüş iyonlarını serbest bırakmak için tasarlanmıştır.	hayır			
Ek Bilgiler				
Ev Tipi Çamaşır Makineleri ile Ev Tipi Kurutmalı Çamaşır Yıkama Makinelerinin Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğin (2019/2023/AB) (SGM:2021/3) Ek-II'sinin 9 uncu maddesindeki bilgi için tedarikçinin internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır.	https://www.miele.com/			
^(a) Eco 40-60 (Eko 40-60) programı için				