

Tedarikçinin adı veya ticari unvanı :			ARÇELİK		
Tedarikçinin adresi :			Arçelik Pazarlama A.Ş. Caferağa Mah. Albay Faik Sözdener Cd. No:19 Kadıköy / İstanbul		
Model Tanımlayıcı :			10140 PMI 7175750100		
Genel ürün parametreleri :					
Parametre	Değer		Parametre	Değer	
Anma kapasitesi (kg)	10,0		Boyutlar (cm)	Yükseklik	84
				Genişlik	60
				Derinlik	58
Enerji Verimlilik Endeksi EEL <sub>w</sub>	46,5		Enerji Verimliliği Sınıfı	A	
Yıkama verimliliği endeksi	1,035		Durulama etkinliği (g/kg)	4,9	
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.	0,459		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.	39	
Temizlenen çamaşırdaki azami sıcaklık (°C)	Anma Kapasitesi	38	Kalan nem miktarı (%)	53,9	
	Yarım	30			
	Çeyrek	24			
Dönme hızı (rpm)	Anma Kapasitesi	1400	Santrifüj-kurutma verimliliği sınıfı	B	
	Yarım	1400			
	Çeyrek	1400			
Program süresi (saat : dakika)	Anma Kapasitesi	3:58	Tip	Bağımsız	
	Yarım	2:59			
	Çeyrek	2:59			
Sıkma fazı için hava kaynaklı akustik gürültü emisyonu (dB(A) re 1 pW)	75		Sıkma fazı için hava kaynaklı akustik gürültü emisyon sınıfı	B	
Kapalı konum (W) (olması halinde)	0,50		Hazırda bekleme konumu (W) (olması halinde)	0,50	
Zaman erteleme (W) (olması halinde)	4,00		Ağ bağlantılı hazırda bekleme konumu (W) (olması halinde)	2,00	
Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi			36 Ay		
Bu ürün, yıkama çevrimi sırasında gümüş iyonlarını serbest bırakmak için tasarlanmıştır.			Hayır		
Ek Bilgiler : Ev Tipi Çamaşır Makineleri İle 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 sitesi: <a href="https://www.arcelik.com.tr/destek">https://www.arcelik.com.tr/destek</a>					