

## 4.3 Teknik özellikler

Kanun Hükmünde Komisyon Yönetmeliği (AB) No.1061/2010 ile Uyumludur	
Tedarikçi adı veya ticari marka	Arçelik
Model adı	10143 CNT
Nominal kapasite (kg)	10
Enerji verim sınıfı / A+++ (En yüksek verim) ile D (En düşük verim) arası ölçekte	A+++
Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) <sup>(1)</sup>	190
Tam yükte 60°C standart pamuklu programının enerji tüketimi (kWh)	0.965
Kısmi yükte 60°C standart pamuklu programının enerji tüketimi (kWh)	0.750
Kısmi yükte 40°C standart pamuklu programının enerji tüketimi (kWh)	0.750
"Kapalı" modda elektrik tüketimi (W)	0.500
"Açık bırakma" modunda elektrik tüketimi (W)	0.800
Yıllık Su Tüketimi (l) <sup>(2)</sup>	11440
Sıkarak kurutma verimi sınıfı / A (En yüksek verim) ile G (En düşük verim) arası ölçekte	B
Maksimum sıkma devri (dev/dak)	1400
Kalan nem miktarı (%)	53
Standart pamuklu programı <sup>(3)</sup>	Pamuklu Eko 60°C ve 40°C
Tam yükte 60°C standart pamuklu programının süresi (dak.)	230
Kısmi yükte 60°C standart pamuklu programının süresi (dak.)	195
Kısmi yükte 40°C standart pamuklu programının süresi (dak.)	195
Açık bırakma modunun süresi (dak.)	N/A
Hava kaynaklı akustik gürültü emisyonları yıkama/sıkma (dB)	54/75
Ankaestre	Hayır
Yükseklik (cm.)	84
Genişlik (cm.)	60
Derinlik (cm.)	61
Net ağırlık (±4 kg.)	80
Tek Su giriş / Çift Su giriş	• / -
• Mevcut	
Elektrik bağlantısı (V / Hz.)	220-240 V / 50Hz
Toplam akım (A)	10
Toplam güç (W)	2000-2350
Ana model kodu	9514
<sup>(1)</sup> Tam ve kısmi yükte 60°C ve 40°C pamuklu programları için 220 standart yıkama döngüsüne dayanan enerji tüketimi ve düşük enerji modlarındaki tüketim. Gerçek enerji tüketimi makinenin nasıl kullanıldığına bağlıdır.	
<sup>(2)</sup> Tam ve kısmi yükte 60°C ile 40°C pamuklu programları için 220 standart yıkama döngüsüne dayanan su tüketimi. Gerçek su tüketimi makinenin nasıl kullanıldığına bağlıdır.	
<sup>(3)</sup> Etiket ve fişte yer alan bilgiler "60°C standart pamuklu programı" ve "40°C standart pamuklu programına" yönelik olup bu programlar, normal kirliliği pamuklu çamaşırların temizlenmesi için uygundur ve enerji ve su tüketimi bir arada düşüldüğünde en verimli programlardır.	
Ürün kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde üretici firma tarafından değişiklik yapılabilir.	



**UYARI:** Tüketim değerleri kablolu ağı bağlantısının kapalı olduğu şartlar altında geçerlidir.