

Termékinformációs adatlap

(EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

A szállító neve vagy védjegye		Miele		
A szállító címe		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE		
Modellazonosító		WEI865 WCS TDos&PWash&9kg		
Általános termékparaméterek				
Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	9.0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	64
Energiahatékonysági mutató EEI _w ^(a)	51.8	Energiahatékonysági osztály ^(a)	A	
Mosáshatékonysági mutató ^(a)	1.036	Öblítési hatékonyság (g/kg) ^(a)	4.0	
Energiafogyasztás kWh/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0.493	Vízfogyasztás L/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keménységétől függ.	48	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C)	Névleges kapacitás	42	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	44.1
	Fél töltet	31		
	Negyed töltet	25		
Centrifugálási sebesség ^(a) (rpm)	Névleges kapacitás	1600	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	A
	Fél töltet	1600		
	Negyed töltet	1600		
A program időtartama ^(a) (h:min)	Névleges kapacitás	3:19	Kialakítás típusa	Szabadon álló készülék
	Fél töltet	2:39		
	Negyed töltet	2:29		
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	68	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	A	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0.40	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-	
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	3.60	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0.80	
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama		24 hónap		
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt				
További információk				
^(a) Az »eco 40-60« program esetében				

Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU)
2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ
megtalálható

<https://www.miele.com/>

^(a) Az »eco 40-60« program esetében