

# 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** WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

## Általános termékparaméterek

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás <sup>(b)</sup>	5.0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás <sup>(a)</sup>	8.0		Szélesség	60
				Mélység	64
Energiahatékonysági mutató	$EEI_W^{(a)}$	50.1	Energiahatékonysági osztály	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Mosáshatékonysági mutató	$I_W^{(a)}$	1.036	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	4.0
Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0.455		Energiafogyasztás kWh/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	2.620	
Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program esetében, teljes és részleges töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	47		Vízfogyasztás L/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	68	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az »eco 40-60« program használatakor	Névleges mosási kapacitás	35	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás	30
	Fél töltet	28		Fél terhelés	24
	Negyed töltet	25			
Centrifugálási sebesség <sup>(a)</sup> (rpm)	Névleges mosási kapacitás	1600	Súlyozott maradék nedvességtartalom <sup>(a)</sup> (%)	44.4	
	Fél töltet	1600			
	Negyed töltet	1600			

<sup>(a)</sup> Az »eco 40-60« program esetében

<sup>(b)</sup> A mosási és szárítási ciklus esetében

Az „eco 40–60” program időtartama (h: min)	Névleges mosási kapacitás	3:39	Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(a)</sup>	A	
	Fél töltet	2:39			
	Negyed töltet	2:29			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	69	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	Névleges kapacitás	6:29	
			Fél töltet	3:59	
Kialakítás típusa	Szabadon álló készülék	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett;	A		
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0.10	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-		
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4.00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0.50		
<b>A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama</b>		24 hónap			
<b>Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt</b>		nem			
<b>További információk</b>					
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható		<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
<sup>(a)</sup> Az »eco 40-60« program esetében					
<sup>(b)</sup> A mosási és szárítási ciklus esetében					