

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 ^(b)	5.0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	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 ^(a) (rpm)	Névleges mosási kapacitás	1600	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	44.0	
	Fél töltet	1600			
	Negyed töltet	1600			

^(a) Az »eco 40-60« program esetében

^(b) A mosási és szárítási ciklus esetében

Az „eco 40–60” program időtartama (h: min)	Névleges mosási kapacitás	3:39	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	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	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		
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama		24 hónap			
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt		nem			
További információk					
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					
^(b) A mosási és szárítási ciklus esetében					