

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	WSF664 WCS TDos&8kg

Általános termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	8.0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	64
Energiahatékonysági mutató EEI _w ^(a)	51.9	Energiahatékonysági osztály ^(a)	A	
Mosáshatékonysági mutató ^(a)	1.031	Öblítési hatékonyság (g/kg) ^(a)	4.9	
Energiafogyasztás kWh/ciklus az »eco 40-60« program esetében, teljes és részleges terhelés kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0.472	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.	47	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C)	Névleges kapacitás	36	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	44.9
	Fél töltet	29		
	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	3:39	Kialakítás típusa	szabadon álló
	Fél töltet	2:39		
	Negyed töltet	2:29		
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	69	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 nem

További információk

^(a) Az »eco 40-60« program esetében

Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) <https://www.miele.com/>
2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ
megtalálható

^(a) Az »eco 40-60« program esetében