

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele

Miele

Adresa dodavatele

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikační značka modelu

WTW870WPM PWash&TDos 9/6 kg

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
	Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita		6.0	Rozměry v cm
	Jmenovitá prací kapacita	9.0	Šířka	60	
			Hloubka	71	
Index energetické účinnosti	EEI _W	51.8	Třída energetické účinnosti	EEI _W	A
	EEI _{WD}	66.9		EEI _{WD}	D
Index prací účinnosti	I _W	1.04	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _W	4.0
	J _W	1.04		J _W	4.0
Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.493		Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	3.072	
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	48		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	73	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C)	Jmenovitá prací kapacita	43	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Jmenovitá prací kapacita	42
	Polovina	32		Polovina	44
	Čtvrtina	24		Čtvrtina	46
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá prací kapacita	1,600	Třída účinnosti sušení odstředováním	A	
	Polovina	1,600			
	Čtvrtina	1,600			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	199	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	7:19
	Polovina	159		Polovina	4:19
	Čtvrtina	149			

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	69	Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A
Konstrukční typ	volně stojící		
Vypnutý stav (W)	0.10	Pohotovostní režim (W)	-
Odložený start (W) (v příslušných případech)	2.40	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.50
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	24 měsíců		
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra	ne		
Další informace			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023	https://www.miele.com/		