

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 PWM 508 [EL DP]

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita pro program eco 40–60 (v kg)	8.0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	71
Índice de eficiència energètica $EEL_{w,p}$ pro program eco 40–60	51.9		Třída energetické účinnosti pro program eco 40–60	A	
Index prací účinnosti	1.03		Účinnost máchání (v g/kg) pro program eco 40–60	4.9	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.472		Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě 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.	47	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků pro program eco 40–60 (v °C)	Jmenovitá kapacita	30	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Jmenovitá kapacita	44
	Polovina	30		Polovina	43
	Čtvrtina	24		Čtvrtina	47
Otáčky při odstředování pro program eco 40–60 (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1600	Třída účinnosti sušení odstředování pro program eco 40–60	A	
	Polovina	1600			
	Čtvrtina	1600			
Trvání programu pro program eco 40–60 (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:39 h:min	Konstrukční typ	Volně stojící přístroj	
	Polovina	2:48 h:min			
	Čtvrtina	2:48 h:min			
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)	72		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40–60 při jmenovité prací kapacitě	A	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0.40		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	-		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.80	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	12 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 Komise (EU) 2019/2023

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