

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: MIDEA

Adresa dodavatele: Contacto Frigicoll , C\Blasco de garay 4-6, 08960 Sant Just desvern Barcelona, ES

Identifikační značka modelu: MF100D80WB/W-ES

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	5,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá pracovní kapacita ^(a)	8,0		Šířka	60
				Hloubka	57
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	59,8	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	B
	EEL _{WD} ^(b)	81,9		EEL _{WD} ^(b)	E
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Spotřeba energie v kWh 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.		0,544	Spotřeba energie v kWh 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.		3,254
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.		80
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků	Jmenovitá pracovní kapacita	39	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se	Jmenovitá kapacita	35

robků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	cí kapacita		sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.		
	Polo-vina	32			
	Čtvrtina	22		Polo-vina	27
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 350	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9	
	Polo-vina	1 350			
	Čtvrtina	1 350			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:38	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo-vina	2:48			
	Čtvrtina	2:48			
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)	76		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	8:00
				Polo-vina	7:00
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	B	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 36 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: www.midea.es					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.