

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: Candy

Adresa dodavatele: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identifikační značka modelu: ROW4854DWMCT/1-S

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmeno- vitá ka- pacita ^(b)	5,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmeno- vitá pra- cí kapa- cita ^(a)	8,0		Šířka	60
				Hloubka	53
Index energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	52,0	Třída energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	67,0		EEI _{WD} ^(b)	D
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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.		0,472	Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a polo- viční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		2,661
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.		44	Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a polo- viční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		75
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky	Jmeno- vitá pra- cí kapa- cita	37	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.	Jmeno- vitá ka- pacita	25

se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Polo- vina	30			
	Čtvrtina	24		Polo- vina	21
Otáčky při odstře- ďování (ot/min) ^(a)	Jmeno- vitá pra- cí ka- pacita	1 351	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9	
	Polo- vina	1 351			
	Čtvrtina	1 351			
Doba trvání pro- gramu eco 40-60 (h:min)	Jmeno- vitá pra- cí ka- pacita	3:38	Třída účinnosti sušení odstře- ďováním ^(a)	B	
	Polo- vina	2:48			
	Čtvrtina	2:48			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstře- ďování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jme- novité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	76		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmeno- vitá ka- pacita	9:10
				Polo- vina	5:10
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzdu- chem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jme- novité prací kapacitě	B	
Vypnutý stav (W) (v příslušných přípa- dech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v pří- slušných případech)	1,00	
Odložený start (W) (v příslušných přípa- dech)	4,00		Pohotovostní režim při připoje- ní na síť (W) (v příslušných pří- padech)	2,00	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců					
Tento výrobek byl navržen tak, aby bě- hem pracího cyklu uvolňoval ionty stříb- ra			NE		
Další informace:					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 naří- zení (EU) 2019/2023: https://corporate.haier-europe.com/en/					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.