

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** CANDY

**Adresa dodávateľa:** Eprel Compliance Contact, Via Privata Eden Fumagalli, 10861 Brugherio MB, IT

**Identifikačný kód modelu:** RCSS 148HMC-S

## Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Rozmery v cm	Výška	60
			Šírka	59
			Hĺbka	50
Koeficient energetickej účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	51,8	Trieda energetickej účinnosti <sup>(a)</sup>	A	
Koeficient účinnosti prania <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) <sup>(a)</sup>	4,8	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,470	Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	46	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií <sup>(a)</sup> (°C)	Menovitá kapacita	34	Vážená zvyšková vlhkosť <sup>(a)</sup> (%)	53,2
	Polovica	32		
	Štvrtina	25		
Rýchlosť odstredovania <sup>(a)</sup> (ot/min)	Menovitá kapacita	1 350	Trieda účinnosti odstredovania <sup>(a)</sup>	B
	Polovica	1 350		
	Štvrtina	1 350		
Trvanie programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Menovitá kapacita	3:35	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	2:45		
	Štvrtina	2:45		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze	74	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom <sup>(a)</sup> (fáza odstredovania)	B	

odstred'ovania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,45	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	0,45
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	3,90	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	neuvádza sa
<b>Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov</b>			
<b>Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny</b>		<b>NIE</b>	
<b>Doplňujúce informácie:</b>			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: <a href="http://www.haier.com">www.haier.com</a>			

(a) pre program „eco 40-60“.