

# Informační list výrobku

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

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Hoover

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

**Identifikační značka modelu:** HW 49AMBC7/1-S

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	9,0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	54
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	44,2		Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	A	
Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>	1,031		Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,420		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.	46	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	32	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Polovina	28			
	Čtvrtina	24			
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 351	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B	
	Polovina	1 351			
	Čtvrtina	1 351			
Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:48	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:54			
	Čtvrtina	2:54			

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	76	Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(a)</sup> (fáze odstředování)	B
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	1,00
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního 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: <a href="https://corporate.haier-europe.com/en/">https://corporate.haier-europe.com/en/</a>			

(a) pro program eco 40-60.