

# 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:** CBW 27D1E/1-S

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	7,0	Rozměry v cm	Výška	82
			Šířka	60
			Hloubka	53
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	79,9	Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	D	
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.	0,689	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.	41	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Polovina			36
	Čtvrtina			27
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B	
	Polovina			1 151
	Čtvrtina			1 151
Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	vestavná	
	Polovina			2:42
	Čtvrtina			2:42

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	75	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)	neuvedeno
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců</b>			
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>		<b>NE</b>	
<b>Další informace:</b>			
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.