

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

**Identifikačný kód modelu:** CSO 496TWMB6/1-S

## Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota		
Menovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	9,0	Rozmery v cm	Výška	85	
			Šírka	60	
			Hĺbka	53	
Koeficient energetickej účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	46,8	Trieda energetickej účinnosti <sup>(a)</sup>	A		
Koeficient účinnosti prania <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) <sup>(a)</sup>	4,9		
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.	0,445	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	32	Vážená zvyšková vlhkosť <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Polovica				28
	Štvrtina				24
Rýchlosť odstredovania <sup>(a)</sup> (ot/min)	Menovitá kapacita	1 351	Trieda účinnosti odstredovania <sup>(a)</sup>	B	
	Polovica				1 351
	Štvrtina				1 351
Trvanie programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Menovitá kapacita	3:48	Typ	Voľne stojaci	
	Polovica				2:54
	Štvrtina				2:54
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom	76	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom <sup>(a)</sup> (fáza odstredovania)	B		

vo fáze odstred'ovania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	1,00
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2,00
<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="https://corporate.haier-europe.com/en/">https://corporate.haier-europe.com/en/</a>			

(a) pre program „eco 40-60“.