

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Candy

Adres dostawcy: Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identyfikator modelu: ROW4966DWMCE/1-S

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	9,0		Szerokość	60
				Głębokość	58
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	52,0	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	67,0		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	4,9
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	4,9
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy		0,494	Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		3,078

od sposobu użytkowania urządzenia.					
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		49	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		86
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	37	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	26
	Połowa	30		Półowa	22
	Jedna czwarta	24			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 351	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	53,9	
	Połowa	1 351			
	Jedna czwarta	1 351			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:48	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	2:54			
	Jedna czwarta	2:54			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)		78	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:30
				Połowa	5:30
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	C	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	1,00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania		NIE	
Informacje dodatkowe:			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: https://corporate.haier-europe.com/en/			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 15/05/2020			
Numer rejestracyjny EPREL: 300268		https://eprel.ec.europa.eu/qr/300268	
Dostawca: CANDY HOOVER GROUP SRL (Producent)		Strona internetowa: https://corporate.haier-europe.com/	
Dział obsługi klientów:			
Nazwa: Candy Hoover Group contact		Strona internetowa:	
E-mail: eprel_info@haier-europe.com		Telefon: +3903920861	
Adres: Via Comolli 16 20861 Brugherio Włochy			