

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: Haier

Adres dostawcy: EPREL public contact, Via privata Eden Fumagalli 30, 20861 Brugherio Monza Brianza, IT

Identyfikator modelu: HWD120-B14979

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	8,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	12,0		Szerokość	59
					Głębokość
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej	51,4	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej	78,5		Wskaźnik efektywności energetycznej	E
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,033	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	4,8
	$J_W^{b)}$	1,033		$J_R^{b)}$	4,8
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 od sposobu użytkowania urządzenia.		0,538	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.		4,350
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania.		56	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		100

Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.			zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	35	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	25
	Połowa	33		Półowa	25
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	52,7	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:58	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	2:58			
	Jedna czwarta	2:58			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	72		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:40
				Połowa	6:10
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,45		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,45	

Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3,90	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
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: www.haier.com			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia