

Karta informacyjna produktu					
(EU) 2019/2014					
Nazwa dostawcy lub znak towarowy:			Haier		
Adres dostawcy (c):			Rue des Graviers 3-5, 92200 Neuilly Sur Seine, FR		
Identyfikator modelu:			HWD120-B14979S		
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (b)	8.0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania (a)	12,0		Szerokość	59
				Głębokość	60
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEIW (a)	51.4	Klasa efektywności energetycznej	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	78.5		EEIWD (b)	E
Współczynnik efektywności prania	IW (a)	1.04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR (a)	4.8
	JW (b)	1.04		JR (b)	4.8
Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, 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 kg 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.	4,35	
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.	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 zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	100	
Maksymalna temperatura wewnątrz czyszczonej tkaniny (°C) dla cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu eco 40-60.	Pojemność znamionowa prania	35	Maksymalna temperatura wewnątrz poddanego obróbce wyrobu włókienniczego (°C) w cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych przy zastosowaniu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa prania	30
	Połowa	33		Połowa	25
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania (obr./min.) (a)	Pojemność znamionowa prania	1400	Wilgotność resztkowa (%) (a)	Pojemność znamionowa prania	52
	Połowa	1400		Połowa	52
	Jedna czwarta	1400		Jedna czwarta	54
	Pojemność znamionowa prania	3:58			

Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Półowa	2:58	Klasa efektywności wirowania (a)	A	
	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 prania	9:40
				Półowa	6:10
Rodzaj	Do zabudowy		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Tryb wyłączenia (W)	0.45		Tryb czuwania (W)	0.45	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	3.90		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	N/A	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (c): 24 Miesiące					
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			No		
<p>(a) Dla programu „eco 40–60”.</p> <p>(b) Dla cyklu prania i suszenia.</p> <p>(c) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.</p> <p>(d) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie generuje ostateczną zawartość tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.</p>					