

Karta informacyjna produktu					
(EU) 2019/2014					
Nazwa dostawcy lub znak towarowy:		HOOVER			
Adres dostawcy (c):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Identyfikator modelu:		HDP 4149AMBC/1-S			
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (b)	9	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania (a)	14		Szerokość	60
				Głębokość	67
Wskaźnik efektywności energetycznej	EElW (a)	52,0	Klasa efektywności energetycznej	EElW (a)	A
	EElWD (b)	100,0		EElWD (b)	F
Współczynnik efektywności prania	IW (a)	1,04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR (a)	4,9
	JW (b)	1,04		JR (b)	4,9
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.	0,564		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.	5,858	
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.	99	
Maksymalna temperatura wewnątrz czyszczonej tkaniny (°C) dla cyklu prania w pralko-suszarce dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu eco 40-60.	Pojemność znamionowa prania	37	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	36
	Połowa	30		Połowa	24
	Jedna czwarta	24			
Szybkość wirowania (obr./min.) (a)	Pojemność znamionowa prania	1351	Wilgotność resztkowa (%) (a)	Pojemność znamionowa prania	53
	Połowa	1351		Połowa	53
	Jedna czwarta	1351		Jedna czwarta	53
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	4:00	Klasa efektywności wirowania (a)	B	
	Połowa	3:00			

	Jedna czwarta	3:00		
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	80	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa prania	10:00
			Połowa	7:00
Rodzaj	Do zabudowy	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	C	
Tryb wyłączenia (W)	0,5	Tryb czuwania (W)	1	
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2	
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>				