

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 696AMBC/1-S		
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (b)	6	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania (a)	9		Szerokość	60
				Głębokość	58
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEIW (a)	52,0	Klasa efektywności energetycznej	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	67,0		EEIWD (b)	D
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.	0,494		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.	3,078	
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 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	26
	Połowa	30		Połowa	22
	Jedna czwarta	24			
Szybkość wirowania (obr./min.) (a)	Pojemność znamionowa prania	1551	Wilgotność resztkowa (%) (a)	Pojemność znamionowa prania	53
	Połowa	1551		Połowa	53
	Jedna czwarta	1551		Jedna czwarta	53
	Pojemność znamionowa prania	3:48			

Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Połowa	2:54	Klasa efektywności wirowania (a)	B	
	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)	80	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa prania	9:30	
			Połowa	5:30	
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>					