

Karta informacyjna produktu**(EU) 2019/2014**

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:		HOOVER			
Adres dostawcy (b):		Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy			
Identyfikator modelu:		HWP 49AMBRCR/1-S			
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (a) (kg);	9		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	52
IEEW (a)	51,9		Klasa efektywności energetycznej (a)	A	
Współczynnik efektywności prania (a)	1,04		Efektywność płukania (g/kg) (a)	4,90	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,494		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	46	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (a) (°C)	Pojemność znamionowa	37	Wilgotność resztkowa (a) (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	30		Połowa	53
	Jedna czwarta	24		Jedna czwarta	53
Szybkość wirowania (a) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1351	Klasa efektywności wirowania (a)	B	
	Połowa	1351			
	Jedna czwarta	1351			
Czas trwania programu (a) (g:min)	Pojemność znamionowa	3:48	Rodzaj	Wolnostojąca	
	Połowa	2:54			
	Jedna czwarta	2:54			
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (a) (dB(A) re 1 pW)	77		Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (a) (dB(A) re 1 pW)	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 (b): 24 Miesiące					
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			Nie		