

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: HOTPOINT/ARISTON

Adres dostawcy: EMEA Compliance Team, VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identyfikator modelu: NDD 11725 DA EE

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	7,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	11,0		Szerokość	60
				Głębokość	61
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W ^{a)}	59,6	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	B
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	80,9		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	E
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	4,9
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	4,9
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	0,608		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.	4,140	

od sposobu użytkowania urządzenia.					
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.		54	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.		66
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	30	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	33
	Połowa	28		Półowa	34
	Jedna czwarta	22			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 551	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	44,0	
	Połowa	1 551			
	Jedna czwarta	1 551			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	4:00	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	A	
	Połowa	3:00			
	Jedna czwarta	2:40			
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	9:50
				Połowa	6:00
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	C	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	0,50
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiąc			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania		NIE	
Informacje dodatkowe: Okres gwarancji może być różny w zależności od innych przepisów krajowych. Wyjątki: Irlandia, Wielka Brytania: 12 miesięcy; Hiszpania, Portugalia: 36 miesięcy; Norwegia: 60 miesięcy			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: https://docs.whirlpool.eu/			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia