

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: Original

Adres dostawcy: Contacto, AVDA Europa, Parcelas 2-5/2-6, 30840 Alhama de Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES

Identyfikator modelu: ORIWM5DW

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	5,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	40
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	79,9		Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	D	
Współczynnik efektywności prania ^{a)}	1,031		Efektywność płukania (g/kg) ^{a)}	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,602		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	41	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamionowa	38	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	71,9	
	Połowa	30			
	Jedna czwarta	27			
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamionowa	800	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	D	
	Połowa	800			
	Jedna czwarta	800			

Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamionowa	3:08	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:30		
	Jedna czwarta	2:30		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)	80	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania)	C	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	1,00	
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: 36 miesiące/miesiący				
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwolnić jony srebra podczas cyklu prania			NIE	
Informacje dodatkowe:				
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: https://www.pccomponentes.com/				

a) dla programu „eco 40-60”