

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: Beko

Adres dostawcy: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY

Identyfikator modelu: BM3DFT4931PBSDC 457000017300

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	9,0		Szerokość	60
					Głębokość
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	51,5	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	66,5		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	D
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 od sposobu użytkowania urządzenia.		0,490	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.		3,055

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.		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.		65
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	34	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	25
	Połowa	28		Połowa	25
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 351	Ważona wilgotność resztkowa (%) ^{a)}	53,9	
	Połowa	1 351			
	Jedna czwarta	1 351			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:48	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	2:53			
	Jedna czwarta	2:53			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)		76	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:45
				Połowa	7:10
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	B	

		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/miesiący			
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał 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 (UE) 2019/2023: https://support.beko.com			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Numer rejestracyjny EPREL: 2445362 Model wprowadzany do obrotu w Unii od 21/02/2026.		 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2445362
Dostawca: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Upoważniony przedstawiciel)		Strona internetowa: www.bekoeurope.com
Dział obsługi klientów:		
Nazwa: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L.		Strona internetowa:
E-mail: public_inquiry@europeanappliances.com		Telefon: +39 02 83715807
Adres: VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY		