

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Beko					
Adres dostawcy: Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania					
Identyfikator modelu: B1W630WDGBPL					
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa(kg)	6		Wymiary w cm	Wysokość	84
				Szerokość	60
				Głębokość	45
Wskaźnik efektywności energetycznej	79.5		Klasa efektywności energetycznej	D	
Wskaźnik efektywności prania	1.031		Efektywność płukania (g/kg suchego materiału)	5	
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.	0.644		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.	43	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)	Pojemność znamionowa	42	Ważona wilgotność resztkowa %	71.9	
	Połowa	30			
	Jedna czwarta	23			
Prędkość wirowania (obr./min)	Pojemność znamionowa	1000	Klasa efektywności wirowania	D	
	Połowa	1000			
	Jedna czwarta	1000			
Eco 40-60 Czas trwania programu (godz.:min)	Pojemność znamionowa	3:18	Rodzaj	Wolnostojąca	
	Połowa	2:36			
	Jedna czwarta	2:36			
Emisja hałasu akustycznego w fazie wirowania dla cyklu prania Eco 40-60 przy nominalnej pojemności prania (dB re 1 pW)	78		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	C	
Tryb wyłączony (W) (jeśli dotyczy)	0.5		Tryb wyłączenia (W) (jeśli dotyczy)	0.5	
Opóźniony start (W) (jeśli dotyczy)	4		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące					
Produkt ten został zaprojektowany tak, aby uwalniać 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: http://support.beko.com					