

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy (a) (b) :	Bosch				
Adres dostawcy (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identyfikator modelu (a) :	WKD28490EU				
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (e)	5.0	Wymiary w cm (a) (b)	Wysokość	83
	Pojemność znamionowa prania (d)	8.0		Szerokość	60
				Głębokość	53
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEIW (d)	51.9	Klasa efektywności energetycznej	EEIW (d)	A (c)
	EEIWD (e)	81.6		EEIWD (e)	E (c)
Współczynnik efektywności prania	IW (d)	1.03 1	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR (d)	5.0
	JW (e)	1.03 1		JR (e)	5.0
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.	0.472		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.	3.240	
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.	48		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.	80	

Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa	33	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa ^(e)	35
	Połowa	31		Połowa	28
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania ^(d) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1400	Wilgotność resztkowa ^(d) (%)	53.0	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa	3:38	Klasa efektywności wirowania ^(d)	B ^(c)	
	Połowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:38			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	68		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:20
				Połowa	6:30
Rodzaj	Do zabudowy		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A ^(c)	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.50		Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-	
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	4.00		Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.00	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^{(a) (b)} :				24 miesiące	
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania				Nie	
Informacje dodatkowe (a) (b) :					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023 ^{(c) (e)} : www.bosch-home.com/energylabel					

- ^(a) Tego elementu nie uznaje się za istotny na potrzeby art. 2 pkt 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369.
- ^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.
- ^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.
- ^(d) Dla programu »eco 40–60«.
- ^(e) Dla cyklu prania i suszenia.