

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) :	WNA144VEPL				
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa (e)	5.0	Wymiary w cm (a) (b)	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania (d)	9.0		Szerokość	60
				Głębokość	59
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEIW (d)	59.6	Klasa efektywności energetycznej	EEIW (d)	B (c)
	EEIWD (e)	81.1		EEIWD (e)	E (c)
Współczynnik efektywności prania	IW (d)	1.040	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR (d)	5.0
	JW (e)	1.040		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.	0.567		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.	3.220	
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.	46		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.	74	

Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa	43	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa ^(e)	37
	Połowa	31		Połowa	34
	Jedna czwarta	23			
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	3:44	Klasa efektywności wirowania ^(d)	B ^(c)	
	Połowa	2:49			
	Jedna czwarta	2:34			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	70		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:30
				Połowa	5:10
Rodzaj	Wolnostojące		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)	0.50	
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.