

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>		Bosch	
<b>Adres dostawcy <sup>(b)</sup> :</b>		BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany	
<b>Identyfikator modelu:</b>		WAVH8M91PL	
<b>Ogólne parametry produktu:</b>			
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Pojemność znamionowa <sup>(a)</sup> (kg);	9.0	Wymiary w cm	Wyso-kość 84.8
			Szerokość 59.8
			Głębokość 59.0
EEIW <sup>(a)</sup>	59.9	Klasa efektywności energetycznej <sup>(a)</sup>	B <sup>(c)</sup>
Współczynnik efektywności prania <sup>(a)</sup>	1.04	Efektywność płukania (g/kg) <sup>(a)</sup>	4.0
Zużycie energii w kWh [na cykl], na podstawie programu eco z wykorzystaniem zimnej wody. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.570	Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	48
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>(a)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa 40	Wilgotność resztkowa <sup>(a)</sup> (%)	Pojemność znamionowa 53
	Połowa 31		Połowa 53
	Jedna czwarta 24		Jedna czwarta 53
Szybkość wirowania <sup>(a)</sup> (obr./min.)	Pojemność znamionowa 1400	Klasa efektywności wirowania <sup>(a)</sup>	B <sup>(c)</sup>
	Połowa 1400		
	Jedna czwarta 1400		

Czas trwania programu <sup>(a)</sup> (g:min)	Pojemność znamionowa 3:40	Rodzaj  Wolnostojące
	Połowa 2:50	
	Jedna czwarta 2:30	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	70	Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(a)</sup> (faza wirowania) A
Tryb wyłączenia (W)	0.10	Tryb czuwania (W) 0.50
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	0.60	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) 1.50
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę <sup>(b)</sup> :</b>		2 lata
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		Nie
<b>Informacje dodatkowe:</b>		
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup> : <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>		
<p><sup>(a)</sup> Dla programu „eco 40–60”.</p> <p><sup>(b)</sup> Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.</p> <p><sup>(c)</sup> Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.</p> <p><sup>(d)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2022 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1016/2010 (zob. s. 267 niniejszego Dziennika Urzędowego).</p>		