

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>	Siemens				
<b>Adres dostawcy <sup>(b)</sup> :</b>	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
<b>Identyfikator modelu:</b>	WM14LPHZPL				
<b>Ogólne parametry produktu:</b>					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa <sup>(a)</sup> (kg);	10.0		Wymiary w cm	Wyso-kość	84.8
				Szere-kość	59.8
				Głęb-kość	59.0
EEIW <sup>(a)</sup>	68.1		Klasa efektywności energetycznej <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>	
Współczynnik efektywności prania <sup>(a)</sup>	1.03		Efektywność płukania (g/kg) <sup>(a)</sup>	5.0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.673		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	47	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>(a)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	45	Wilgotność resztkowa <sup>(a)</sup> (%)	Pojemność znamionowa	50
	Połowa	35		Połowa	50
	Jedna czwarta	26		Jedna czwarta	54
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	3:50	Rodzaj	Wolnostojąca
	Połowa	2:58		
	Jedna czwarta	2:50		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	75	Klasa emisji hałasu akustycznego <sup>(a)</sup> (faza wirowania)	B	
Tryb wyłączenia (W)	0.10	Tryb czuwania (W)	0.50	
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	1.20	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.00	
<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.siemens-home.bsh-group.com/energylabel">www.siemens-home.bsh-group.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>				