

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy:</b>	Bosch				
<b>Adres dostawcy <sup>(c)</sup>:</b>	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
<b>Identyfikator modelu:</b>	WNA14400EU				
<b>Ogólne parametry produktu:</b>					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa <sup>(b)</sup>	6.0	Wymiary w cm	Wysokość	84.8
	Pojemność znamionowa prania <sup>(a)</sup>	9.0		Szerokość	59.8
				Głębokość	59.0
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEIW <sup>(a)</sup>	67.3	Klasa efektywności energetycznej	EEIW <sup>(a)</sup>	C
	EEIWD <sup>(b)</sup>	81.0		EEIWD <sup>(b)</sup>	E
Współczynnik efektywności prania	IW <sup>(a)</sup>	1.04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR <sup>(a)</sup>	5.0
	JW <sup>(b)</sup>	1.04		JR <sup>(b)</sup>	5.0
Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.640		Zużycie energii w kWh na kg 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.	3.720	
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.	41		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.	84	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin <sup>(a)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	44	Wilgotność resztkowa <sup>(a)</sup> (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	37		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	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa	3:45	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:45
	Połowa	2:50		Połowa	5:20
	Jedna czwarta	2:50			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	69		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A	
Rodzaj	Wolnostojące				
Tryb wyłączenia (W)	0.50		Tryb czuwania (W)	0.50	
Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	4.00		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	
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023 <sup>(c)</sup> <sup>(e)</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> Dla cyklu prania i suszenia.</p> <p><sup>(c)</sup> Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.</p> <p><sup>(d)</sup> Jeżeli baza danych o produktach automatycznie generuje ostateczną zawartość tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.</p> <p><sup>(e)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2023 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek 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 1015/2010 (zob. s. 285 niniejszego Dziennika Urzędowego).</p>					