

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Siemens				
Adres dostawcy ^(c):	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identyfikator modelu:	WN54G200PL				
Ogólne parametry produktu:					
Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^(b)	6.0	Wymiary w cm	Wysokość	84.8
	Pojemność znamionowa prania ^(a)	10.0		Szerokość	59.8
				Głębokość	59.0
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEIW ^(a)	68.6	Klasa efektywności energetycznej	EEIW ^(a)	C
	EEIWD ^(b)	79.2		EEIWD ^(b)	E
Współczynnik efektywności prania	IW ^(a)	1.04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR ^(a)	5.0
	JW ^(b)	1.04		JR ^(b)	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.	0.678		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.	3.640	
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.	42		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.	79	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C)	Pojemność znamionowa	49	Wilgotność resztkowa ^(a) (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	36		Połowa	53
	Jedna czwarta	25		Jedna czwarta	53

Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1400	Klasa efektywności wirowania ^(a)	B	
	Półowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa	3:55	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	7:40
	Półowa	2:58		Półowa	5:20
	Jedna czwarta	2:58			
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	Wolnostojąca				
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	
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b) :				2 lata	
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania				Nie	
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023 ^(c) ^(e) : www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel					
^(a) Dla programu „eco 40–60”. ^(b) Dla cyklu prania i suszenia. ^(c) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369. ^(d) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie generuje ostateczną zawartość tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.					