

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy Miele

Adres dostawcy Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identyfikator modelu WTD160 WCS 8/5 kg

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^(b)	5.0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^(a)	8.0		Szerokość	60
				Głębokość	64
Wskaźnik efektywności energetycznej	$EEI_W^{(a)}$	51.6	Klasa efektywności energetycznej	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.9		$EEI_{WD}^{(b)}$	D
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{(a)}$	1.045	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.036		$J_R^{(b)}$	4.0
Zużycie energii w kWh 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.	0.469		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.	2.658	
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.	47		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.	68	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	43	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	35
	Półowa	32		Półowa	28
	Jedna czwarta	25			
Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.)	Pojemność znamionowa prania	1500	Ważona wilgotność resztkowa ^(a) (%)	47.7	
	Półowa	1500			
	Jedna czwarta	1500			

^(a) Dla programu »eco 40–60«

^(b) Dla cyklu prania i suszenia

Czas trwania programu „eco 40–60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:39	Klasa efektywności wirowania ^(a)	B	
	Połowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:48			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	71	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	6:29	
			Połowa	3:59	
Typ	Wolnostojące	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	A		
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0.30	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-		
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	2.60	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0.70		
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę		24 miesiące			
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		https://www.miele.com/			
^(a) Dla programu »eco 40–60« ^(b) Dla cyklu prania i suszenia					