

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Samsung

Adres dostawcy: Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identyfikator modelu: WW10T654DLH

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	10,5		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	60
Wskaźnik efektywności energetycznej _W	52,0		Klasa efektywności energetycznej	A	
Współczynnik efektywności prania	1,03		Efektywność płukania (g/kg)	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	52,000		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	53	
Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania.	Pojemność znamionowa	32	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	31		Połowa	53
	Jedna czwarta	23		Jedna czwarta	53
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 400	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	4:00	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	3:00			
	Jedna czwarta	2:48			
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)	72		Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	A	

Tryb wyłączenia (W)	0,50	Tryb czuwania (W)	-
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący			
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 Komisji (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support			