

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: SMEG

Adres dostawcy: Legal Office, Leonardo da Vinci 4, 42016 Guastalla RE, IT

Identyfikator modelu: LSF147E

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	4,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania	7,0		Szerokość	60
				Głębokość	55
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W	89,8	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej _W	E
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD}	82,0		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD}	E
Współczynnik efektywności prania	I _W	1,04	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R	4,8
	J _W	1,04		J _R	4,8
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,774		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.	2,664	

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.	44		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 gospodarstwa domowego, przy użyciu programu „eco 40–60”.	Pojemność znamionowa prania	46	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	36
	Połowa	36		Połowa	32
	Jedna czwarta	32		Jedna czwarta	32
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa prania	1 400	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa prania	48
	Połowa	1 400		Połowa	49
	Jedna czwarta	1 400		Jedna czwarta	54
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	2:50	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	2:40			
	Jedna czwarta	2:30			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	75		Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	5:30
				Połowa	4:10
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–	B	

		60" przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W)	0,50	Tryb czuwania (W)	1,00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
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 (UE) 2019/2023: https://www.smeg.com/services/customer-service			