

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy na znaku towarowym: SMEG

Adres dostawcy: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Identyfikator modelu: LSIA147S

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność	4	Wymiary w cm	Wysokość	82
	Rated washing capacity	7		Szerokość	60
				Głębokość	56
Wskaźnik efektywności energetycznej	EElw	89.8	Klasa efektywności energetycznej	EElw	E
	EEl WD	82		EEl WD	E
Współczynnik efektywności prania	Iw	1.040	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR	4.8
	Jw	1.040		JR	4.8
Energy consumption in kWh per kg per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0.774		Energy consumption in kWh per kg per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	2.664	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	44		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	68	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40-60«	Rated washing capacity	46	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Maximum temperature inside the treated textile (Rated washing capacity) (Complete cycle)	36
	Połowa	36		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	32
	Jedna czwarta	32			
Szybkość wirowania (obr./min.)	Rated washing capacity	1400	—	—	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Rated washing capacity	2:50	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Rated washing capacity	5:30
	Połowa	2:40		Połowa	4:10
	Jedna czwarta	2:30			

Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A
Typ:	do zabudowy		
Tryb wyłączenia (W)	0.50	Tryb czuwania (W)	1.00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4.00	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	—
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 można znaleźć informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE)2019/2023: https://www.smeg.com/services/customer-service			