

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: WDN854SLDIN

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa	5	Wymiary w cm	Wysokość	84
	Rated washing capacity	8		Szerokość	60
				Głębokość	57
Wskaźnik efektywności energetycznej	EElw	51.5	Klasa efektywności energetycznej	EElw	A
	EEl WD	66.5		EEl WD	D
Współczynnik efektywności prania	Iw	1.035	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	IR	4.9
	Jw	1.035		JR	4.9
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	0.468		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	2.641	
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	46		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	65	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40-60«	Rated washing capacity	29	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)	28
	Połowa	27		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	22
	Jedna czwarta	22			
Szybkość wirowania (obr./min.)	Rated washing capacity	1400	—	—	
	Połowa	1400			
	Jedna czwarta	1400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Rated washing capacity	3:38	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Rated washing capacity	2:47
	Połowa	8:30			
	Jedna czwarta	6:10		Połowa	2:47

Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	76	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	B
Typ:	Wolnostojąca		
Tryb wyłączenia (W)	0.50	Tryb czuwania (W)	0.50
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			