

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN

Nombre o marca del proveedor: SMEG

Dirección del proveedor: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Identificador del modelo: LSIA127

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad nominal	4	Dimensiones en cm	Altura	82
	Capacidad nominal de lavado	7		Ancho	60
				Profundidad	56
Índice de eficiencia energética	EElw	89.8	Clase de eficiencia energética	EElw	E
	EEl WD	85.7		EEl WD	F
Índice de eficiencia del lavado	Iw	1.040	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	IR	4.8
	Jw	1.040		JR	4.8
Consumo de energía en kWh por kg y ciclo, para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo real de energía dependerá del uso que se haga del aparato.	0.774		Consumo de energía en kWh por kg y ciclo, para el ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica con una combinación de cargas completas y medias cargas. El consumo real de energía dependerá del uso que se haga del aparato.	2.786	
Consumo de agua en litros por ciclo, para el programa eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo real de agua dependerá del uso que se haga del aparato y de la dureza del agua.	44		Consumo de agua en litros por ciclo, para el ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica con una combinación de cargas completas y medias cargas. El consumo real de agua dependerá del uso que se haga del aparato y de la dureza del agua.	68	
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa "eco 40-60"	Capacidad nominal de lavado	46	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Maximum temperature inside the treated textile (Rated washing capacity) (Complete cycle)	36
	Mitad	36		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	32
	Cuarto	32			
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad nominal de lavado	1200	—	—	
	Mitad	1200			
	Cuarto	1200			
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad nominal de lavado	2:50	duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad nominal de lavado	5:30
	Mitad	2:40			
	Cuarto	2:30		Mitad	4:10

Emisiones de ruido acústico aéreo durante la fase de centrifugado para el ciclo de lavado eco 40-60 a capacidad nominal de lavado (dB(A) re 1 pW)	70	Clase de emisión de ruido acústico aéreo en la fase de centrifugado para el programa eco 40-60 a la capacidad nominal de lavado	A
Tipología:	Integración total		
Modo apagado (W)	0.50	Modo Standby (W)	1.00
Inicio diferido (W) (si procede)	4.00	Modo en standby en red (W) (si procede)	—
Duración mínima de la garantía: 24 meses			
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado: No			
Información adicional:			
Enlace web al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información indicada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023: https://www.smeg.com/services/customer-service			