

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Nome ou marca do fornecedor: SMEG

Supplier's address: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Model identifier: LSIA147S

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Capacidade nominal	4	Dimensions in cm	Altura	82
	Capacidade nominal de lavagem	7		Largura	60
				Profundidade	56
Energy Efficiency Index	EElw	89.8	Energy efficiency class	EElw	E
	EEl WD	82		EEl WD	E
Washing efficiency index	Iw	1.040	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	IR	4.8
	Jw	1.040		JR [JESSICA RAYBURN]	4.8
Consumo de energia em kWh por kg por ciclo, para o ciclo de lavagem da máquina de lavar e secar roupa doméstica, utilizando o programa eco 40-60 com uma combinação de cargas completas e parciais. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho é usado	0.774		Consumo de energia em kWh por kg por ciclo, para o ciclo de lavagem e secagem da máquina de lavar e secar roupa doméstica com uma combinação de carga completa e meia carga. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho é usado	2.664	
Consumo de água em litros por ciclo, para o programa eco 40-60, com uma combinação de cargas completas e parciais. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é utilizado e da dureza da água	44		Consumo de água em litros por ciclo, para o ciclo de lavagem e secagem da máquina de lavar e secar roupa doméstica, com uma combinação de carga completa e meia carga. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é utilizado e da dureza da água	68	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Capacidade nominal de lavagem	46	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle	Maximum temperature inside the treated textile (Rated washing capacity) (Complete cycle)	36
	Metade	36		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	32
	Trimestre	32			
Spin speed (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1400	—	—	
	Metade	1400			
	Trimestre	1400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	2:50	wash and dry cycle duration (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	5:30
	Metade	2:40		Metade	4:10
	Trimestre	2:30			

Emissões de ruído acústico aerotransportado durante a fase de rotação do ciclo de lavagem eco 40-60 na capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)	72	Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado para a fase de rotação do programa eco 40-60 com capacidade nominal de lavagem	A
Tipo:	De embutir total		
Fora de modo (W)	0.50	Modo de espera (W)	1.00
Atraso no início (W) (se aplicável)	4.00	Espera em rede (W) (se aplicável)	—
Duração mínima da garantia: 24 months			
Este produto foi projetado para liberar íons de prata durante o ciclo de lavagem: No			
Additional information:			
Weblink para o website do fornecedor, onde se encontram as informações no ponto 9 do Anexo II da Regulamentação (UE) 2019/2023: https://www.smeg.com/services/customer-service			