

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: WNG06SLAA10

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Capacidade nominal (kg)	10	Dimensions in cm	Altura	84
			Largura	60
			Profundidade	58
EElw	46.5	Classe de eficiência energética	A	
Índice de eficiência de lavagem	1.035	Eficácia do enxágue (g/kg)	4.9	
Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho é usado.	0.459	Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é utilizado e da dureza da água.	39	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Capacidade nominal	34	Teor de umidade restante ponderado	
	Metade	28		
	Trimestre	24		
Spin speed (rpm)	Capacidade nominal	1600	Classe de eficiência de secagem	
	Metade	1600		
	Trimestre	1600		
Programme duration (h:min)	Capacidade nominal	3:58	Tipo	
	Metade	2:59		
	Trimestre	2:59		
Emissões de ruído acústico aerotransportado na fase de rotação (a) (dB(A) re 1 pW)	78	Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado (fase giratória)	C	
Fora de modo (W)	0.50	Modo de espera (W)	0.50	
Atraso no início (W) (se aplicável)	4.00	Espera em rede (W) (se aplicável)	2	

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 são encontradas as informações no ponto 9 do Anexo II do Regulamento da Comissão (UE) 2019/2023 (1): <https://www.smeg.com/services/customer-service>