

# 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:** WN84SLAA

## General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Capacidade nominal (kg)	8	Dimensions in cm	Altura	84
			Largura	60
			Profundidade	58
EElw	51.5	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.	0.705	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.	65	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Capacidade nominal	32	Teor de umidade restante ponderado	
	Metade	30		
	Trimestre	24		
Spin speed (rpm)	Capacidade nominal	1400	Classe de eficiência de secagem	
	Metade	1400		
	Trimestre	1400		
Programme duration (h:min)	Capacidade nominal	5:38	Tipo	
	Metade	4:07		
	Trimestre	4:07		
Emissões de ruído acústico aerotransportado na fase de rotação (a) (dB(A) re 1 pW)	72	Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado (fase giratória)	B	
Fora de modo (W)	0.5	Modo de espera (W)	0.5	
Atraso no início (W) (se aplicável)	4	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 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>