

# 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:** WDNP064SLD

## General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Capacidade nominal	6	Dimensions in cm	Altura	84
	Capacidade nominal de lavagem	10		Largura	60
				Profundidade	60
Energy Efficiency Index	EElw	68.5	Energy efficiency class	EElw	C
	EEl WD	66.5		EEl WD	D
Washing efficiency index	Iw	1.035	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	IR	4.9
	Jw	1.035		JR [JESSICA RAYBURN]	4.9
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	0.677		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	3.055	
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	52		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	63	
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	36	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)	24
	Metade	24		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	23
	Trimestre	24			
Spin speed (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1400	—	—	
	Metade	1400			
	Trimestre	1400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:58	wash and dry cycle duration (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	9:30
	Metade	2:59		Metade	6:50
	Trimestre	2:59			

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)	76	Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado para a fase de rotação do programa eco 40-60 com capacidade nominal de lavagem	B
Tipo:	De livre instalação		
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)	2.00
<b>Duração mínima da garantia:</b> 24 months			
<b>Este produto foi projetado para liberar íons de prata durante o ciclo de lavagem:</b> No			
<b>Additional information:</b>			
<b>Weblink para o website do fornecedor, onde se encontram as informações no ponto 9 do Anexo II da Regulamentação (UE) 2019/2023:</b> <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>			