

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2017 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar louça para uso doméstico

Marca comercial ou nome do fornecedor: ELECTRONIA

Endereço do fornecedor: Atenção ao Cliente, Aguda Parque, Largo de Arcozelo, Edifício E 76, 4410-455 Vila Nova de Gaia Arcozelo, PT

Identificador de modelo: WQP7635IX

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal ^(a) (si)	12	Dimensões (cm)	Altura	85
			Largura	60
			Profundidade	60
IEE ^(a)	55,9	Classe de eficiência energética ^(a)	E	
Índice de desempenho de lavagem ^(a)	1,125	Índice de desempenho de secagem ^(a)	1,065	
Consumo de energia, expresso em kWh [por ciclo], no programa «eco», com entrada de água fria. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho.	0,923	Consumo de água, expresso em litros [por ciclo], no programa «eco». O consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água.	11,0	
Duração do programa ^(a) (h:min)	3:40	Tipo	De instalação livre	
Emissão de ruído aéreo ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Classe de emissão de ruído aéreo ^(a)	C	
Modo desligado (W) (se aplicável)	-	Modo de espera (W) (se aplicável)	0,49	
Início diferido (W) (se aplicável)	1,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)	-	

Duração mínima da garantia do fornecedor: 36 meses

Informações adicionais:

Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 6, do Regulamento (UE) 2019/2022 da Comissão: www.radiopopular.pt

^(a) para o programa «eco».

Modelo colocado no mercado da União.



Número de registo EPREL: 2581032

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2581032>

Fornecedor: RÁDIO POPULAR - ELECTRODOMÉSTICOS S.A. **Sítio Web:** www.radiopopular.pt
(Importador)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Atenção ao Cliente

Sítio Web:

Endereço eletrónico: correio@radiopopular.pt

Telefone: +351220403040

Endereço:

Aguda Parque, Largo de Arcozelo, Edifício E 76
4410-455 Arcozelo
Portugal