

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: LG Electronics

Endereço do fornecedor: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Identificador de modelo: DF273FW

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Capacidade nominal ^(a) (si)	14	Dimensões (cm)	Altura 85
			Largura 60
			Profundidade 60
IEE ^(a)	31,9	Classe de eficiência energética ^(a)	A
Índice de desempenho de lavagem ^(a)	1,121	Índice de desempenho de secagem ^(a)	1,061
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.	0,543	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.	9,5
Duração do programa ^(a) (h:min)	4:59	Tipo	De instalação livre
Emissão de ruído aéreo ^(a) (dB (A) re 1 pW)	44	Classe de emissão de ruído aéreo ^(a)	B
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,49	Modo de espera (W) (se aplicável)	0,49
Início diferido (W) (se aplicável)	3,99	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)	-

Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 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: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

^(a) para o programa «eco».

Modelo colocado no mercado da União de 01/04/2025.



Número de registo EPREL: 2311495

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2311495>

Fornecedor: LG Electronics Deutschland GmbH (Representante autorizado)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: EU representative of LG Electronics Inc.

Sítio Web:

Endereço eletrónico: eprepublic@lge.com

Telefone: +49 6196 7883000

Endereço:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Alemanha