

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: Candy

Endereço do fornecedor: Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identificador de modelo: CF 6B2S3PSW

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal ^(a) (si)	16	Dimensões (cm)	Altura	85
			Largura	60
			Profundidade	60
IEE ^(a)	37,7	Classe de eficiência energética ^(a)	B	
Índice de desempenho de lavagem ^(a)	1,130	Índice de desempenho de secagem ^(a)	1,070	
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.	0,660	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)	3:55	Tipo	De instalação livre	
Emissão de ruído aéreo ^(a) (dB (A) re 1 pW)	42	Classe de emissão de ruído aéreo ^(a)	B	
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50	Modo de espera (W) (se aplicável)	1,00	
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)	2,00	

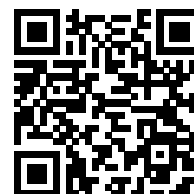
Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses

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://corporate.haier-europe.com/en/>

^(a) para o programa «eco».

Modelo colocado no mercado da União de 27/02/2023



Número de registo EPREL: 1393215

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1393215>

Fornecedor: CANDY HOOVER GROUP SRL (Fabricante)

Sítio Web: <https://corporate.haier-europe.com/>

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Candy Hoover Group contact

Sítio Web:

Endereço eletrónico: eprel_info@haier-europe.com

Telefone: +3903920861

Endereço:

Via Comolli 16
20861 Brugherio
Itália