

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e das máquinas combinadas de lavar e secar roupa 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: BC4S485M4D8-S

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Capacidade nominal (kg)	Capaci-dade nomi-nal ^(b)	5,0	Dimensões (cm)	Altura	82
	Capaci-dade nominal de lava-gem ^(a)	8,0		Largura	60
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	41,6		Profundidade	54
	IEE _{WD} ^(b)	67,0	Classe de eficiência energética	IEE _W ^(a)	A
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,040		IEE _{WD} ^(b)	D
	J _W ^(b)	1,040	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _R ^(a)	4,9
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho	0,378	Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho	2,661		
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo	44	Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de água depende do	75		

real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água			modo de utilização do aparelho e da dureza da água	
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60»	Capacidade nominal de lavagem	32	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar».	Capacidade nominal
	Metade da capacidade nominal	28		
	Um quarto da capacidade nominal	24		Metade da capacidade nominal
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 351	Humididade restante ponderada (%) ^(a)	53,9
	Metade da capacidade nominal	1 351		
	Um quarto da capacidade nominal	1 351		
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:38	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B
	Metade da capacidade nominal	2:48		
	Um quarto da capacidade nominal	2:48		
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem		72	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal
				9:10

do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	5:10
Tipo	Encastrado	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	A	
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				
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem	NÃO			

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».

Modelo colocado no mercado da União de 27/05/2025.



Número de registo EPREL: 2325765

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2325765>

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