

Marca comercial ou nome do fornecedor:	Siemens				
Endereço do fornecedor ^(c) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identificador de modelo:	WN34A100EU				
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(b)	5.0	Dimensões (cm)	Altura	84.8
	Capacidade nominal de lavagem ^(a)	8.0		Largura	59.8
				Profundidade	59.0
Índice de eficiência energética	IEEL ^(a)	68.9	Classe de eficiência energética	IEEL ^(a)	C
	IEELS ^(b)	78.7		IEELS ^(b)	E
Índice de eficiência de lavagem	IL ^(a)	1.04	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	IE ^(a)	5.0
	JL ^(b)	1.04		JE ^(b)	5.0
Consumo de energia, expresso em kWh por kg 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)	0.626		Consumo de energia, expresso em kWh por kg 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)	3.126	
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 real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	41		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 modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	70	

Temperatura máxima no interior do têxtil tratado ^(a) (°C)	Capacidade nominal	46	Humidade restante ^(a) (%)	Capacidade nominal	53
	Metade da capacidade nominal	36		Metade da capacidade nominal	53
	Um quarto da capacidade nominal	23		Um quarto da capacidade nominal	53
Velocidade de centrifugação ^(a) (rpm)	Capacidade nominal	1400	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B	
	Metade da capacidade nominal	1400			
	Um quarto da capacidade nominal	1400			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal	3:32	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	7:30
	Metade da capacidade nominal	2:48		Metade da capacidade nominal	5:05
	Um quarto da capacidade nominal	2:10			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)	70		Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	A	
Tipo	Instalação livre				
Modo desligado (W)	0.50		Modo de espera (W)	0.50	
Início diferido (W) (se for o caso)	4.00		Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	0.00	
Duração mínima da garantia do fornecedor ^(b) :				2 anos	
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem				Não	
Informações adicionais:					
Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023 ^(c) ^(e) : www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel					

(a) Programa «eco 40-60».

(b) Ciclo «lavar e secar».

(c) Alterações irrelevantes para efeitos do artigo 4.o, n.o 4, do Regulamento (UE) 2017/1369.

(d) Se a base de dados sobre produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, não é necessário o fornecedor inserir estes dados.