

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO

Marca comercial ou nome do fornecedor (a) (b) :	Siemens				
Endereço do fornecedor (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identificador de modelo (a) :	WN34A1V0ES				
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(e)	5.0	Dimensões (cm) (a) (b)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem ^(d)	9.0		Largura	60
				Profundidade	59
Índice de eficiência energética	IEEL ^(d)	59.6	Classe de eficiência energética	IEEL ^(d)	B ^(c)
	IEELS ^(e)	81.1		IEELS ^(e)	E ^(c)
Índice de eficiência de lavagem	IL ^(d)	1.040	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	IE ^(d)	5.0
	JL ^(e)	1.040		JE ^(e)	5.0
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)	0.567		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)	3.220	
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)	46		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)	74	

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	43	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 ^(e)	37
	Metade da capacidade nominal	31		Metade da capacidade nominal	34
	Um quarto da capacidade nominal	23			
Velocidade de centrifugação ^(d) (rpm)	Capacidade nominal	1400	Humidade restante ^(d) (%)	53.0	
	Metade da capacidade nominal	1400			
	Um quarto da capacidade nominal	1400			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal	3:44	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(d)	B ^(c)	
	Metade da capacidade nominal	2:49			
	Um quarto da capacidade nominal	2:34			
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	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	7:30	
			Metade da capacidade nominal	5:10	
Tipo	Instalação livre	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	A ^(c)		
Modo desligado (W) (se for o caso)	0.50	Modo de espera (W) (se for o caso)	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 ^{(a) (b)} :				24 meses	
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem				Não	

Informações adicionais (a) (b) :

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) Irrelevante para efeitos do artigo 2.o, n.o 6, do Regulamento (UE) 2017/1369.

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

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

^(d) Programa «eco 40-60».

^(e) Ciclo «lavar e secar».