

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO

Marca comercial ou nome do fornecedor (a) (b) :	Balay				
Endereço do fornecedor (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Identificador de modelo (a) :	3TW994B				
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal (e)	6.0	Dimensões (cm) (a) (b)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem (d)	9.0		Largura	60
				Profundidade	59
Índice de eficiência energética	IEEL (d)	67.3	Classe de eficiência energética	IEEL (d)	C (c)
	IEELS (e)	81.0		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)	0.640		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)	3.720	
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)	84	

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	44	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)	36
	Metade da capacidade nominal			Metade da capacidade nominal	35
	Um quarto da capacidade nominal	24			
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	3:45	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(d)	B ^(c)	
	Metade da capacidade nominal	2:50			
	Um quarto da capacidade nominal	2:50			
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)	69	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	7:45	
			Metade da capacidade nominal		
Tipo	Livre instalação	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.balay.es/etiqueta-energetica

^(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».