

Ficha de informação do produto					
(EU) 2019/2014					
Marca comercial ou nome do fornecedor:			HOOVER		
Endereço do fornecedor (c):			Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy		
Identificador de modelo:			HD 495AMBS/1-S		
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal (b)	5	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem (a)	9		Largura	60
				Profundidade	52
Índice de eficiência energética	IEEL (a)	52,0	Classe de eficiência energética	IEEL (a)	A
	IEELS (b)	67,0		IEELS (b)	D
Índice de eficiência de lavagem	IL (a)	1,04	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	IE (a)	4,9
	JL (b)	1,04		JE (b)	4,9
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)	0,494		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)	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 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)	75	
Temperatura máxima no tecido a tratar (em °C) para o ciclo de lavagem da máquina de lavar e secar roupa, utilizando o programa Eco 40-60.	Capacidade nominal de lavagem	37	Temperatura máxima no tecido a tratar (em °C) para o ciclo da máquina de lavar e secar roupa, utilizando o ciclo de lavagem e secagem.	Capacidade nominal de lavagem	25
	Metade da capacidade nominal de lavagem	30		Metade da capacidade nominal de lavagem	21
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	24			
Velocidade de centrifugação (a) (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1351	Humidade restante (a) (%)	Capacidade nominal de lavagem	53
	Metade da capacidade nominal de lavagem	1351		Metade da capacidade nominal de lavagem	53
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	1351		Um quarto da capacidade nominal de lavagem	53
	Capacidade nominal de lavagem	3:48			

Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Metade da capacidade nominal de lavagem	2:54	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação (a)	B	
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	2:54			
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)	77	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	9:10	
			Metade da capacidade nominal de lavagem	5:10	
Tipo	Encastrável	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	C		
Modo desligado (W)	0,5	Modo de espera (W)	1		
Início diferido (W) (se for o caso)	4	Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	2		
Duração mínima da garantia do fornecedor (c): 24 Meses					
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem		No			
<p>(a) Programa «eco 40-60».</p> <p>(b) Ciclo «lavar e secar».</p> <p>(c) Alterações irrelevantes para efeitos do artigo 4.o, n.o 4, do Regulamento (UE) 2017/1369.</p> <p>(d) Se a base de dados sobre produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, não é necessário o fornecedor inserir estes dados.</p>					