

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: Samsung

Endereço do fornecedor: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificador de modelo: WD11DG6B85BE

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Capacidade nominal (kg)	Capaci-dade nomi-nal ^(b)	6,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capaci-dade nominal de lava-gem ^(a)	11,0		Largura	60
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	46,8	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	67,0		IEE _{WD} ^(b)	D
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,031	IE _R ^(a)	5,0	
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	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	0,477	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	3,080		
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	54	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	90		

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	33	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	27		Metade da capacidade nominal
	Um quarto da capacidade nominal	23		Metade da capacidade nominal
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 400	Humidade restante ponderada (%) ^(a)	53,9
	Metade da capacidade nominal	1 400		
	Um quarto da capacidade nominal	1 400		
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	4:00	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B
	Metade da capacidade nominal	3:00		
	Um quarto da capacidade nominal	3:00		
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem		72	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal
				7:32

do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	4:42				
Tipo	De instalação livre	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)		-				
Ínicio 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							
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: https://www.samsung.com/support								

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».