

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: WHIRLPOOL

Endereço do fornecedor: EMEA Compliance Team, VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificador de modelo: BI WDWG 961485 EU

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Capacidade nominal (kg)	Capaci-dade nomi-nal ^(b)	6,0	Dimensões (cm)	Altura	82
	Capaci-dade nominal de lava-gem ^(a)	9,0		Largura	60
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	59,2		Profundidade	55
	IEE _{WD} ^(b)	66,9	Classe de eficiência energética	IEE _W ^(a)	B
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,031		IEE _{WD} ^(b)	D
	J _W ^(b)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _R ^(a)	4,9
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	0,563	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	3,072		
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	50	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	65		

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	35	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	34		Metade da capacidade nominal
	Um quarto da capacidade nominal	26		32
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 351	Humididade restante ponderada (%) ^(a)	53,0
	Metade da capacidade nominal	1 351		
	Um quarto da capacidade nominal	1 351		
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:48	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B
	Metade da capacidade nominal	2:54		
	Um quarto da capacidade nominal	2:25		
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem		70	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal
				9:20

do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	5:10				
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)		0,50				
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)		Não aplicável				
Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses								
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem	NÃO							
Informações adicionais: Os anos de garantias podem ser diferentes de acordo com outra legislação nacional. Exceções: Irlanda, Reino Unido: 12 meses; Espanha, Portugal: 36 meses; Noruega: 60 meses								
Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023: https://docs.whirlpool.eu/								

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».