

Ficha de informação do produto.

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014

Marca comercial ou nome do fornecedor Miele

Endereço do fornecedor Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identificador de modelo WT1360 WPM PWash 8/5 kg

Parâmetros gerais do produto

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(b)	5.0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem ^(a)	8.0		Largura	60
				Profundidade	64
Índice de eficiência energética	$EEI_W^{(a)}$	50.1	Classe de eficiência energética	$EEI_W^{(a)}$	A
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0		$IEE_{LS}^{(b)}$	D
Índice de eficiência de lavagem	$I_W^{(a)}$	1.036	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	4.0
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)	0.455		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)	2.620	
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)	47		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)	68	

^(a) Programa «eco 40-60»

^(b) Ciclo «lavar e secar»

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	30
	Metade da capacidade nominal de lavagem	28		Metade da capacidade nominal	24
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	25			
Velocidade de centrifugação ^(a) (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1600	Humidade restante ponderada ^(a) (%)	44.4	
	Metade da capacidade nominal de lavagem	1600			
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	1600			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:39	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	A	
	Metade da capacidade nominal de lavagem	2:39			
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	2:29			
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	6:29
				Metade da capacidade nominal	3:59
Tipo de construção	Livre instalação		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)	0.30		Modo de espera (W) (se aplicável)	-	
Início diferido (W) (se for o caso)	2.40		Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	0.60	
Duração mínima da garantia do fornecedor			24 meses		
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem			não		
Informações adicionais					
^(a) Programa «eco 40-60»					
^(b) Ciclo «lavar e secar»					

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.miele.com/>

^(a) Programa «eco 40-60»

^(b) Ciclo «lavar e secar»