

Ficha técnica - Máquinas de lavar roupa para uso doméstico

De acordo com o regulamento (UE) Nr. 1061/2010

Miele			
Designação do modelo		W 2819I	
Capacidade nominal	kg	5,5	
Classe de eficiência energética			
A +++(eficiência mais elevada) até D (eficiência mais baixa)		A+++	
Consumos			
Consumo anual de energia (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	137	
Consumo de energia (E_t.60) Algodão 60°C plena carga	kWh	0,73	
Consumo de energia (E_t.60.1/2) Algodão 60°C carga parcial	kWh	0,57	
Consumo de energia (E_t.40.1/2) Algodão 40°C carga parcial	kWh	0,48	
Potência ponderada em estado de desactivação (P_o)	W	0,25	
Potência ponderada em estado inactivo (P_I)	W	2,00	
Consumo anual de água (AW_c) ²⁾	l/Ano	9.240	
Eficiência de centrifugação ³⁾			
A (eficiência mais elevada) até G (eficiência mais baixa)		B	
Velocidade de centrifugação máxima	r.p.m	1.400	
Humidade restante	%	50	
Programas relacionados com informação mencionada na etiqueta e na ficha técnica ⁴⁾		Algodão 60° e 40° ⁵⁾	
Duração do programa standard			
Algodão 60°C com carga completa	min	159	
Algodão 60°C com carga parcial	min	109	
Algodão 40°C com carga parcial	min	109	
Duração do estado inactivo (T_I) ⁶⁾	min	15	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB(A) re 1 pW	50	
Centrifugação	dB(A) re 1 pW	71	
Tipo de construção			
Aparelho de encastrar		●	
Carga superior/Carga frontal		- / ●	
Instalação livre com tampo			
Instalação livre possível encastrar sob uma bancada		-	
Encastrar sob uma bancada (sem tampo)			
Com rodas		-	
Porta a abrir para direita/esquerda/outros		● / - / -	
Dimensões			
Dimensões do aparelho ⁷⁾	Altura	cm	82,0
	Largura	cm	59,5
	Profundidade ⁸⁾	cm	57,5
Rodapé regulável na profundidade frente/atrás	cm/cm		4,8/3,5
Altura para encastrar	cm		82,0
Altura com a tampa aberta (carga superior)	cm		
Profundidade com a porta aberta (carga frontal)	cm		115,0
Altura regulável	+/- cm		+0,8 / -0,0
Peso	kg		94,0
Ligação eléctrica			
Tensão	V		220-240
Potência de ligação	W		2.100-2.400
Segurança	A		10
Frequência	Hz		50
Nome e endereço do Fabricante	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		

Legendas:

- Sim, existe

¹⁾ Consumo de energia de "X" kWh por ano, com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho.

²⁾ Consumo de água de "X" litros por ano, com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho.

³⁾ A centrifugação tem grande significado, se a roupa for seca no secador de roupa.

Se a roupa, que foi lavada na máquina com eficiência de centrifugação Classe A, for seca no secador de roupa, estes consomem menos de metade da energia e assim os custos de funcionamento também são menos de metade do que se a roupa fosse centrifugada numa máquina com eficiência de centrifugação G. Os custos adicionais para a secagem da roupa, que foi centrifugada numa máquina com eficiência de centrifugação G, são regra geral muito mais elevados do que o custo de electricidade para a lavagem.

⁴⁾ Estes programas são adequados para lavar roupa de algodão com sujidade normal e em relação ao consumo combinado de energia e água são os mais eficientes.

⁵⁾ Outro nome do programa em alguns modelos "Roupa branca/cor"

⁶⁾ No final do programa

⁷⁾ Em máquinas de encastrar, dimensões do nicho.

⁸⁾ Profundidade incluindo distância da parede.

Indicação: Tabela de 01/11. Salvo modificações (1)