

# Ficha de produto para máquinas de lavar roupa para uso doméstico

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 1061/2010

Miele		
Identificação do modelo	PWM 507 [EL DP]	
Capacidade nominal <sup>1</sup>	kg	7,0
Classe de eficiência energética		A+++
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)		A+++
Consumo anual de energia (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/ano	123
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga	kWh	0,63
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial	kWh	0,53
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial	kWh	0,41
consumo de energia em estado de desactivação (P <sub>o</sub> )	W	
consumo de energia em estado inactivo (P <sub>i</sub> )	W	
Consumo de água anual (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Litros/ano	8.800
Classe de eficiência de secagem		A
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A
Velocidade máxima de centrifugação <sup>4</sup>	1/min	1.600
Teor de humidade restante <sup>4</sup>	%	44
Indicação de que o "programa normal" é o ciclo de lavagem normal a que se referem as informações constantes do rótulo e da ficha <sup>5</sup>		Algodão 60/40 com seta
Duração do programa de lavagem normal		
"Algodão a 60 °C" em plena carga	min	179
"Algodão a 60 °C" em carga parcial	min	179
"Algodão a 40 °C" em carga parcial	min	179
Duração do estado inactivo (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	
Nível de emissões de ruído		
Fase de lavagem <sup>7</sup>	re 1 pW	49
Fase de centrifugação <sup>7</sup>	re 1 pW	74
Aparelho de encastrar		-

Este produto não liberta iões de prata durante o ciclo de lavagem.

● Sim, existe

<sup>1</sup> em quilogramas de roupa de algodão do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em plena carga, conforme a que for menor

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> No programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme a que for menor, e o teor de humidade restante obtido no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial, conforme o que for maior.

<sup>5</sup> Estes programas são adequados para a lavagem de roupa de algodão com grau de sujidade normal e são os programas de maior eficiência em termos de consumo combinado de energia e água.

<sup>6</sup> Quando a máquina de lavar roupa para uso doméstico possui um sistema de gestão da energia

<sup>7</sup> consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga