

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

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

Miele		WCR890WPS PWash2.0&TDosXL WiFi			
Identificação do modelo					
Capacidade nominal <sup>1</sup>	kg	9,0			
Classe de eficiência energética					
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)		A+++			
Consumo anual de energia (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/ano	130			
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga	kWh	0,74			
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial	kWh	0,55			
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial	kWh	0,35			
consumo de energia em estado de desactivação (P <sub>o</sub> )	W	0,30			
consumo de energia em estado inactivo (P <sub>i</sub> )	W	0,30			
Consumo de água anual (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Litros/ano	11.000			
Classe de eficiência de secagem					
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	15			
Nível de emissões de ruído					
Fase de lavagem <sup>7</sup>	re 1 pW	46			
Fase de centrifugação <sup>7</sup>	re 1 pW	72			
Aparelho de encastrar		–			
Este produto não liberta iões de prata durante o ciclo de lavagem.					
<p>● Sim, existe</p> <p><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</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><sup>6</sup> Quando a máquina de lavar roupa para uso doméstico possui um sistema de gestão da energia</p> <p><sup>7</sup> consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga</p>					