

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		WCR860WPS PWash2.0&TDosXL&V		
Capacidade nominal ¹	kg	9,0		
Classe de eficiência energética				
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)		A+++		
Consumo anual de energia (AE _c) ²	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 _o)	W	0,30		
consumo de energia em estado inactivo (P _i)	W	0,30		
Consumo de água anual (AW _c) ³	Litros/ano	11.000		
Classe de eficiência de secagem				
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A		
Velocidade máxima de centrifugação ⁴	1/min	1.600		
Teor de humidade restante ⁴	%	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 ⁵		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 _i) ⁶	min	15		
Nível de emissões de ruído				
Fase de lavagem ⁷	re 1 pW	46		
Fase de centrifugação ⁷	re 1 pW	72		
Aparelho de encastrar		–		
Este produto não liberta iões de prata durante o ciclo de lavagem.				
<p>● Sim, existe</p> <p>¹ 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>² 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>³ 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>⁴ 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>⁵ 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>⁶ Quando a máquina de lavar roupa para uso doméstico possui um sistema de gestão da energia</p> <p>⁷ consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga</p>				