

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

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 1059/2010

Miele			
Identificação do modelo		G 7100 SCI	
Capacidade nominal, em serviços de loiça-padrão, para o ciclo de lavagem normal		14	
Classe de eficiência energética			
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)		A+++	
Consumo anual de energia (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/ano	213	
Consumo de energia do ciclo de lavagem normal; (E)	kWh	0,75	
consumo de energia em estado de desactivação (P <sub>o</sub> )	W	0,30	
Consumo, em termos de potência, em estado inactivo (P <sub>i</sub> )	W	5,00	
Consumo de água anual (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	Litros/ano	2.492	
Classe de eficiência de secagem			
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)		A	
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>3</sup>		ECO	
Duração do programa para o ciclo de lavagem normal	min	238	
Duração do estado inactivo (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Nível de emissões de ruído	re 1 pW	44	
Aparelho de encastrar		●	
<p>● Sim, existe</p> <p><sup>1</sup> baseado em 280 ciclos de lavagem normal com enchimento a água fria e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho.</p> <p><sup>2</sup> baseado em 280 ciclos de lavagem normal. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho</p> <p><sup>3</sup> esse programa é adequado para lavar loiça com grau de sujidade normal e de que é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e de água</p> <p><sup>4</sup> se a máquina de lavar loiça para uso doméstico estiver equipada com um sistema de gestão da energia</p>			