

# Ficha de produto para secadores de roupa para uso doméstico

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 392/2012

Miele	
Identificação do modelo	TQ 1000 WP Nova Edition
Capacidade nominal <sup>1)</sup>	9.0
Tipo de secador de roupa doméstico	
exaustão	–
condensação	•
Classe de eficiência energética	
A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)	A+++
Consumo anual de energia ponderado <sup>2)</sup>	kWh/ano 170
Secador de roupa	
com automático	•
sem automático	–
Consumo de energia do programa normal de algodão	
Consumo de energia em plena carga	kWh 1.44
Consumo de energia em carga parcial	kWh 0.75
Consumo de energia em estado de desativação	W 0.50
Consumo de energia em estado inativo	W 0.50
Duração do estado inativo <sup>3)</sup>	min 15
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>4)</sup>	Algodão com seta
Duração do programa normal de algodão	
Duração ponderada do programa	min 174
Duração do programa em plena carga	min 231
Duração do programa em carga parcial	min 132
Classe de eficiência de condensação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) <sup>5)</sup>	A
Eficiência de condensação ponderada do "programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial"	% 94
Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em plena carga	% 95
Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em carga parcial	% 94
Nível de potência sonora <sup>6)</sup>	dB(a) 62
Aparelho de encastrar	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>1)</sup> em kg de roupa de algodão, para o programa normal de algodão em plena carga</p> <p><sup>2)</sup> com base em 160 ciclos de secagem do programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia por ciclo depende do modo de utilização do aparelho.</p> <p><sup>3)</sup> se o secador de roupa para uso doméstico estiver equipado com um sistema de gestão da energia</p> <p><sup>4)</sup> de que esse programa é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e de que é o programa mais eficiente para o algodão em termos de consumo de energia</p> <p><sup>5)</sup> se o secador de roupa para uso doméstico for um secador de roupa por condensação</p> <p><sup>6)</sup> para o programa normal de algodão em plena carga</p>	