

# 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   |                           | TCD260WP 8kg     |       |
| Capacidade nominal <sup>1</sup>   | kg                        |                  | 8,0   |
| Tipo de secador de roupa doméstico  | exaustão /<br>condensação |                  | - / ● |
| Classe de eficiência energética   |                           |                  | A++   |
| A+++ (a mais eficiente) até D (a menos eficiente)   |                           |                  | A++   |
| Consumo anual de energia ponderado (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/ano                   |                  | 192   |
| Secador de roupa  | com / sem automático      |                  | ● / - |
| Consumo de energia do programa normal de algodão  |                           |                  |       |
| Consumo de energia em plena carga   | kWh                       |                  | 1,55  |
| Consumo de energia em carga parcial   | kWh                       |                  | 0,90  |
| Consumo de energia em estado de desativação (P <sub>o</sub> )   | W                         |                  | 0,20  |
| Consumo de energia em estado inativo (P <sub>i</sub> )  | W                         |                  | 0,20  |
| Duração do estado inativo (T <sub>i</sub> ) <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                       |                  | 128   |
| Duração do programa em plena carga  | min                       |                  | 165   |
| Duração do programa em carga parcial  | min                       |                  | 100   |
| Classe de eficiência de condensação <sup>5</sup>  |                           |                  | A     |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)  |                           |                  | A     |
| Eficiência de condensação ponderada do "programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial"   | %                         |                  | 93    |
| Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em plena carga  | %                         |                  | 93    |
| Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em carga parcial  | %                         |                  | 93    |
| Nível de potência sonora (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>  | dB(A) re 1 pW             |                  | 66    |
| Aparelho de encastrar   |                           |                  | -     |
| <p>● Sim, existe</p> <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> |                           |                  |       |