

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 | | WCI320 PWash2.0 XL | | | |
| 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 | 0,40 | | | |
| consumo de energia em estado inactivo (P _i) | W | 0,40 | | | |
| 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> | | | | | |