

Ficha de produto de acordo com o "REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 1061/2010 DA COMISSÃO"

Marca: Siemens
Identificador do modelo: WM12T489EP
Capacidade de carga Algodão: 9 kg
Classe de Eficiência Energética: A+++
Consumo de energia de 152 kWh/annum, 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.
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga 0,92 kWh
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial 0,60 kWh
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial 0,42 kWh
Consumo em estado de desactivação e em estado inactivo: 0,12 W / 0,43 W
Consumo de água de 11220 l/annum, 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.
Classe de eficiência de secagem B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).
Velocidade máxima de centrifugação 1200 rpm
Humidade residual: 53 %
Os programas de lavagem normal „Algodão/Cor 40°+EcoPerfect“ e „ Algodão/Cor 60°+EcoPerfect“ são os programas de lavagem normal a que se referem as informações no rótulo e na ficha, de que 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.
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em plena carga: 275 min
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial: 270 min
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial: 270 min
Duração do estado inactivo: 15 min
Emissões de ruído aéreo: Lavagem: 51 dB (A) Centrifugação: 75 dB (A)
Livre instalação