

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

Marca: Siemens
Identificador do modelo: WM12T469ES
Capacidade de carga Algodão: 8 kg
Classe de Eficiência Energética: A+++
Consumo de energia de 135 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 0,78 kWh
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial 0,53 kWh
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial 0,40 kWh
Consumo em estado de desactivação e em estado inactivo: 0,12 W / 0,58 W
Consumo de água de 9680 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 „RC 60°C ECO“ e „roupa branca/de cor Eco 40°C“ 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: 225 min
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial: 225 min
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial: 225 min
Duração do estado inactivo: -
Emissões de ruído aéreo: Lavagem: 49 Centrifugação: 74
Livre instalação