



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

Marca: Balay
Identificador do modelo: 3TS873BC
Capacidade de carga Algodão: 7 kg
Classe de Eficiência Energética: A+++
Consumo de energia de 172 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 0,75 kWh
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial 0,75 kWh
Consumo de energia do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial 0,75 kWh
Consumo em estado de desactivação e em estado inactivo: 0,13 W / 1,50 W
Consumo de água de 10780 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 D numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).
Velocidade máxima de centrifugação 1000 rpm
Humidade residual: 65 %
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: 235 min
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga parcial: 235 min
Duração do programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em carga parcial: 235 min
Duração do estado inactivo: -
Emissões de ruído aéreo: Lavagem: 58 Centrifugação: 75
Livre instalação

Sep 20, 2020

BSHP - Electrodomésticos, Lda., R. do Alto do Montijo, 15, 2790-012 Carnaxide  
[www.balay.pt](http://www.balay.pt)