

Productenfiche betreffende "Verordening (EU) Nr 1061/2010"

Merk: Siemens
Modelidentificator: WI14S441EU
Opgegeven capaciteit katoen : 7 kg
Energie efficiëntieklasse: A+
Energieverbruik 220 kWh/annum, gebaseerd op 220 standaard reinigingscycli voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading, en verbruik van de laag verbruik modes. Het werkelijk energieverbruik zal afhangen van de wijze waarop het toestel wordt gebruikt.
Energieverbruik van het standaard 60 °C katoenprogramma met volle lading 0,95 kWh
Energieverbruik van het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading 1,01 kWh
Energieverbruik van het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading 0,86 kWh
Energieverbruik in uit-stand en in stand-by modus: 0,13 W / 2,95 W
Waterverbruik 11000 l/annum, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik zal afhangen van de wijze waarop het toestel gebruikt wordt.
Droog-efficiëntieklasse B op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)
Maximale zwiersnelheid 1370 rpm
Residueel vocht: 54 %
De standaard programma's 'Cottons 40°C Eco + button Eco' and ' Cottons 60°C Eco + button Eco' zijn standaard wasprogramma's tot dewelke de informatie van het label en van de fiche betrekking hebben. Deze programma's passen voor het wassen van gewoon vuile katoenwas en zijn de meest efficiënte in termen van combinatie van energie- en waterverbruik
Duur van het 'standaard 60 °C katoenprogramma' met volle lading: 165 min
Duur van het 'standaard 60 °C katoenprogramma' met gedeeltelijke lading: 160 min
Duur van het 'standaard 40 °C katoenprogramma' met volle lading: 135 min
Tijdsduur van de stand-by modus: -
Geluidsniveau bij: Wassen: 46 dB (A) Drogen: 64 dB (A)
Inbouw