

Produktdatablad volgens verordening (EU) Nr. 392/2012

Merk: Siemens
Identificatie van het model: WT7U4691NL
Nominaal vermogen katoen: 8,0 kg
Type wasdroger: Condensatie
Energieklasse: A++
Energieverbruik 214,0 kWh/jaar, gebaseerd op 160 droogcycli van het standaard katoenprogramma bij volle en halfvolle belading en het verbruik van de spaarstanden. Het werkelijke energieverbruik per cyclus hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.
Automatische droogtrommel wasdroger
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij een volle belading: 1,74 kWh
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle belading: 1,02 kWh
Gewogen energieverbruik uit-stand / stand-by stand: 0,10 W / 0,10 W
Duur van stand-by stand: 30 min
Het programma null gebruikt bij volledige en gedeeltelijke lading is het standaard droogprogramma waarop de informatie op het label betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal nat katoenen wasgoed en is het meest efficiënte programma
Gewogen programma duur van het standaard katoenprogramma met volle en halfvolle belading lading: 115 min
Programma duur van het standaard katoenprogramma met volle belading: 144 min
Programma duur van het standaard katoenprogramma met halfvolle belading: 94 min
Condensatie ratio A op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)
Gewogen condensatie-efficiëntie voor het standaard katoenprogramma met volle en halfvolle belading: 91 %
Gemiddelde condensatie ratio van het standaard katoenprogramma bij een volle belading: 91 %
Gemiddelde condensatie ratio van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle belading: 91 %
Geluidsniveau: 64 dB(A) re 1 pW
Vrijstaand