

Produktdatablad volgens verordening (EU) Nr. 392/2012

Merk: Siemens
Identificatie van het model: WP31G202NL
Nominaal vermogen katoen: 8,0 kg
Type wasdroger: Condensatie
Energieklasse: B
Energieverbruik 560,0 kWh/annum, 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: 4,71 kWh
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle belading: 2,56 kWh
Gewogen energieverbruik uit-stand / stand-by stand: 0,15 W / 0,50 W
Duur van stand-by stand: -
Het programma Katoen Eco 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: 112 min
Programma duur van het standaard katoenprogramma met volle belading: 150 min
Programma duur van het standaard katoenprogramma met halfvolle belading: 83 min
Condensatie ratio B op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)
Gewogen condensatie-efficiëntie voor het standaard katoenprogramma met volle en halfvolle belading: 88 %
Gemiddelde condensatie ratio van het standaard katoenprogramma bij een volle belading: 88 %
Gemiddelde condensatie ratio van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle belading: 88 %
Geluidsniveau: 64 dB(A) re 1 pW
Vrijstaand

Mar 8, 2023

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Gefabriceerd door BSH onder handelsmerklicentie van Siemens AG