

Productenfiche betreffende "Gedelegeerde Verordening van de commissie (EU) Nr 392/2012"

Merk: Siemens
Modelidentificator: WT47W7H2FG
Beoordeelde capaciteit katoen: 8,0 kg
Type droogautomaat: condensdroger
Energie efficiëntieklasse: A++
Het energieverbruik van 233,0 kWh/annum, is gebaseerd op 160 droogcycli met het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke belading en op het verbruik van de energiebesparende standen. Het werkelijke energieverbruik per cyclus is afhankelijk van het gebruik van het apparaat.
Automatische droogtrommel Automatische droogautomaat
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij volledige belading: 1,93 kWh
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij halve belading: 1,08 kWh
Energieverbruik in de uit-stand en in stand-by: 0,10 W / 0,10 W
Tijdsduur van de stand-by modus: 30 min
Het programma Katoen kastdroog, bij volledige en gedeeltelijke belading, is het standaard droogprogramma waarnaar de informatie op het energielabel en de fiche verwijst. Dit programma is geschikt om normaal katoenen wasgoed te drogen, het is ook het meest efficiënte programma voor katoen.
Gewogen condensatie-efficiëntie van een standaard katoenprogramma op volledige en gedeeltelijke belading: 112 min
Programmaduur van het standaard katoenprogramma bij volledige belading : 138 min
Programmaduur van het standaard katoenprogramma bij volledige belading : 92 min
Condensatie efficiëntieklasse A op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)
Gewogen condensatie-efficiëntie van een standaard katoenprogramma op volledige en gedeeltelijke belading: 91 %
Gemiddelde efficiëntie van de condensatie van het standaard katoenprogramma bij volledige belading: 91 %
Gemiddelde efficiëntie van de condensatie van het standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke belading: 91 %
Geluidsniveau: 64 dB(A) re 1pW
Vrijstaand

Oct 28, 2018

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG