

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: WM14US90CH
Nennkapazität Baumwollwäsche: 9 kg
Energieeffizienzklasse: A+++
Energieverbrauch von 152 kWh/annum auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung 0.90 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung 0.59 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung 0.44 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0.10 W / 0.50 W
Wasserverbrauch von 11220 l/annum auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Schleudereffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
maximale Schleuderdrehzahl 1400 U/min
Restfeuchte: 53 %
Die Standardprogramme „null“ und „null“ sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei vollständiger Befüllung: 285 min
Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei Teilbefüllung: 285 min
Programmdauer des Standardprogramm 40° Baumwolle bei Teilbefüllung: 285 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
Luftschallemissionen: Waschen: 48 dB (A) Schleudern: 72 dB (A)
Standgerät

Mar 11, 2020

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG