

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: WI14W442
Nennkapazität Baumwollwäsche: 8 kg
Energieeffizienzklasse: A+++
Energieverbrauch von 176 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: 1,09 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung: 0,56 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung: 0,56 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,12 W / 0,50 W
Wasserverbrauch von 11000 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 %
Das Standardprogramm „Eco 40-60“ ist das Standard-Waschprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
Programmdauer des Standardprogramm 60 °C Baumwolle bei vollständiger Befüllung: 197 min
Programmdauer des Standardprogramm 60 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 156 min
Programmdauer des Standardprogramm 40 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 156 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
Luftschallemissionen: Waschen: 41 dB (A), Schleudern: 66 dB (A)
Eingebaut

Jul 10, 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