

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WM14T390 |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 8 kg |
| Energieeffizienzklasse: A+++ |
| Energieverbrauch von 135 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 des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung 0,78 kWh |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung 0,53 kWh |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung 0,40 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,12 W / 0,58 W |
| Wasserverbrauch von 9680 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 „Baumwolle 60°C ECO“ und „Baumwolle Eco 40°C“ 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 kombini |
| Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei vollständiger Befüllung: 225 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei Teilbefüllung: 225 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 40° Baumwolle bei Teilbefüllung: 225 min |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: - |
| Luftschallemissionen: Waschen: 49 dB (A) Schleudern: 76 dB (A) |
| Standgerät |

May 9, 2018

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG