

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

| |
|--|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WM14VL40 |
| 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: 0,95 kWh |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung: 0,45 kWh |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung: 0,52 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,12 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 „Baumwolle 40°C Eco“ und „Baumwolle 60°C Eco“ 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 °C Baumwolle bei vollständiger Befüllung: 240 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 60 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 225 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 40 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 180 min |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: 20 min |
| Luftschallemissionen: Waschen: 47 dB (A), Schleudern: 71 dB (A) |
| Standgerät |