

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

|  |
|--|
| Marke: Siemens   |
| Modellkennung: WM14N190CH  |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 7 kg   |
| Energieeffizienzklasse: A+++   |
| Energieverbrauch von 157 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 0.84 kWh  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung 0.68 kWh  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung 0.51 kWh  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0.12 W / 0.50 W   |
| Wasserverbrauch von 9020 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 1390 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° Baumwolle bei vollständiger Befüllung: 200 min  |
| Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei Teilbefüllung: 200 min  |
| Programmdauer des Standardprogramm 40° Baumwolle bei Teilbefüllung: 200 min  |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: -  |
| Luftschallemissionen: Waschen: 53 Schleudern: 74   |
| Standgerät   |