

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

|  |
|--|
| Marke: Siemens   |
| Modellkennung: WM14K29A  |
| Nennkapazität: 8 kg  |
| Energieeffizienzklasse: A+++   |
| Energieverbrauch von 196 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: 0.94 kWh   |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung: 0.90 kWh   |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung: 0.70 kWh   |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0.12 W / 1.49 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: 1343 rpm   |
| Restfeuchte: 53 %  |
| Die Standardprogramme „Baumwolle40°C+TasteEcoPerfect“ und „Baumwolle60°C+TasteEcoPerfect“ 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: 215 min  |
| Programmdauer des Standardprogramm 60 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 215 min  |
| Programmdauer des Standardprogramm 40 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 195 min  |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: -  |
| Luftschallemissionen: Waschen: 56 dB (A), Schleudern: 75 dB (A)  |
| Standgerät   |