

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

|  |
|--|
| Marke: Siemens   |
| Modellkennung: WM16XM90CH  |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 9 kg   |
| Energieeffizienzklasse: A+++   |
| Energieverbrauch von 150 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 0.91 kWh  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung 0.50 kWh  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung 0.49 kWh  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0.10 W / 0.50 W   |
| Wasserverbrauch von 10560 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 A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)   |
| maximale Schleuderdrehzahl 1600 U/min  |
| Restfeuchte: 44 %  |
| Die Standardprogramme „Baumwolle bunt 40“ und „Baumwolle bunt 60“ 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: 248 min  |
| Programmdauer des Standardprogramm 60° Baumwolle bei Teilbefüllung: 220 min  |
| Programmdauer des Standardprogramm 40° Baumwolle bei Teilbefüllung: 230 min  |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: 155 min  |
| Luftschallemissionen: Waschen: 47 Schleudern: 72   |
| Standgerät   |