

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

| |
|--|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WP12T497 |
| Nennkapazität: 7 kg |
| Energieeffizienzklasse: A+++ |
| Energieverbrauch von 174 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: 0,74 kWh |
| Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung: 0,64 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,09 W / 0,09 W |
| Wasserverbrauch von 9240 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 C auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) |
| Maximale Schleuderdrehzahl: 1140 rpm |
| Restfeuchte: 55 % |
| 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: 250 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 60 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 170 min |
| Programmdauer des Standardprogramm 40 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 160 min |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: 15 min |
| Luftschallemissionen: Waschen: 59 dB (A), Schleudern: 76 dB (A) |
| Freistehend |