

Produktdatenblatt

| | |
|---|----------------------------|
| Marke | AEG |
| Modell | L6TB61378 913123631 |
| Nennkapazität in kg | 7,0 |
| Energie-Effizienzklasse | A+++ (Spektrum A+++ bis D) |
| Jährlicher Energieverbrauch in kWh, ausgehend von 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie den Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | 174,0 |
| Energieverbrauch in kWh bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C | 0.97 |
| Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C | 0.65 |
| Energieverbrauch in kWh bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C | 0.6 |
| Leistungsaufnahme in Watt im Aus-Zustand | 0,48 |
| Leistungsaufnahme in Watt im unausgeschalteten Zustand | 0,48 |
| Jährlicher Wasserverbrauch in Litern, ausgehend von 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. | 9990 |
| Schleudereffizienzklasse auf einer Skale von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl in U/min | 1251 |
| Verbleibende Restfeuchte in % | 53 |
| Die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen sich auf die Standardprogramme "Baumwolle Eco 60 °C" bzw. "Baumwolle Eco 40 °C". Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. | - |
| Programmdauer in Minuten bei vollständiger Befüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C | 260 |
| Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C | 190 |
| Programmdauer in Minuten bei Teilbefüllung mit dem Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C | 190 |
| Dauer in Minuten im unausgeschalteten Zustand | 5 |
| Luftschallemission Waschen db(A) re 1 pW | 56 |
| Luftschallemission Schleudern dB(A) re 1 pW | 78 |
| Einbaugerät J/N | NEIN |