

EU Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

| | |
|--|---|
| Marke | AEG |
| Modell | L51260TL |
| Nennkapazität (kg): | 6,0 |
| Energie-Effizienzklasse | A+++ |
| Jahres-Energieverbrauch (kWh/Jahr) auf Basis von 220 Standardzyklen für 60°C u. 40°C-Baumwollprogramme bei Voll- und Teilbefüllung sowie dem Verbr. der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Tatsächl.Verbrauch hängt von der Art der Nutzung ab. | 150 |
| Energieverbrauch Baumwolle 60° bei voller Befüllung (kWh) | 0.79 |
| Energieverbrauch Baumwolle 60° bei Teilbefüllung (kWh) | 0.58 |
| Energieverbrauch Baumwolle 40° bei Teilbefüllung (kWh) | 0.48 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 0.48 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) | 0.48 |
| Jahres-Wasserverbrauch (l/Jahr) auf Basis von 220 Standardzyklen für 60°C u. 40°C-Baumwollprogramme bei Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung ab. | 8990 |
| Schleuderwirkungsklasse | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl in U/min | bis 1400 |
| Verbleibende Restfeuchte (%) | 53 |
| Standardprogramme auf die sich die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energieverbrauch am effizientesten. | Baumwolle Eco 60°C und Baumwolle Eco 40°C |
| Programmdauer Baumwolle 60°C bei voller Befüllung (min) | 248 |
| Programmdauer Baumwolle 60° bei Teilbefüllung (min) | 174 |
| Programmdauer Baumwolle 40° bei Teilbefüllung (min) | 169 |
| Dauer im unausgeschalteten Zustand (min) | 5 |
| Luftschallemission Waschen db(A) re 1 pW: | 57 |
| Art der Installation | Standgerät |