

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Marke: Bosch
Modellkennung: WAY2854D
Nennkapazität Baumwollwäsche: 8 kg
Energieeffizienzklasse: A+++
Energieverbrauch von 189 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: 0,99 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung: 0,81 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung: 0,69 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,05 W / 0,05 W
Wasserverbrauch von 10500 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: 1400 rpm
Restfeuchte: 52 %
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: 205 min
Programmdauer des Standardprogramm 60 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 180 min
Programmdauer des Standardprogramm 40 °C Baumwolle bei Teilbefüllung: 180 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 15 min
Luftschallemissionen: Waschen: 49 dB (A), Schleudern: 71 dB (A)
Standgerät

Mar 3, 2016

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com