

Marke: Siemens
Modellkennung: WT43W460
Nennkapazität Baumwollwäsche: 7,0 kg
Trocknerart: Kondensation
Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch von 212,0 kWh/annum auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Wäschetrockner Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 1,61 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 0,92 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,75 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
Das Programm Baumwolle schranktrocken ist das Standard-Trockenprogramm, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: 140 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 181 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 110 min
Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 85 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 85 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 85 %
Schalleistungspegel: 65 dB(A) re 1pW
Standgerät