

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens
Modellkennung: WT7HY690CH
Nennkapazität Baumwollwäsche: 9.0 kg
Trocknerart: Kondensation
Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch von 258.0 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 2.13 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.21 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0.10 W / 0.10 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 min
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: 123 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 157 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 97 min
Kondensationseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 87 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 94 %
Schalleistungspegel: 63 db(A) re 1pW
Standgerät