

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens

Modellkennung: WT45HV3EP

Nennkapazität Baumwollwäsche: 8,0 kg

Trocknerart: Kondensation

Energieeffizienzklasse: A++

Energieverbrauch von 236,0 kWh/a 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: 1,87 kWh

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 1,14 kWh

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,75 W

Dauer des unausgeschalteten Zustands: -

Das Programm null 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: 162 min

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 205 min

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 130 min

Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)

Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 81 %

durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 81 %

durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 81 %

Schalleistungspegel: 65 dB(A) re 1 pW

Standgerät