

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WT43H001 |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 7,0 kg |
| Trocknerart: Kondensation |
| Energieeffizienzklasse: A+ |
| Energieverbrauch von 233,0 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: 1,91 kWh |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 1,09 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,50 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: 152 min |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 196 min |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 119 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 1pW |
| Standgerät |

Sep 20, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG