

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WQ45B2BG0 |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 9,0 kg |
| Trocknerart: Kondensation |
| Energieeffizienzklasse: A+++ |
| Energieverbrauch von 193,0 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: 1,60 kWh |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 0,89 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,30 W / 0,30 W |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: 15 min |
| Das Programm Baumwolle Eco 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: 155 min |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 195 min |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 125 min |
| Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz) |
| Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 88 % |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 88 % |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 88 % |
| Schalleistungspegel: 61 dB(A) re 1 pW |
| Standgerät |

Mar 23, 2023

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG