

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: WT47W5S1 |
| Nennkapazität Baumwollwäsche: 8,0 kg |
| Trocknerart: Kondensation |
| Energieeffizienzklasse: A+++ |
| Energieverbrauch von 176,0 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: 1,46 kWh |
| Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 0,82 kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 min |
| 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: 117 min |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 148 min |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 94 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 87 % |
| durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 89 % |
| Schalleistungspegel: 62 dB(A) re 1 pW |
| Standgerät |

Jan 30, 2024

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

Fiche produit selon le règlement (EU) N° 392/2012

| |
|--|
| Marque: Siemens |
| Identification du modèle: WT47W5S1 |
| Rated capacity cotton: 8,0 kg |
| Dryer type: Par condensation |
| Classe d'efficacité énergétique: A+++ |
| Energy consumption 176,0 kWh / an, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used. |
| Sèche-linge à tambour automatique tumble dryer |
| Energy consumption of the standard cotton programme at full load: 1,46 kWh |
| Energy consumption of the standard cotton programme at half load: 0,82 kWh |
| Consommation d'énergie en mode éteint et en mode veille: 0,10 W / 0,10 W |
| Durée du mode veille: 30 min |
| The programme Coton prêt à ranger used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and is the most efficient prog |
| Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load: 117 min |
| Programme time of the standard cotton programme at full load: 148 min |
| Programme time of the standard cotton programme at partial load: 94 min |
| Condensation efficiency class B on a scale from G (least efficient) to A (most efficient) |
| Weighted condensation efficiency for the standard cotton programme at full and partial load: 88 % |
| Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load: 87 % |
| Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load: 89 % |
| Sound power level: 62 dB(A) re 1 pW |
| Pose libre |

Jan 30, 2024

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG