

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

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