

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

| | |
|--|---------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Siemens |
| Modellkennung | WT43HV93 |
| Nennkapazität | 8,0 kg |
| Art | Kondensationsgerät |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Gewichteter jährlicher Energieverbrauch | 236,0 kWh/Jahr |
| Wäschetrockner mit Automatik | |
| Energieverbrauch (E dry) | 1,87 kWh |
| Energieverbrauch (E dry1/2) | 1,14 kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry) | - kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry1/2) | - kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry,a) | - kWh |
| Energieverbrauch (Eg dry1/2,a) | - kWh |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,10 W |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | 0,75 W |
| <p>Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p> | |
| Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung | 162 Minuten |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry) | 205 Minuten |
| Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2) | 130 Minuten |
| Kondensationseffizienzklasse | B |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry) | 81 % |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2) | 81 % |
| Gewichtete Kondensationseffizienz | 81 % |
| Schalleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert) | 65 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 20/10/2022



EPREL-Eintragungsnummer 1403738

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1403738>

Lieferant: BSH Hausgeräte GmbH (Hersteller)

Website: www.bsh-group.com

Kundenbetreuung:

Name: Siemens Infoline

Website:

E-Mail-Adresse: siemens-info-line@bshg.com

Telefonnummer: +49 894590-07

Anschrift:

Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
Deutschland