

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens
Modellkennung: WT43H002
Nennkapazität Baumwollwäsche: 7,0 kg
Trocknerart: Kondensation
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch von 243,0 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: 1,96 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 1,16 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,50 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
Das Programm 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: 159 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 204 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 126 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

Aug 15, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43H002



iSensoric Wärmepumpentrockner für effiziente Trocknung in der Klasse A+.

- ✓ Energieeffizienzklasse A+. Niedriger Energieverbrauch
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ easyClean Filter - einfache Reinigung des Kondensatorfilters.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Länge Anschlusskabel (cm) : 145,0
 Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 842
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599
 Nettogewicht (kg) : 46,464
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,140
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
 EAN-Nummer : 4242003866085
 Anschlusswert (W) : 600
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 7,0
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,96
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 204
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 1,16
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 126
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 243,0
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 159
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 81
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 81
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 81

Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat
WZ11410	Verbindungssatz



4 242003 866085

iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43H002

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A+ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 243.0 kWh/Jahr 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
- Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 1.96 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.16 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO_FEATURE
- 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: 159 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 204 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 126 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 81 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 81 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 81 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Schnell/Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm 30 min kalt, Zeitprogramm 30 Min. warm, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Knitterschutz, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- Kondensator-Schutzfilter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Filter reinigen
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Kunststofftür weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

**iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg
WT43H002**

Maßzeichnungen

