

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens
Modellkennung: WT45RVA1
Nennkapazität Baumwollwäsche: 7,0 kg
Trocknerart: Kondensation
Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch von 212,0 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.
Wäschetrockner Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,50 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
Das Programm Baumwolle schranktrocken 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: 137 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 175 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 108 min
Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 83 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 83 %
Schalleistungspegel: 65 dB(A) re 1pW
Standgerät

Oct 22, 2018

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 WT45RVA1 Wärmepumpen-Wäschetrockner



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner für besonders effiziente Trocknung in der Klasse A++.

- ✓ A++: trocknet sehr effizient.
- ✓ 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 zur einfachen Reinigung des Kondensatorfilters.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Länge Netzkabel (cm) : 145,0
 Höhe für Unterbau (mm) : 842
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 636
 Nettogewicht (kg) : 46,700
 Trommelvolumen (l) : 112
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,120
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
 Anschlusswert (W) : 600
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Trockner-Typ : Wäschetrockner mit Automatik
 Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 7,0
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,69
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 175
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,01
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 108
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 212,0
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) - neu (2010/30/EC) : 0,10
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,50
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 137
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : B
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 83
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 83
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 83

Sonderzubehör

WZ27410	Verbindungssatz
WZ27400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszug



iQ300

WT45RVA1

Wärmepumpen-Wäschetrockner

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 NO_FEATURE.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 NO_FEATURE und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung NO_FEATURE
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand NO_FEATURE und im nichtausgeschalteten Zustand NO_FEATURE
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO_FEATURE
- Das Programm Baumwolle schranktrocken 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: NO_FEATURE.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung NO_FEATURE und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung NO_FEATURE.
- Kondensationseffizienzklasse NO_FEATURE auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung NO_FEATURE und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung NO_FEATURE.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms NO_FEATURE.
- Geräuschwert: 65 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Dessous, Super 40', Blusen/Hemden

Optionen

- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schon, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Endezeitvorwahl

Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- autoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

-
-
- Kondensat-Ablaufgarnitur
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
-
-

- Kindersicherung
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- Glastür mit Rahmen weiß-schwarzgrau
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

Technische Informationen

- unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84,2 cm x 59,8 cm
- Gerätetiefe: 63,6 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65,2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 109,1 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290