

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens
Modellkennung: WQ33G2D40
Nennkapazität Baumwollwäsche: 8,0 kg
Trocknerart: Kondensation
Energieeffizienzklasse: A+++
Energieverbrauch von 176,0 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: 1,40 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 0,84 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,15 W / 0,50 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
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: 132 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 165 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 108 min
Kondensationseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 91 %
durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 91 %
Schalleistungspegel: 64 dB(A) re 1 pW
Standgerät

Jan 25, 2022

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WQ33G2D40



A+++



Hervorragende Waschergebnisse mit A+++ und autoDry für schonendes und gleichmäßiges Trocknen Ihrer Wäsche.

- ✓ Trocknet extrem effizient - A+++
- ✓ Programmablauf auf einen Blick - LED-Display.
- ✓ autoDry-Technologie – schonendes und präzises Trocknen, das Ihre Kleidung schützt.
- ✓ Outdoor-Programm – trocknet auch wasserfeste Outdoor-Bekleidung zuverlässig und sicher.
- ✓ Schnelles und schonendes Trocknen - super40'-Programm.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Länge Anschlusskabel : 145,0 cm
 Höhe der Arbeitsplatte : 0 mm
 Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 613 mm
 Nettogewicht : 53,532 kg
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels : 0,135 kg
 Menge als CO₂-Äquivalent : 0,000 t
 EAN-Nummer : 4242003907450
 Anschlusswert : 600 W
 Absicherung : 10 A
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 50 Hz
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Nennkapazität Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 8,0 kg
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,40 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 165 min
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 0,84 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 108 min
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 176,0 kWh/annum
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 132 min
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 91 %
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 91 %
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 91 %

Sonderzubehör

WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic
WZ27410	Verbindungssatz
WZ27400	Verbindungssatz mit Auszug



4 242003 907450

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WQ33G2D40

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: A+++
- Stromverbrauch²: 176 kWh
- Nennkapazität: 1 - 8 kg
- Programmlaufzeit³: 165 min
- Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse⁴: A
- Kondensationseffizienz⁵: 91 %

Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Bettwäsche-Programm: reduziert das Verdrehen von großen Wäschestücken dank der reversierenden Trommel
- Spezialprogramme: Baumwolle, Blusen/Hemden, Baumwolle Eco, Dessous, Handtücher, Kopfkissen, Schnell/Mix, Outdoor, Super 40, Pflegeleicht, Wolle finish, Zeitprogramm warm, Bettwäsche, Hygiene

Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende
- Option Halbe Beladung: optimiert die Trocknung bei kleineren Wäscheposten
- touchControl-Tasten: Bügeltrocken, Schranktrocken, Schranktrocken+, Fertig in, Knitterschutz, Schonrocknen, Signal, Start / Nachlegen / Pause, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Drehwähler
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- Beladungsempfehlung
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- Metallverschlusshaken
- Kindersicherung
- Signal am Programmende

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 61.3 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 64.8 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 109.6 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

¹ Auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D.

² Verbrauch pro Jahr bei 160 Standard-Trocknungszyklen im Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teil-Befüllung inkl. Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

³ Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Vollbeladung

⁴ Auf einer Kondensationseffizienzklassen-Skala von A bis G

⁵ Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WQ33G2D40

Maßzeichnungen

