

iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43HV03



A++



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

- ✓ Trocknet sehr effizient - A++
- ✓ Höchste Präzision mit Intuition - multiTouch LED-Display.
- ✓ autoDry-Technologie – schonendes und präzises Trocknen, das Ihre Kleidung schützt.
- ✓ Outdoor-Programm – trocknet auch wasserfeste Outdoor-Bekleidung zuverlässig und sicher.
- ✓ Einfach zu reinigen - easyClean-Filter.

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 : 45,4 kg
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 EAN-Nummer : 4242003923009
 Anschlusswert : 625 W
 Absicherung : 10 A
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 50 Hz
 Nennkapazität Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 7,0 kg
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,68 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 188 min
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,02 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 118 min
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 212,0 kWh/Jahr
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 148 min
 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 %

Zusätzlich erhältliches Zubehör

WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat
WZ11410	Verbindungssatz



4 242003 923009

iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43HV03

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: A++
- Stromverbrauch²: 212 kWh
- Nennkapazität: 1 - 7 kg
- Programmlaufzeit³: 188 min
- Geräuschwert: 65 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse⁴: B
- Kondensationseffizienz⁵: 81 %

Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Spezialprogramme: Wolle finish, Schnell/Mix, Outdoor, Handtücher, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Extra Fein, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- touchControl-Tasten: Schontrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- Kindersicherung
- Knitterschutz nach Programmende
- Signal am Programmende
- Kunststofftür, weiß
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlussshaken

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätegröße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 61.3 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 64.3 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 110.5 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.

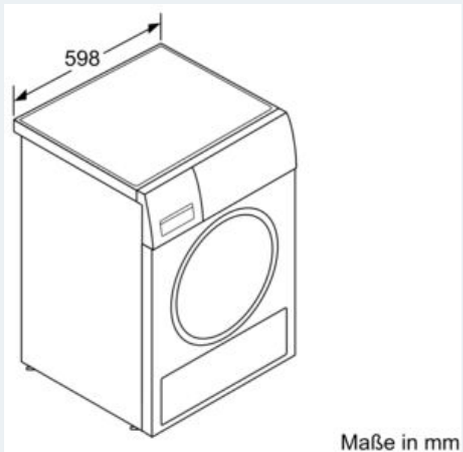
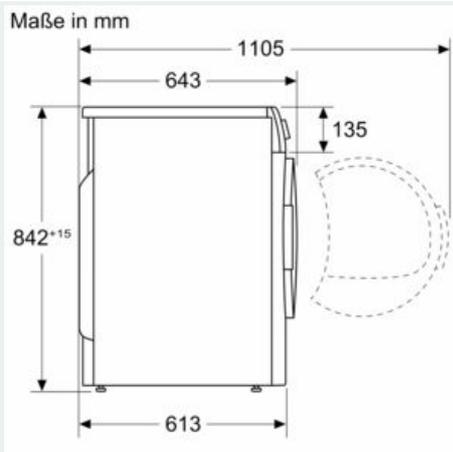
³ Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Vollbeladung

⁴ Auf einer Kondensationseffizienzklassen-Skala von A bis G

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

iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg
WT43HV03

Maßzeichnungen



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Marke: Siemens
Modellkennung: WT43HV03
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 1,68 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,75 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: -
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: 148 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 188 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 118 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 1 pW
Standgerät