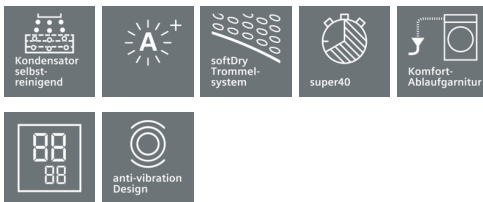


iQ800, Wärmepumpen-Trockner, 9 kg WT48Y7W4



A+++



iSensoric Premium-Wärmepumpentrockner mit bester Energieeffizienz von Siemens.

- ✓ A+++ -10% trocknet 10% effizienter, als der Grenzwert zur Energieeffizienzklasse A+++.
- ✓ Nie wieder Kondensator reinigen und dauerhaft niedriger Energieverbrauch dank Selbstreinigungs-Automatik.
- ✓ Sehr leise im Betrieb bei gerade einmal 62 dB.
- ✓ TFT-Display für mehr Übersicht und mehr Bedienkomfort.
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : rechts wechselbar
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Länge Netzkabel (cm) : 145,0
 Höhe für Unterbau (mm) : 842
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599
 Nettogewicht (kg) : 54,104
 Trommelvolumen (l) : 112
 Fluorierte Treibhausgase : Ja
 Kältemittelart : R134a
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,280
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,400
 Anschlusswert (W) : 1000
 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) : 9,0
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,42
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 240
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 0,83
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 152
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 175,0
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0,13
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,13
 Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC) (min) : 30
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 190
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : A
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 87
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 94
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 91

Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



iQ800, Wärmepumpen-Trockner, 9 kg WT48Y7W4

Ausstattung

Leistung/Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 9 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A+++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 175.0 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
- -10% sparsamer (175kWh/Jahr) als der Grenzwert (194kWh/Jahr) der Energieeffizienzklasse A+++ in der Kategorie 9 kg nach der EU-Verordnung 392/2012
- Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 1.42 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.83 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.13 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.13 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 min
- 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: 190 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 240 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 152 min.
- Kondensationseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 87 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 94 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %.
- Geräuschwert: 62 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Synthetikdecken, Zeitprogramm 30 min kalt, Zeitprogramm 60 Min Warm, Zeitprogramm 30 Min. warm, Baumwolle, Synthetik, Dessous, Daunen, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Knitterschutz, Start/Pause, Optionen, Trockenziele, Memory 1, Memory 2, Power Button, Grundeinstellungen, 24 h Fertig in
- Multisignaltöne

Komfort/Sicherheit

- SelfCleaning
- BLDC
- AutoDry: feuchtgesteuerte Trocknungsprogramme

- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter
- Hochauflösendes TFT-Klartextdisplay für intuitive Bedienung
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- AntiVibration
- nein
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür mit Rahmen, silber-schwarzgrau
- Komfortverschluss
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts, wechselbar
- Kondensat-Ablaufgarnitur

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 x 59.8 x 59.9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

iQ800, Wärmepumpen-Trockner, 9 kg
WT48Y7W4

Maßzeichnungen

