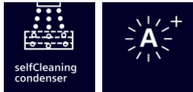


iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W5S1



A+++



iSensoric Premium-Wärmepumpentrockner mit bester Energieeffizienzklasse A+++ und Kondensator-Selbstreinigung. Trocknet Ihre Wäsche deutlich schneller als bisher.

- ✓ Selbstreinigender Kondensator – Zeit sparen dank Flusenentfernung.
- ✓ autoDry-Technologie – schonendes und präzises Trocknen, das Ihre Kleidung schützt.
- ✓ Outdoor-Programm – trocknet auch wasserfeste Outdoor-Bekleidung zuverlässig und sicher.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ softDry Trommel-System für besonders schonendes Wäschetrocknen

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 599 mm
 Nettogewicht : 53,7 kg
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 EAN-Nummer : 4242003718179
 Anschlusswert : 1000 W
 Absicherung : 10 A
 Spannung : 220-240 V
 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) : 1,46 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 148 min
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 0,82 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 94 min
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 176,0 kWh/Jahr
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 117 min
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 87 %
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 89 %
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 88 %

Zusätzlich erhältliches Zubehör

WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



4 242003 718179

iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W5S1

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A+++ Energieeffizienzklasse: A+++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 176.0 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 1.46 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.82 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.1 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: 117 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 148 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 94 min.
- Kondensationseffizienzklasse B 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 89 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 88 %.
- Geräuschwert: 62 dB (A) re 1 pW

Programme

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

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schon, Signal, Trockenziele, 24 h Endezeitvorwahl

Komfort und Sicherheit

- selbstreinigender Kondensator
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler mit integriertem Ein-/Ausschalter
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelinnenbeleuchtung: LED

- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Komfortverschluss

Technische Informationen

- Gerätemaße (HxBxT): 84 cm x 60 cm x 60 cm
-
- unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W5S1

Maßzeichnungen

