

iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W561



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung. Jetzt mit deutlich schnelleren Trockenprogrammen.

- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Anti-Vibration Side Panels reduce vibrations and ensure greater stability during the washing and spinning process
- ✓ Anti-Vibration Side Panels reduce vibrations and ensure greater stability during the washing and spinning process.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Länge Netzkabel : 145,0 cm
 Höhe für Unterbau : 842 mm
 Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 599 mm
 Nettogewicht : 53,010 kg
 Trommelvolumen : 112 l
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels : 0,149 kg
 Menge als CO₂-Äquivalent : 0,000 t
 Anschlusswert : 1000 W
 Absicherung : 10 A
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 50 Hz
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Trockner-Typ : mit Automatik
 Füllmenge Baumwolle - neu (2010/30/EC) : 8,0 kg
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 1,93 kWh
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 148 min
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 1,08 kWh
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 94 min
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 233,0 kWh/annum
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (2010/30/EC) : 0,10 W
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (2010/30/EC) : 0,10 W
 Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC) : 30 min
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 117 min
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : A
 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

WZ20600	Wollekorb
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W561

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 233.0 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 1.93 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.08 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 A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 91 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 91 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %.
- Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Steppdecken, Kopfkissen, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Baumwolle, Synthetik, Allergie Plus / Hygiene, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Schontrocknen, Signal, Start/Pause, Trockenziele, Power Button, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- SelfCleaning
- 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
- nein
- AntiVibration
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür silber-schwarzgrau
- Komfortverschluss mit
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- Nein

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 cm x 59.8 cm x 59.9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

**iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WT47W561**

Maßzeichnungen

