

**iQ700, heat pump dryer, 8 kg,  
White  
WT47W584**



### Sonderzubehör

WZ11410	Verbindungssatz
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb

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

- ✓ 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:	Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar:	Nein
Türöffnung:	Rechts
Gehäusefarbe/-material:	Weiß
Länge Anschlusskabel:	145.0 cm
Abmessungen des Gerätes:	842x598x599 mm
Nettogewicht:	54.2 kg
Trommelvolumen:	112 l
Fluorierte Treibhausgase:	Nein
Hermetisch geschlossene Einrichtung:	Ja
Anschlusswert:	1000 W
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Trockner-Typ:	Wäschetrockner mit Automatik
Maximale Beladungsmenge:	8.0 kg
Energieeffizienzklasse:	A+++; besonders effizient
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC):	1.46 kWh
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung:	148 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC):	0.82 kWh
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung:	94 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC):	176.0 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:	B
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 %



## iQ700, heat pump dryer, 8 kg, White WT47W584

### 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 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, 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: Schonrocknen, 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 Alu-Look, weiß
- 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