

## iQ300, heat pump dryer, 7 kg WT43H081



WZ11410	Verbindungssatz
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb

iSensonic Wärmepumpentrockner für effiziente Trocknung in der KlasseA+.

- ✓ 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.

Bauform: .....	Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar: .....	Nein
Türöffnung: .....	Rechts
Gehäusefarbe/-material: .....	Weiß
Länge Anschlusskabel: .....	145.0 cm
Abmessungen des Gerätes: .....	842x598x599 mm
Nettogewicht: .....	45.5 kg
Trommelvolumen: .....	112 l
Fluorierte Treibhausgase: .....	Ja
Hermetisch geschlossene Einrichtung: .....	Ja
Menge der Fluorgase: .....	0.215 kg
Menge als CO <sub>2</sub> -Äquivalent: .....	0.307 t
Anschlusswert: .....	1000 W
Absicherung: .....	10 A
Spannung: .....	220-240 V
Frequenz: .....	50 Hz
Trockner-Typ: .....	Wäschetrockner mit Automatik
Maximale Beladungsmenge: .....	7.0 kg
Energieeffizienzklasse: .....	A+
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC): .....	1.91 kWh
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: .....	196 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC): .....	1.09 kWh
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: .....	119 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): .....	0.50 W
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: .....	152 min
Kondensationseffizienzklasse: .....	B
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 %



## iQ300, heat pump dryer, 7 kg WT43H081

### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- 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 1.91 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.09 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.5 W
- 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: 152 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 196 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 119 min.
- Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 81 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 81 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 81 %.
- Geräuschwert: 65 dB (A) re 1 pW

### Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Handtücher, Zeitprogramm 30 min kalt, Zeitprogramm 30 Min. warm, sportivePlus, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

### Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Knitterschutz, Trocknungsgrad feinju stage, 24 h Fertig in

### Komfort und Sicherheit

- Kondensator-Schutzfilter
- AutoDry: feuchtgesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtgesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: großbelegte Trommel, Mitnehmer im Softdesign

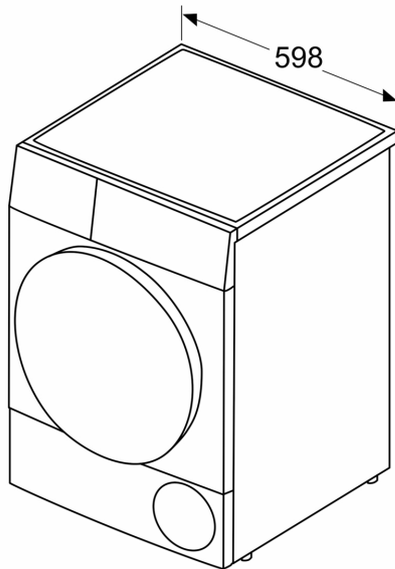
- AntiVibration
- nein
- Kondensat-Ablaufgarnitur
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Anzeige für Filterreinigung
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Komfortverschluss mit
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

### Technische Informationen

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

**iQ300, heat pump dryer, 7 kg  
WT43H081**

Maße in mm



Maße in mm

