

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43H080



A+



iSensoric Wärmepumpentrockner für effiziente Trocknung in der Klasse A+.

- ✓ Energieeffizienzklasse A+. Niedriger Energieverbrauch
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ easyClean Filter - einfache Reinigung des Kondensatorfilters.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauform : Standgerät  
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
 Türanschlag : Rechts  
 Gehäusefarbe/-material : weiß  
 Länge Netzkabel (cm) : 145,0  
 Höhe für Unterbau (mm) : 842  
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599  
 Nettogewicht (kg) : 45,504  
 Trommelvolumen (l) : 112  
 Fluorierte Treibhausgase : Ja  
 Kältemittelart : R134a  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,215  
 Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t) : 0,307  
 Anschlusswert (W) : 600  
 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) : 7,0  
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,91  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 196  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,09  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 119  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 233,0  
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0,10  
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,50  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 152  
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : 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

### Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszug
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT43H080

### Ausstattung

#### 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
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: NO\_FEATURE
- 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 B 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 %.
- Schalleistungspegel: 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, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

#### Komfort und Sicherheit

- Kondensator-Schutzfilter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen
- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

- 
- 
- Komfort-Ablaufgarnitur
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Filter reinigen
- 
- 
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Tür weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlussshaken

#### Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

**iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg  
WT43H080**

Maßzeichnungen

