

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT45H200



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner für besonders effiziente Trocknung in der Klasse A++.

- ✓ Energie-Effizienzklasse A++. Sehr 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) : 46,512  
 Trommelvolumen (l) : 112  
 Fluorierte Treibhausgase : Ja  
 Kältemittelart : R134a  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,330  
 Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t) : 0,472  
 Anschlusswert (W) : 600  
 Absicherung (A) : 10  
 Spannung (V) : 220-240  
 Frequenz (Hz) : 50  
 Approbationszertifikate : CE, VDE  
 Trockner-Typ : 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) : 1,70  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 181  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,00  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 110  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 212,0  
 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) : 140  
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : B  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 86  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 88  
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 87

### Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat
WZ11410	Verbindungssatz



4 242003 702901

## iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT45H200

### 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 212.0 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 1.7 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1 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: 140 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 181 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 110 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 86 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 88 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 87 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

#### Programme

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

#### Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schontrocknen, Knitterschutz, Programmdauer, 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

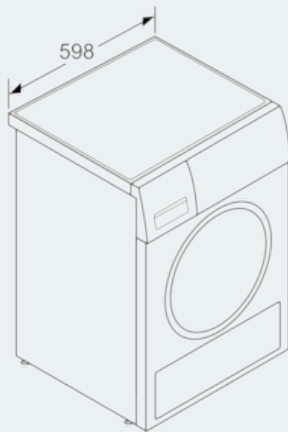
- 
- 
- 
- 
- Anzeige für gefüllten Kondensatbehälter
- Filter reinigen
- 
- 
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Tür weiß
- Komfortverschluss
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

#### Technische Informationen

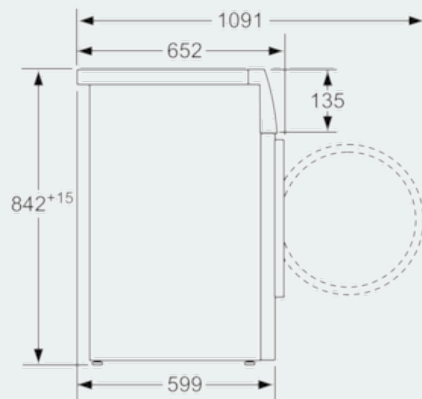
- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

**iQ300, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg  
WT45H200**

Maßzeichnungen



Maße in mm



Maße in mm