### iQ300, Kondensations-Trockner, 8 kg WT43N280











#### Sandarzubahär

WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszu

WZ20400 Verbindungssatz mit Auszug WZ20160 Anschlussgarnitur Kondensat

WZ11410 Verbindungssatz

# iSensoric Kondensationstrockner mit autoDry-Technologie und softDry Trommel für optimale Wäscheschonung.

- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ softDry-Trommelsystem f
  ür besonders schonendes W
  äschetrocknen
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- $\checkmark$  LED-Display und Programmwähler für mehr Übersicht und intuitive Programmsteuerung.

#### Ausstattun

#### 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): 39,012 Trommelvolumen (l): 112 Anschlusswert (W): 2800 Absicherung (A): 16/10 Spannung (V): 220-240 Frequenz (Hz): 50

Approbationszertifikate : CE, VDE

Trockner-Typ: Wäschetrockner mit Automatik Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC): 8,0 Standard-Baumwollprogramm: Baumwolle schranktrocken

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/

EC) (kWh): 4,61

Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei

vollständiger Befüllung (min): 126

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh): 2,59

Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 76

Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh): 557,0

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): 97

Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC): B

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): 88

Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-

Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%): 88

Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-

Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 88



## iQ300, Kondensations-Trockner, 8 kg WT43N280

#### Ausstattung

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: B auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- •
- •
- Energieverbrauch von 557.0 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 4.61 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 2.59 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: 97 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 126 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 76 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 88 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 88 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 88 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

#### Programme

• Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Hygiene, Dessous, Super 40, Shirts 15

#### Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Schontrocknen, Knitterschutz, Fertig in, Programmdauer, Start/Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

#### **Komfort und Sicherheit**

- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeitund 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
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Tür weiß
- Komfortverschluss
- Metallverschlusshaken
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts

#### **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, Kondensations-Trockner, 8 kg WT43N280

