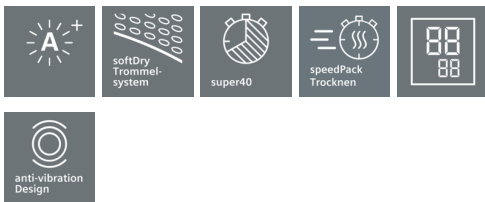


iQ500, Kondensations-Trockner, 8 kg WT46G400



B



iSensoric Kondensationstrockner mit autoDry-Technologie zur Verhinderung des Einlaufens der Wäsche beim Trocknen.

- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Besonders großes Fassungsvermögen von bis zu 8 kg.
- ✓ drumLight für eine perfekte Ausleuchtung des Trommel-Innenraums.
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.

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) : 41,492
 Trommelvolumen (l) : 112
 Anschlusswert (W) : 2800
 Absicherung (A) : 16/10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Trockner-Typ : 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) : 561,0
 Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0,10
 Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,75
 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

Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat
WZ11410	Verbindungssatz



iQ500, Kondensations-Trockner, 8 kg WT46G400

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 561.0 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 0.75 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: 65 dB (A) re 1 pW

Programme

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

Optionen

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

Komfort und Sicherheit

- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler für feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.

- softDry-Trommelsystem: große Edeltrommel, Mitnehmer im Softdesign

-
-

- Kondensator-Schutzfilter
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür mit Rahmen, weiß
- Komfortverschluss
- 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

**iQ500, Kondensations-Trockner, 8 kg
WT46G400**

Maßzeichnungen

