

**iQ500**  
**WT43W3G1**  
**selfCleaning condenser**  
**Wärmepumpentrockner**



**A++**



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung für lebenslang gleichbleibend hohe Energieeffizienz.

- ✓ Nie wieder Kondensator reinigen und dauerhaft niedriger Energieverbrauch dank Selbstreinigungs-Automatik.
- ✓ A++: trocknet sehr effizient.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.

**Ausstattung**

**Technische Daten**

Bauform : Freistehend  
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
 Türöffnung : Rechts  
 Länge Anschlusskabel (cm) : 145,0  
 Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 842  
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599  
 Nettogewicht (kg) : 55,0  
 Fluorierte Treibhausgase : Ja  
 Kältemittelart : R134a  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
 Menge der Fluorgase (kg) : 0,220  
 Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t) : 0,315  
 EAN-Nummer : 4242003724521  
 Anschlusswert (W) : 1000  
 Absicherung (A) : 10  
 Spannung (V) : 220-240  
 Frequenz (Hz) : 50  
 Approbationszertifikate : CE, VDE  
 Füllmenge Baumwolle (kg) : 8,0  
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken  
 Energieeffizienz : A++: sehr effizient  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (kWh) : 1,80  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 203  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (kWh) : 1,04  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 122  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (kWh) : 232,0  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 157  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 86  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 86  
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 86



**Sonderzubehör**

- WZ20600 „Wollekorb“
- WZ20500 Podest mit Auszug
- WZ20400 Verbindungssatz mit Auszug
- WZ20100

iQ500

WT43W3G1

selfCleaning condenser  
Wärmepumpentrockner

## Ausstattung

**Leistung und Verbrauch**

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch von 232.0 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 1.8 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.04 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.75 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
- 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: 157 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 203 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 122 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 86 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 86 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW

**Programme**

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

**Optionen**

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

**Komfort und Sicherheit**

- selbstreinigender Kondensator
- 
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler für feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- 
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Tür 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**  
**WT43W3G1**  
selfCleaning condenser  
Wärmepumpentrockner

Maßzeichnungen

