

## iQ500 WT43W4ED 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 : Standgerät  
Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
Türanschlag : Rechts  
Länge Anschlusskabel (cm) : 145,0  
Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 842  
Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599  
Nettogewicht (kg) : 47,404  
Fluorierte Treibhausgase : Ja  
Kältemittelart : R134a  
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
Menge des Kältemittels (kg) : 0,220  
Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t) : 0,315  
EAN-Nummer : 4242003750209  
Anschlusswert (W) : 800  
Absicherung (A) : 10  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Approbationszertifikate : CE, VDE  
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 8,0  
Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken  
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,80  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 203  
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 1,04  
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 122  
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (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
WZ11410	Verbindungssatz



iQ500

WT43W4ED

selfCleaning condenser  
Wärmepumpentrockner

## Ausstattung

**Leistung und Verbrauch**

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- 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: 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: 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, Fertig in, Programmdauer, Start/Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

**Komfort und Sicherheit**

- selbstreinigender Kondensator
- 
- 
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign

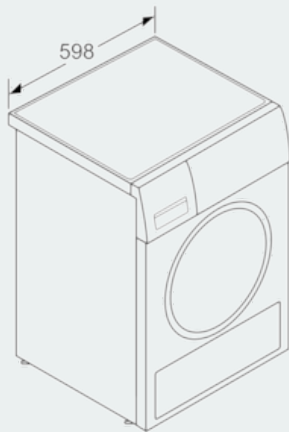
- 
- 
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Tür weiß
- Komfortverschluss
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- 
- 

**Technische Informationen**

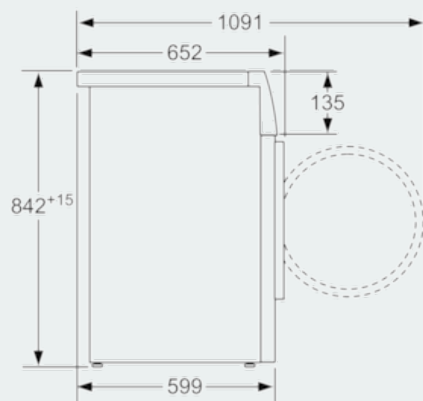
- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

**iQ500**  
**WT43W4ED**  
selfCleaning condenser  
Wärmepumpentrockner

Maßzeichnungen



Maße in mm



Maße in mm