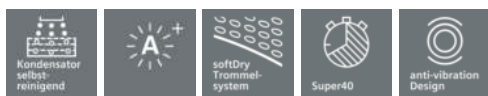


## iQ500 WT45W462 Wärmepumpentrockner



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung.

- ✓ Nie wieder Kondensator reinigen und dauerhaft niedriger Energieverbrauch dank Selbstreinigungs-Automatik.
- ✓ Trocknet Ihre Wäsche deutlich schneller als bisher.
- ✓ A++: trocknet sehr effizient.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.

### 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) : 49,604  
 Fluorierte Treibhausgase : Nein  
 Kältemittelart : R290  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,145  
 Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (t) : 0,000  
 EAN-Nummer : 4242003840221  
 Anschlusswert (W) : 1000  
 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) : 7,0  
 Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken  
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,68  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 193  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 1,02  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 125  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 212,0  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 154  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 84  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 84  
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 84

### Sonderzubehör

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| WZ20600 | Wollekorb                  |
| WZ20500 | Podest mit Auszug          |
| WZ20400 | Verbindungssatz mit Auszug |
| WZ11410 | Verbindungssatz            |



## iQ500

### WT45W462

### Wärmepumpentrockner

#### Ausstattung

##### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- 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 1.68 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.02 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: 154 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 193 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 125 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 84 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 84 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 84 %.
- 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 60 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schontrocknen, Signal, Knitterschutz, Programmdauer, 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
- Glastür 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
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290