

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT45W462



A⁺⁺



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

- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Anti-Vibration Side Panels reduce vibrations and ensure greater stability during the washing and spinning process
- ✓ Anti-Vibration Side Panels reduce vibrations and ensure greater stability during the washing and spinning process.

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) : 48,845
 Trommelvolumen (l) : 112
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,145
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
 Anschlusswert (W) : 1000
 Absicherung (A) : 10
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Trockner-Typ : mit Automatik
 Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 7,0
 : Baumwolle schranktrocken
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,68
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 193
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,02
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 125
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 212,0
 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) : 154
 Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : B
 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
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg WT45W462

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
- 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 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 %.
- Geräuschwert: 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: Schontrocknen, Signal, Knitterschutz, Programmdauer, Start/
Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- SelfCleaning
- AutoDry: feuchtesteuerte Trocknungsprogramme
- soft dial
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- nein
- AntiVibration

- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastürweiß
- Komfortverschluss mit
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- Nein

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

**iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 7 kg
WT45W462**

Maßzeichnungen

