

iQ500
WT45W460
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) : 50,0
 Fluorierte Treibhausgase : Ja
 Kältemittelart : R134a
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Füllmenge Kältemittel (kg) : 0,220
 CO² Entsprechung -Total GWP : 315
 EAN-Nummer : 4242003724965
 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 - neu (2010/30/EC) : A++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,61
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 181
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 0,92
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 110
 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) : 140
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 85
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 85
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 85



4 242003 724965

Sonderzubehör

WT45W460 - Wärmepumpentrockner

iQ500

WT45W460

selfCleaning condenser
Wärmepumpentrockner

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++
- 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 1.61 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.92 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: 140 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 181 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 110 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 85 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 85 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 85 %.
- 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

- selfCleaning Condenser - nie mehr Kondensator reinigen
-
- autoDry: feuchtgesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler für feuchtgesteuerte-, 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
- Glastür mit Rahmen weiß
- Aufreißverschluss
- rechts
-

Technische Informationen

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

iQ500

WT45W460

selfCleaning condenser

Wärmepumpentrockner

Maßzeichnungen

