

## iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47RT90CH



**A+++**



Der Wärmepumpentrockner mit bester Energieeffizienzklasse A+++, schonender Trocknung durch autoDry und der Outdoor-Funktion.

- ✓ autoDry: Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten
- ✓ Sparen Sie Zeit mit den schnellen Trocknern von Siemens - speedPack.
- ✓ Speed 40': 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm.
- ✓ softDry-Trommelsystem: Besonders weiche und schonende Trocknung

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauform : Standgerät  
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein  
 Türanschlag : Rechts  
 Länge Netzkabel : 145.0 cm  
 Höhe für Unterbau : 0 mm  
 Abmessungen des Gerätes : 842 x 598 x 613 mm  
 Nettogewicht : 54.1 kg  
 Fluorierte Treibhausgase : Nein  
 Kältemittelart : R290  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja  
 Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent : 0.000 t  
 EAN-Nummer : 4242003855393  
 Anschlusswert : 600 W  
 Absicherung : 10 A  
 Spannung : 220-240 V  
 Frequenz : 50 Hz  
 Füllmenge Baumwolle - neu (2010/30/EC) : 8.0 kg  
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 1.40 kWh  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 159 min  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 0.83 kWh  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 100 min  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) : 176.0 kWh/annum  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung : 125 min  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 90 %  
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 91 %  
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 91 %

### Zusätzlich erhältliches Zubehör

WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner, cubic
WZ27410	Verbindungssatz
WZ27400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20600	Wollekorb
WZ20160	Anschlussgarnitur Kondensat



## iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47RT90CH

### Ausstattung

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieverbrauch von 176.0 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 1.4 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.83 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: 125 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 159 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 100 min.
- Kondensationseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 90 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 91 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 91 %.
- Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW

#### Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht.
- Hemden/Business, Kopfkissen, Dessous, Handtücher, Mix, Outdoor, Speed 40', Wolle trocknen im Korb, Zeitprogramm warm
- Spezialprogramme: Hemden/Business, Kopfkissen, Dessous, Handtücher, Mix, Outdoor, Speed 40', Wolle trocknen im Korb, Zeitprogramm warm

#### Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Endzeitvorwahl, Knitterschutz, Programmdauer, Schon, Signal, Start / Nachlegen / Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Endzeitvorwahl

#### Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- Speed
- 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
- antiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Wollekorb
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür mit Rahmen silber-weiß
- Metallverschlusshaken
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- Kondensat-Ablaufgarnitur

#### Technische Informationen

- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemasse (H x B x T): 84.2 cm x 59.8 cm x 59.9 cm
- Gerätemasse (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 59.9 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 65.2 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 108.6 cm
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg  
WT47RT90CH

Maßzeichnungen

