

### iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47R400















WZ27410

WZ27400 Verbindungssatz mit Auszug

WZ20600 Wollekorb

WZ20160 Anschlussgarnitur Kondensat Der Wärmepumpentrockner mit bester Energieeffizienzklasse A+++, schonender Trocknung durch autoDry und der Outdoor-Funktion.

- ✓ Trocknet extrem effizient A+++
- ✓ Programmablauf auf einen Blick LED-Display.
- ✓ Sparen Sie Zeit mit den schnellen Trocknern von Siemens speedPack.
- ✓ Für schonendes, präzises Trocknen, das Ihre Kleidung schützt autoDry-Technologie.
- ✓ Schonend und perfekt getrocknete Funktionskleidung Outdoor-Trockenprogramm

#### 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): 47,262 Fluorierte Treibhausgase: Nein

Kältemittelart: R290

Hermetisch geschlossene Einrichtung: Ja Menge des Kältemittels (kg): 0,149 Menge als CO2-Äquivalent (t): 0,000 EAN-Nummer: 4242003892657 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): 8,0

: Baumwolle schranktrocken

Energieeffizienzklasse (2010/30/EC): A+++

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu

(2010/30/EC): 1,40

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger

Befüllung (min): 159

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh): 0.83

Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min): 100

Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh): 176,0

Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei

vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min): 125 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 (%):





# iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47R400

#### Ausstattunc

#### Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A+++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- 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
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 30 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: 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 %.
- Schalleistungspegel: 64 dB (A) re 1 pW

#### Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Spezialprogramme: Blusen/Hemden, Daunen, Handtücher, Schnell/Mix, Outdoor, Super 40, Wolle finish, Zeitprogramm kalt, Zeitprogramm warm

#### Optionen

- Knitterschutz 60 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Fertig in, Knitterschutz, Programmdauer, Schontrocknen, Signal, Start / Nachlegen / Pause, Trocknungsgradfeinjustage, 24 h Fertig in

#### Komfort und Sicherheit

- easyClean Filter
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.

- Drehwähler
- Signal am Programmende
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
- Tür mit Vorglas schwarz-schwarz
- Metallverschlusshaken

#### **Technische Informationen**

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- 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 WT47R400

# Maßzeichnungen 598 Maße in mm Maße in mm 1075 652 **▲** 135 842+15