SIEMENS

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W680











Sonderzubehö

WZ20600 Wollekorb

WZ27400 Verbindungssatz mit Auszug

WZ27410 Verbindungssatz

WZDP20D Podest mit Auszug, Trockner, cubic

iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung und extrem kurzen Trocknungszeiten.

- ✓ Selbstreinigender Kondensator: Zeit sparen dank automatischer Flusenentfernung.
- ✓ Energieeffizienzklasse A+++: unsere energieeffizientesten Trockner.
- \checkmark speedPack: Zeit sparen mit unseren schnellen, hocheffizienten Trocknern.
- \checkmark autoDry: schonendes, präzises Trocknen und Schutz für deine Kleidung.
- ✓ Outdoor-Programm: trocknet auch wasserabweisende Outdoor-Bekleidung sicher und zuverlässig.

Ausstattung

Technische Daten
Bauform: Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar:
Türöffnung: Rechts
Länge Anschlusskabel:
Abmessungen des Gerätes:
Nettogewicht:
Fluorierte Treibhausgase:
Kältemittelart:R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung:
Menge als CO2-Äquivalent:
EAN-Nummer:
Anschlusswert: 800 W
Absicherung:
Spannung:
Frequenz: 50 Hz
Maximale Beladungsmenge:
Energieeffizienzklasse:
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei
vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte
Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei
vollständiger Befüllung:
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei
Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu
(2010/30/EC):
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei
Teilbefüllung:
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte
Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC):177.0 kWh/Jahr
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei
vollständiger Befüllung und Teilbefüllung:118 min
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des
Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): 86
%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des
Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%):
Gewichtete Kondensationseffizienz für das
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und
Teilbefüllung (%):
1611Detailiang (70)



SIEMENS

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W680

Ausstattung

• extraKlasse

Leistung und Verbrauch

Energieeffizienzklasse¹: A+++
Stromverbrauch²: 177 kWh
Nennkapazität: 1 - 8 kg
Programmlaufzeit³: 148 min

Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW
Kondensationseffizienzklasse⁴: B
Kondensationseffizienz⁵: 87 %

Programme

• Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Handtücher, Kopfkissen, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Pause, Schon, Signal, Trockenziele, 24 h Endezeitvorwahl
- Summer

Komfort und Sicherheit

- selfCleaning Condenser
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter
- Großes übersichtliches Touch-LED-Display für Schon, Signal, Endezeitvorwahl, Start/Pause, Trockenziele, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., My favorite
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Komfortverschluss
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Kondensat-Ablaufgarnitur

Technische Informationen

- Gerätemaße (HxBxT): 84 cm x 60 cm x 61 cm
- Abgeschrägte Blende, unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

SIEMENS

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W680

