

iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47W680



A+++



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung und extrem kurzen Trocknungszeiten.

- ✓ Reinigt sich automatisch - selbstreinigender Kondensator
- ✓ Trocknet extrem effizient - A+++
- ✓ 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

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
 Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
 Türanschlag : Rechts
 Länge Anschlusskabel : 145,0 cm
 Höhe der Arbeitsplatte : 842 mm
 Abmessungen des Gerätes : 842 x 597 x 599 mm
 Nettogewicht : 54,813 kg
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels : 0,149 kg
 Menge als CO₂-Äquivalent : 0,000 t
 EAN-Nummer : 4242003791899
 Anschlusswert : 1000 W
 Absicherung : 10 A
 Spannung : 220-240 V
 Frequenz : 50 Hz
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Nennkapazität Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC) : 8,0 kg
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,44 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung : 148 min
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 0,85 kWh
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung : 95 min
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 177,0 kWh/annum
 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 (%) : 88 %
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 87 %

Sonderzubehör

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



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, Schnell/Mix, Outdoor, Handtücher, Decken, Kopfkissen, Zeitprogramm warm, Zeitprogramm kalt, Baumwolle, Pflegeleicht, Hygiene, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Schonrocknen, Signal, Fertig in, Start/Pause, Trockenziele, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., 24 h Fertig in
- Signal am Programmende

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 Schonrocknen, Signal, Fertig in, Start/Pause, Trockenziele, Trocknungsgradfeinjustage, Kindersicherung 3 Sek., Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., Memory
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Glastür Alu-Look, weiß
- Komfortverschluss
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Komfort-Ablaufgarnitur

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 cm x 59.7 cm x 59.9 cm
- Abgeschrägte Blende, unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Wärmepumpentechnologie mit umweltfreundlichem Kältemittel R290

¹ Auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D.

² Verbrauch pro Jahr bei 160 Standard-Trocknungszyklen im Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teil-Befüllung inkl. Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

³ Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Vollbeladung

⁴ Auf einer Kondensationseffizienzklassen-Skala von A bis G

⁵ Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung

**iQ500, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg
WT47W680**

Maßzeichnungen

