

iQ700 WT45W510 Wärmepumpentrockner mit Dampffunktion



A++



iSensoric Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung und activeSteam-Technologie zum automatischen Entfernen von Falten und Gerüchen.

- ✓ Refresher-Programme zum automatischen Entfernen von Falten und Gerüchen.
- ✓ Nie wieder Kondensator reinigen und dauerhaft niedriger Energieverbrauch dank Selbstreinigungs-Automatik.
- ✓ Energie-Effizienzklasse A++. Sehr niedriger Energieverbrauch.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ Sensorgesteuerte autoDry-Technologie verhindert Einlaufen der Wäsche beim Trocknen.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform : Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar : Nein
Türanschlag : Rechts
Gehäusefarbe/-material : weiß
Länge Netzkabel (cm) : 145,0
Höhe für Unterbau (mm) : 842
Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599
Nettogewicht (kg) : 53,004
Trommelvolumen (l) : 112
Fluorierte Treibhausgase : Ja
Kältemittelart : R134a
Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
Menge des Kältemittels (kg) : 0,220
Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,315
Anschlusswert (W) : 1000
Absicherung (A) : 10
Spannung (V) : 220-240
Frequenz (Hz) : 50
Approbatonszertifikate : CE, VDE
Trockner-Typ : Wäschetrockner mit Automatik
Füllmenge Baumwolle (kg) - neu (2010/30/EC) : 8,0
Standard-Baumwollprogramm : Baumwolle schranktrocken
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,91
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 203
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 1,09
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 122
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner (2010/30/EC) (kWh) : 235,0
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (W) (2010/30/EC) : 0,10
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (2010/30/EC) : 0,10
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC) (min) : 30
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min) : 157
Kondensationseffizienzklasse (2010/30/EC) : B
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

Sonderzubehör

WZ20600	Wollekorb
WZ20500	Podest mit Auszug
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ11410	Verbindungssatz



iQ700

WT45W510

Wärmepumpentrockner mit Dampffunktion

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 8 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation mit Wärmepumpentechnologie
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- Energieverbrauch von 235.0 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 1.91 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 1.09 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 0.1 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: 157 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 203 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 122 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

- Spezialprogramm mit Dampf zum Entknittern: Baumwolle bügelfrei, Pflegeleicht bügelfrei
- Spezialprogramm mit Dampf zum Auffrischen: Business, Freizeit
- Spezialprogramme: Wolle finish, Mix, Outdoor, Baumwolle bügelfrei, Pflegeleicht bügelfrei, Kopfkissen, Zeitprogramm warm, Baumwolle, Pflegeleicht, Dessous, Super 40, Blusen/Hemden, Business, Freizeit

Optionen

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

Komfort und Sicherheit

- selbstreinigender Kondensator
-
-

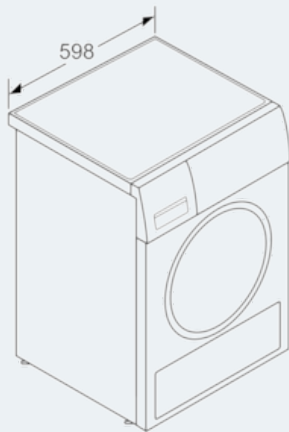
- AutoDry: feuchtgesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
-
-
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Glastür silber-schwarzgrau
- Komfortverschluss
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts
-
-

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe

iQ700
WT45W510
Wärmepumpentrockner mit
Dampffunktion

Maßzeichnungen



Maße in mm