

iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg, silber-inox WT47XMS1



A+++



Der Premium-Wärmepumpentrockner bietet maximalen Komfort durch Selbstreinigung mit intelligentCleaning System.

- ✓ Filterreinigung nur noch nach etwa jedem 20sten Durchlauf - intelligentCleaning-System.
- ✓ Trocknet extrem effizient - A+++
- ✓ Beeindruckt durch seine hervorragende Lesbarkeit sowie eine komfortable und intuitive Menünavigation - multiTouch LED-Display.
- ✓ 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 (cm) : 145,0
 Höhe der Arbeitsplatte (mm) : 842
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 842 x 598 x 599
 Nettogewicht (kg) : 55,263
 Fluorierte Treibhausgase : Nein
 Kältemittelart : R290
 Hermetisch geschlossene Einrichtung : Ja
 Menge des Kältemittels (kg) : 0,149
 Menge als CO₂-Äquivalent (t) : 0,000
 EAN-Nummer : 4242003868768
 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
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) : 1,44
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (min) : 192
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC) (kWh) : 0,83
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (min) : 122
 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) : 152
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%) : 88
 Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%) : 88
 Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%) : 88

Sonderzubehör

WZDP20D	Podest mit Auszug, Trockner
WZ20600	Wollekorb
WTZ2742X	Verbindungssatz mit Auszug
WTZ2741X	Verbindungssatz



iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg, silber-inox WT47XMS1

Ausstattung

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 1.44 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.83 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: 152 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 192 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 88 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 88 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 88 %.
- Schalleistungspegel: 62 dB (A) re 1 pW

Programme

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

Optionen

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

Komfort und Sicherheit

- intelligentCleaning System
- AutoDry: feuchtegesteuerte 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 chrom-schwarz
- Metallverschlusshaken
- Seitlich öffnende Drehtür, Anschlag rechts

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

iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg,
silber-inox
WT47XMS1

Maßzeichnungen

