

## iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47XK90



WLAN-fähiger Wärmepumpentrockner mit Home Connect: Genießen Sie maximalen Komfort mit der Selbstreinigung von intelligentCleaning System und maximale Bügelerleichterung mit smartFinish.

- ✓ Sensor gesteuerte autoDry Technologie verhindert das Einlaufen der Wäsche beim Trocknen
- ✓ Outdoor-Programm zur schonenden Trocknung von Funktionstextilien für Sport- und Outdoor-Aktivitäten.
- ✓ 40-Minuten-Schnelltrockenprogramm (super40).
- ✓ softDry Trommel-System für besonders schonendes Wäschetrocknen

Bauform: ..... Freistehend  
 Arbeitsplatte abnehmbar: ..... Nein  
 Türöffnung: ..... Rechts  
 Länge Anschlusskabel: ..... 145.0 cm  
 Abmessungen des Gerätes: ..... 842x598x613 mm  
 Nettogewicht: ..... 56.1 kg  
 Fluorierte Treibhausgase: ..... Nein  
 Hermetisch geschlossene Einrichtung: ..... Ja  
 Menge als CO<sub>2</sub>-Äquivalent: ..... 0.000 t  
 EAN-Nummer: ..... 4242003861073  
 Anschlusswert: ..... 600 W  
 Absicherung: ..... 10 A  
 Spannung: ..... 220-240 V  
 Frequenz: ..... 50 Hz  
 Maximale Beladungsmenge: ..... 8.0 kg  
 Energieeffizienzklasse: ..... A+++: besonders effizient  
 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: ..... 192 min  
 Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC): ..... 0.83 kWh  
 Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: ..... 122 min  
 Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC): ..... 176.0 kWh/Jahr  
 Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: ..... 152 min  
 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 %

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



## iQ700, Wärmepumpen-Trockner, 8 kg WT47XK90

### Leistung und Verbrauch

#### Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- smartFinish
- intelligentDry
- Spezialprogramme: Baumwolle, Blusen/Hemden, intelligentDry, Dessous, Handtücher, KaltAuffrischen\_1Teil, KaltAuffrischen\_5Teile, KaltAuffrischenBusiness, Mix, Outdoor, Super 40, Synthetik, Wolle finish, Zeitprogramm warm

#### Optionen

- Home Connect: Fernstart und Fernüberwachung, Energiemanagement, Ferndiagnose, intelligentDry
- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Endezeitvorwahl, Knitterschutz 60 Min., Knitterschutz 120 Min., Kindersicherung 3 Sek., Power Button, Remote Start, Schon, Signal, Start / Nachlegen / Pause, Trocknungsgradfeinjustage, Trockenziele, 24 h Endezeitvorwahl

#### Komfort und Sicherheit

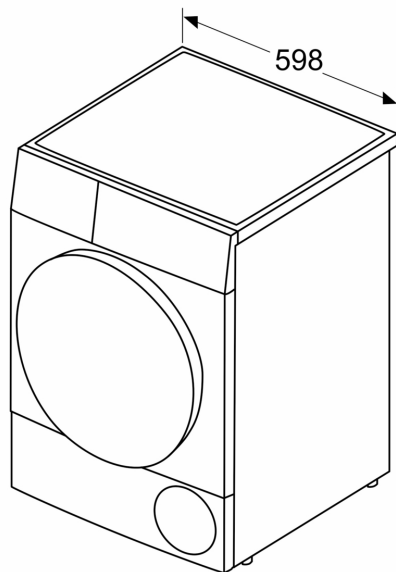
- intelligentCleaning System
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Programmwähler mit integriertem Ein-/ Ausschalter
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- softDry-Trommelsystem: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Metallverschlussshaken
- Kondensat-Ablaufgarnitur

#### Technische Informationen

- unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (HxBxT): 84 cm x 60 cm x 60 cm
- 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  
WT47XK90

Maße in mm



Maße in mm

