

Serie 6, Wärmepumpentrockner, 8 kg WQG233DR90



A+++

Der Wärmepumpentrockner mit A+++ spart Energie und sein AutoDry-Sensor erkennt, wann Ihre Wäsche fertig ist. So wird eine Überhitzung vermieden und Ihre Kleidung geschützt.

- **Auto Dry:** trocknet deine Wäsche genauso, wie du es wünschst.
- **Easy Clean:** einfach zugängliche Flusensiebe sind leicht zu reinigen und sichern die Energieeffizienz deines Waschtrockners.
- **Die Option Halbe Beladung optimiert die Einstellungen für Beladung und Dauer bei kleinen Beladungen.**
- **AntiVibration Design:** extrem standfest und besonders leise durch speziellen Vibrationsschutz.
- **Bettwäscheprogramm mit Trommelreversierung:** perfekt fürs Trocknen von großen und kleinen Teilen.

WMZ20600 Wollkorb
WTZ1110 Anschlussgarnitur Kondensat
WTZ2741C Verbindungssatz

Bauform: Freistehend
Arbeitsplatte abnehmbar: Nein
Türanschlag: Rechts
Länge Anschlusskabel: 145.0 cm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 842x598x613 mm
Nettogewicht: 45.7 kg
Fluorierte Treibhausgase: Nein
Kältemittelart: R290
Hermetisch geschlossene Einrichtung: Ja
Menge als CO₂-Äquivalent: 0.000 t
EAN-Nummer: 4242005475698
Anschlusswert: 600 W
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50 Hz
Maximale Beladungsmenge: 8.0 kg
Energieeffizienzklasse: A+++
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 1.40 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung: 165 min
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 0.84 kWh
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung: 108 min
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch: 176.0 kWh/annum
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung: 132 min
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (%): 91 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (%): 91 %
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%): 91 %



Serie 6, Wärmepumpentrockner, 8 kg WQG233DR90

Der Wärmepumpentrockner mit A+++ spart Energie und sein AutoDry-Sensor erkennt, wann Ihre Wäsche fertig ist. So wird eine Überhitzung vermieden und Ihre Kleidung geschützt.

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: A+++
- Stromverbrauch²: 176 kWh
- Nennkapazität: 1 - 8 kg
- Programmlaufzeit³: 165 min
- Geräuschwert: 64 dB (A) re 1 pW
- Kondensationseffizienzklasse⁴: A
- Kondensationseffizienz⁵: 91 %

Programme

- Standardprogramme: Baumwolle, Pflegeleicht
- Bettwäsche-Programm: reduziert das Verdrehen von großen Wäschestücken dank der reversierenden Trommel
- Spezialprogramme: Baumwolle, Blusen/Hemden, Baumwolle Eco, Daunen, Feinwäsche, Handtücher, Schnell/Mix, Extra Kurz 40', Sportswear, Pflegeleicht, Wolle finish, Zeitprogramm warm, Bettwäsche, Hygiene Plus

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- Option Halbe Beladung: optimiert die Trocknung bei kleineren Wäscheposten
- TouchControl-Tasten: Bügeltrocken, Schranktrocken, Schranktrocken+, Fertig in, Knitterschutz, Schonrocknen, Signal, Start / Nachlegen / Pause, 24 h Fertig in

Komfort und Sicherheit

- EasyClean Filter
- Trommelinnenbeleuchtung: LED
- AntiVibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Großes, übersichtliches LED-Display für Restzeitanzeige und 24 h Endezeitvorwahl, Programmstatus, Zusatzfunktionen.
- Beladungsempfehlung
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Sensitive Drying System: große Edelstahltrommel, Mitnehmer im Softdesign
- Schwenktür, rechts angeschlagen
- Nutzungszähler: Zählt abgeschlossene Programme
- Kindersicherung
- Signal am Programmende
- Kondensat-Ablaufgarnitur

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 61.3 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 64.8 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 109.6 cm
- 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