

iQ300, heat pump dryer, 7 kg WT44W162



Wärmepumpentrockner mit Kondensator-Selbstreinigung für lebenslang gleichbleibend hohe Energieeffizienz

- ✓ Reinigt sich automatisch - selbstreinigender Kondensator
- ✓ A++: trocknet sehr effizient.
- ✓ Für schonendes, präzises Trocknen, das Ihre Kleidung schützt - autoDry-Technologie.
- ✓ Schnelles und schonendes Trocknen - super40'-Programm.
- ✓ Sanftes und schonendes Trocknen- softDry Trommelsystem.

Ausstattung

Technische Daten

Bauform: Freistehend
 Arbeitsplatte abnehmbar: Ja
 Türöffnung: Rechts
 Länge Anschlusskabel: 145.0 cm
 Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 842x598x639 mm
 Nettogewicht: 48.5 kg
 Fluorierte Treibhausgase: Ja
 Hermetisch geschlossene Einrichtung: Ja
 EAN-Nummer: 4242003651629
 Anschlusswert: 1000 W
 Absicherung: 10 A
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50 Hz



Sonderzubehör

WZ11410	Verbindungssatz
WZ20290	Unterbauabdeckung
WZ20400	Verbindungssatz mit Auszug
WZ20500	Podest mit Auszug
WZ20600	Wollekorb

¹ Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

iQ300, heat pump dryer, 7 kg WT44W162

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Nennkapazität für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung: 7 kg Baumwollwäsche
- Trocknerart: Kondensation
- Energieeffizienzklasse: A++ auf einer Energieeffizienzklasse-Skala von A+++ bis D
- activeAir: innovative Wärmepumpentrocknungs-Technologie
- Energieverbrauch von 212.0 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 1.65 kWh und Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 0.97 kWh
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 0.1 W und im nichtausgeschalteten Zustand 1 W
- Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 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: 139 min.
- Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 178 min und Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 110 min.
- Kondensationseffizienzklasse B auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
- durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung 86 % und durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung 86 %.
- Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms 86 %.
- Schalleistungspegel: 65 dB (A) re 1 pW
- unterbaufähig

Programme

- Spezialprogramme: Wolle finish, Super 40

Optionen

- Knitterschutz 120 min am Programmende
- touchControl-Tasten: Start/Stop, Schonrocknen

Komfort und Sicherheit

- selbstreinigender Kondensator
- AutoDry: feuchtegesteuerte Trocknungsprogramme
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für Feuchtegesteuerte-, Zeit- und Spezialprogramme
- softDry-Trommelsystem: große galvanisierte Trommel, Mitnehmer im Softdesign
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe

- Tür weiß
- Türanschlag: rechts
- Metallverschlusshaken

Technische Informationen

- Gerätemaße (H x B x T): 84.2 cm x 59.8 cm x 63.9 cm