AZB 9782

Kondensationstrockner (9 kg)









TOP 4

- 6th Sense Technologie
- Knitterschutz verhindert die Bildung von Knitterfalten
- · EcoMonitor zeigt den optimalen Energieverbrauch und hilft, die optimale Trockenoption zu wählen um möglichst viel Energie
- · Innovatives und interaktives Display

Weiss

AZB 9782 EAN 80 03437 46970 1

KOMFORT

- 6th Sense Technologie
- **Knitterschutz** verhindert die Bildung von Knitterfalten
- · WaveMotion: Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- · Türanschlag rechts, wechselbar
- Kindersicherung
- · Grosse Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Wasserbehälter oben
- · Inklusive Kondensatablauf-Garnitur
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 121 | Trommelvolumen: die grosse Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: Edelstahl

PROGRAMME

- 14 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Mischwäsche, Sport, Jeans, Seide, Lüften und ein Zeitprogramm
- · Sport-Programm für eine schonende Pflege von Sportkleidung und empfindlichen Textilien
- · Jeans-Programm
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- Seide-Programm
- Zeitschaltautomatik bis 90 Min.

ZUSATZFUNKTIONEN

- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung
- · EcoMonitor zeigt den optimalen Energieverbrauch und hilft, die optimale Trockenoption zu wählen um möglichst viel Energie zu sparen

DISPLAY

- · Innovatives und interaktives Display
- und Restzeitanzeige
- · Fertig in die clevere Programmende-Vor-

wahl

- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

VERBRAUCHSWERTE

- Fassungsvermögen bis zu 9 kg
- Geräuschwert nach IEC 704: 74 dB(A) re 1 pW
- Verbrauch und Trockendauer (9 kg Baumwolle, schranktrocken bei 1000 UpM): 5.04 kWh/148.5 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Spannung: 230 V
- Absicherung: 10 A, Spannung: 230 Volt/50 Hz, Leistung: 2300 W
- Gewicht brutto 42 kg, Gewicht netto 40 kg
- Türöffnungswinkel: 140°
- Steckdose genügt für Anschluss
- Masse (HxBxT): 85x60x62 cm