AZB 7570

Kondensationstrockner (7 kg)









TOP 4

- 6th Sense Technologie
- Startzeitvorwahl über LED-Beleuchtung
- WaveMotion: Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschu
- · Startzeitvorwahl: 3,6,9 Std.

AZB 7570 EAN 80 03437 46848 3

KOMFORT

· 6th Sense Technologie

- WaveMotion: Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Grosse Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Wasserbehälter oben
- · Inklusive Kondensatablauf-Garnitur
- 121 | Trommelvolumen: die grosse Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: galvanisiert

PROGRAMME

- 9 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Mischwäsche, Supersanft, Lüften und ein Zeitpro-
- Supersanft: das Programm für sehr empfindliche Textilien
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- · Zeitschaltautomatik bis 60 Min.

DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 3,6,9 Std.
- Startzeitvorwahl über LED-Beleuchtung
- Separate Programmablaufanzeige
- · Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

- Fassungsvermögen bis zu 7 kg
- zienzklasse B¹
- vollständiger Befüllung: 502.8 kWh
- · Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 4.18 kWh

- Gewichtete Kondensationseffizienz 84 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 86 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 85 %
- Gewichtete Programmdauer: 94 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 124 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 72 Min.
- Verbrauch und Trockendauer (7 kg Baumwolle, schranktrocken bei 1000 UpM): 3.92 kWh/112 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung: 16 A, Spannung: Volt/50 Hz, Leistung: 2700 W
- Gewicht brutto 42 kg, Gewicht netto 40 kg
- · Türöffnungswinkel: 140°
- Steckdose genügt für Anschluss
- Masse (HxBxT): 85,5x60x62 cm

- · Energieeffizienzklasse B, Kondensationseffi-
- · Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei
- Geräuschwert nach IEC 704: 74 dB(A) re 1 pW

Weiss

VERBRAUCHSWERTE

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D