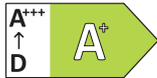


# Pure 700

Wärmepumpentrockner (7 kg)

Whirlpool



## TOP 4

- 6<sup>th</sup> Sense Technologie
- WaveMotion: Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschu
- Zeitschaltautomatik
- Fassungsvermögen bis zu 7 kg

Weiss

**PURE 700**

EAN 80 03437 46993 0

## KOMFORT

- **6<sup>th</sup> 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
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 121 l Trommelvolumen: die grosse Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: galvanisiert

## PROGRAMME

- 8 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Mischwäsche, Lüften, und ein Zeitprogramm
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- Zeitschaltautomatik bis 150 Min.

## DISPLAY

- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

## VERBRAUCHSWERTE

- Fassungsvermögen bis zu 7 kg
- Energieeffizienzklasse A+, Kondensations-effizienzklasse A<sup>1</sup>
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 258 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 2.10 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 71 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei

Teilbefüllung: 91 %

- Gewichtete Programmdauer: 124 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 159 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 97 Min.
- Verbrauch und Trockendauer (7 kg Baumwolle, schranktrocken bei 1400 UpM): 2.02 kWh/155 Min.

## ANSCHLUSS UND MASSE

- Spannung: 230 V
- Absicherung: 10 A, Spannung: 230 Volt/50 Hz, Leistung: 1050 W
- Gewicht brutto 48 kg, Gewicht netto 46 kg
- Türöffnungswinkel: 140°
- Steckdose genügt für Anschluss
- Masse (HxBxT): 84,5x59,6x63,2 cm

<sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D