

# DDLX 90114

Kondensationstrockner (9 kg)

Whirlpool



B

## TOP 4

- 6<sup>th</sup> Sense Technologie
- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Display mit Temperaturvorwahl
- WaveMotion: Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschu

Weiss

**DDLX 90114**  
EAN 80 03437 47495 8

## KOMFORT

- **6<sup>th</sup> Sense Technologie**
- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- WaveMotion: Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Grosse Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Wasserbehälter oben
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 121 l Trommelvolumen: die grosse Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: galvanisiert
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 615,9 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 5,28 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 70 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Programmdauer: 108 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 145 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 80 Min.

## ANSCHLUSS UND MASSE

- Spannung: 230 V
- Absicherung: 16 A, Spannung: 230 Volt/50 Hz, Leistung: 2700 W
- Gewicht brutto 42 kg, Gewicht netto 40 kg
- Türöffnungswinkel: 140°
- Steckdose genügt für Anschluss
- Masse (HxBxT): 85,5x59,6x65,9 cm

## PROGRAMME

- 11 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle ECO, Baumwolle, Pflegeleicht, Mischwäsche, SoftFinish für Wolle, XXL, Lüften und ein Zeitprogramm
- SoftFinish: für samtig weiche Wolle
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- XXL: für grosse Wäschestücke

## ZUSATZFUNKTIONEN

- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung in 3 Stufen

## DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 12 Std.
- Display mit Temperaturvorwahl
- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

## VERBRAUCHSWERTE

- Fassungsvermögen bis zu 9 kg
- Energieeffizienzklasse B, Kondensationseffizienzklasse B<sup>1</sup>

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