

PWC 917A++

Wärmepumpentrockner (9 kg)



9kg



TOP 4

- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Übersichtliches Display
- SoftFinish: für samtig weiche Wolle
- Extra-Care: schützt empfindliche Kleidungsstücke

Weiß

PWC 917A++

EAN 80 03437 47528 3

Komfort

- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Kindersicherung
- Große Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Besonders gleichmäßiges Trocknen durch diagonalen Luftstrom
- Wasserbehälter oben
- 121 l Schontrömmel, galvanisiert

Programme

- 14 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle ECO, Baumwolle, Pflegeleicht, Mischwäsche, SoftFinish für Wolle, XXL 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
- Die Option Extra-Care schützt empfindliche Kleidungsstücke

Display

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

Verbrauchswerte

- Bis zu 9 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse **A++**, Kondensationseffizienzklasse A¹
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 258.8 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 2.2 kWh

- Geräuschwert nach IEC 704: 69 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 91 %
- Gewichtete Programmdauer: 148 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 195 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 112 Min.

Anschluss und Maße

- Absicherung 10 Ampere
- Steckdose genügt für Anschluss
- Maße (HxBxT): 85,5x59,6x65,9 cm

WPRO-Zubehör (optional)

- Verbindungsrahmen mit Ablage SKS101, EAN 8015250441444
- Verbindungsrahmen KCL103, EAN 8015250830729

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D