

# PWC 7A+

Wärmepumpentrockner (7 kg)



7 kg

MIX  
Mischwäsche

360°  
Reversierende Trommel

A+++  
↑  
D  
A+

## TOP 4

- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Reversierende Trommel
- Übersichtliches Display
- Kindersicherung

Weiss

PWC 7A+

EAN 80 03437 47144 5

## Komfort

- Schontrommel: einzigartige Wäschepflege dank optimierter Trommelform
- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Kindersicherung
- Grosse Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Besonders gleichmässiges Trocknen durch diagonalen Luftstrom
- Wasserbehälter oben
- Ablaufschlauch in der Rückwand integriert
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 121 l Schontrommel, galvanisiert
- Energieeffizienzklasse A+, Kondensationseffizienzklasse A<sup>1</sup>
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 258 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 2.1 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 69 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 87 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 88 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 87 %
- Gewichtete Programmdauer: 124 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 159 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 97 Min.

## Programme

- 14 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Mischwäsche, Supersanft, Lüften und ein Zeitprogramm
- Supersanft: das Programm für sehr empfindliche Textilien
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- Zeitschaltautomatik bis 90 Min.

## Display

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

## Verbrauchswerte

- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen

## Anschluss und Masse

- Spannung: 230 V
- Absicherung: 10 Ampere
- Steckdose genügt für Anschluss
- Masse (HxBxT): 84,5x59,6x63,2 cm

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