

# PWC 1716

Kondensationstrockner (7 kg)



7 kg

B

360°  
Reversierende Trommel

A+++  
↑  
D B

## TOP 4

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

Weiß

**PWC 1716**

EAN 80 03437 46858 2

## Komfort

- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Kindersicherung
- Große Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Wasserbehälter oben
- Ablaufschlauch in der Rückwand integriert
- 12 l Schontrömel, Edelstahl

## Programme

- 8 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Push&Go, Supersanft, Lüften und ein Zeitprogramm
- Supersanft: das Programm für sehr empfindliche Textilien
- Zeitschaltautomatik bis 90 Min.

## Display

- Startzeitvorwahl: 1-12 Std.
- Übersichtliches Display
- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

## Verbrauchswerte

- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse B, Kondensationseffizienzklasse B<sup>1</sup>
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 258 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 2.1 kWh

- Geräuschwert nach IEC 704: 74 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 88 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 87 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 87 %
- Gewichtete Programmdauer: 124 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 159 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 97 Min.
- Verbrauch und Trockendauer (7 kg Baumwolle, schranktrocken bei 1000 UpM): 3.92 kWh/112 Min.

## Anschluss und Maße

- Absicherung 16 Ampere
- Steckdose genügt für Anschluss
- Maße (HxBxT): 86x60x62 cm

## WPRO-Zubehör (optional)

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

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