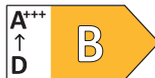


PWC 72B

Kondensationstrockner (7 kg)



TOP 4

- Reversierende Trommel
- Übersichtliches Display
- Extra-Care: schützt empfindliche Kleidungsstücke
- Fertig in – die clevere Programmenvorwahl

Weiß

PWC 72B

EAN 80 03437 47473 6

Komfort

- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Große Türöffnung für bequemes Be- und Entladen
- Besonders gleichmäßiges Trocknen durch diagonalen Luftstrom
- Wasserbehälter oben
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 121 l Schontrummel, galvanisiert

Programme

- 14 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Mischwäsche, Supersanft, XXL, Lüften und ein Zeitprogramm
- Supersanft: das Programm für sehr empfindliche Textilien
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- XXL: für große Wäschestücke

Zusatzfunktionen

- Die Option Extra-Care schützt empfindliche Kleidungsstücke

Display

- Startzeitvorwahl: 12 Std.
- Übersichtliches Display
- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Fertig in – die clevere Programmenvorwahl
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

Verbrauchswerte

- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse B, Kondensations-

effizienzklasse B¹

- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 503.7 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 4.23 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 70 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 85 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 84 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 86 %
- Gewichtete Programmdauer: 94 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 124 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 72 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