

PT 840C W

Wärmepumpentrockner (8 kg) – MyTimeDryer



TOP 4

- 2in1 Filter – effizient und mühelos zu reinigen
- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Reversierende Trommel
- Auffrischen: Kurzprogramm zur Auffrischung der Fasern

Weiß

PT 840C W

EAN 80 03437 06843 0

Komfort

- 2in1 Filter – effizient und mühelos zu reinigen
- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Türanschlag rechts
- Kindersicherung
- Wasserbehälter oben
- 110 l Schontrommel, Edelstahl

Programme

- 15 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Mischwäsche, Sport, Jeans, Hemden, Wolle, Bett & Bad, Baby, Daunendecke, Daunen-Jacken, Auffrischen und ein Zeitprogramm
- Auffrischen: Kurzprogramm zur Auffrischung der Fasern durch einen Frischluftstrom
- Programm Fitnesskleidung
- Jeans-Programm für eine besonders gleichmäßige und schonende Trocknung von Jeans und dickerem Baumwollstoff
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag

Zusatzfunktionen

- Optionen: Start/Pause, verlängerter Knitterschutz, Trommelinnenbeleuchtung, Tonsignal am Programmende
- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung

Display

- Startzeitvorwahl: 1-24 Std.
- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige

- Separate Programmablaufanzeige

Verbrauchswerte

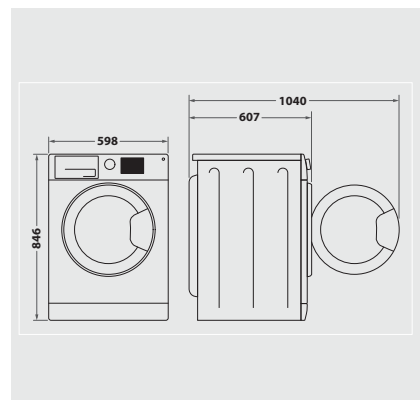
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse C, Kondensations-effizienzklasse B¹
- Gewichteter durchschnittlicher Energieverbrauch für 100 Trocknungszyklen im Programm: 102 kWh
- Geräuschwert im eco-Programm: 64 dB(A) re 1 pW
- Luftschallemissionsklasse: B
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz: 88 %
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung im eco-Programm: 174 Min.

Anschluss und Maße

- Absicherung 10 Ampere
- Maße (HxBxT): 84,6x59,8x63 cm

WPRO-Zubehör (optional)

- Verbindungsrahmen mit Ablage und Wäscheleine
SKP101, EAN 8015250476002
- Wäscheball für den Trockner
WBA101, EAN 8015250474152
- Wäschenetz für BHs
WAS104, EAN 8015250614152



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G