TRCEF 1182

Kondensationstrockner (8 kg)







TOP 4

- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Energieeffizienzklasse A++, Kondensationseffizienzklasse B¹
- · Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl: 24 Std.

WEISS

TRCEF 1182 EAN 40 11577 85741 2

KOMFORT

- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- · Türanschlag rechts, wechselbar, wechselbar
- Wasserbehälter oben
- 120 l Trommelvolumen: die große Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: Edelstahl

PROGRAMME

- 18 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Mischwäsche, Sport, Jeans, Seide, XXL
- Sport-Programm für eine schonende Pflege von Sportkleidung und empfindlichen Textilien
- Jeans-Programm für eine besonders gleichmäßige und schonende Trocknung von Jeans und dickerem Baumwollstoff
- MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
- XXL: für große Wäschestücke
- Seide-Programm: Pflege für edle Stoffe

ZUSATZFUNKTIONEN

• Elektronische Trockengrad-Feineinstellung

DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 24 Std.
- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Wasserbehälter leeren

VERBRAUCHSWERTE

- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse A++, Kondensationseffizienzklasse B¹
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 234 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 1.78 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 64 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 81 %

- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 81 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 81 %
- · Gewichtete Programmdauer: 161 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 194 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 135 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung 10 Ampere
- Anschlussmöglichkeit für Abluftschlauch No
- Maße (HxBxT): 84,9x59,5x65,6 cm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D