

AWO 7646

Waschmaschine (7 kg)

Whirlpool



TOP 4

- 6th Sense – die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- Ausgezeichnetes Wolleprogramm: Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Übersichtliches Display mit Restzeitanzeige

Weiss

AWO 7646

EAN 80 03437 44761 7

KOMFORT

- **6th Sense** – die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Ausgezeichnetes Wolleprogramm: Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Mehrfachwasserschutz +
- Leicht zugängliche Fremdkörperfalle

PROGRAMME

- Dynamische Grundprogramme für: Kochwäsche, Buntwäsche, Pflegeleichtes, Feinwäsche
- Spezielle Programme für Baumwolle, Eco 60 °C, Feinwäsche, Mischwäsche, Handwäsche, Wolle, Synthetik, Kurz 30', Baumwolle, Baumwolle 90/95 °C
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten

AUSSTATTUNG

- Elektronische Steuerung
- Wolleschaukel
- Schäumerkennung
- Unwucht-Korrektursystem

ZUSATZFUNKTIONEN

- Clean+ – das extra Plus an Sauberkeit
- Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Abpumpen, Start/Pause, Löschen-Taste
- Kurz-Taste

DISPLAY

- Übersichtliches Display mit Restzeitanzeige
- Startzeitvorwahl 1 – 23 Std. wählbar
- Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A++, Schleudereffizienzklasse B¹
- Bis zu 7 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 194 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 9900 Liter

ANSCHLUSS UND MASSE

- Einfüllöffnung mit 30 cm Durchmesser
- Absicherung: 10 A, Spannung: 230 Volt/50 Hz, Leistung: 2300 W
- Anschlusskabellänge: 150 cm
- Gewicht brutto 73 kg, Gewicht netto 72 kg
- Masse (HxBxT): 85x60x57,5 cm
- Masse verpackt (HxBxT): 90x64x61,5 cm
- Unterbaufähig

TECHNISCHE DATEN

- Höhe ohne Arbeitsplatte: 82 cm
- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 58/79 dB(A) re 1pW
- Türanschlag links

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D