FWG81496WSE NL

Waschmaschine (8 kg)







TOP 4

- Clean+ das extra Plus an Sauberkeit
- 15° Green&Clean erhält die Brillanz der Farben
- 2-in-1 Display mit Restzeitanzeige sowie Temperaturvorwahl
- Startzeitvorwahl

Weiß

FWG81496WSE NL EAN 80 03437 20802 7

KOMFORT

- · Mehrfachwasserschutz +
- Kindersicherung
- · Leicht zugängliche Fremdkörperfalle

PROGRAMME

- Spezielle Programme für Baumwolle Eco 60 °C, Feinwäsche, Mischwäsche, Weiße Wäsche, Wolle, Synthetik, Kurz 30', Jeans, Sport, Baby, Große Wäschestücke, Baumwolle, Täglich 30°
- Abgestimmte Farbprogramme: Weiße Wäsche
- Kurz 30' schnelle Wäsche in 30 Minuten

AUSSTATTUNG

- Elektronische Steuerung
- Unwucht-Korrektursystem

ZUSATZFUNKTIONEN

- 15° Green&Clean erhält die Brillanz der Farben
- Clean+ das extra Plus an Sauberkeit
- Intensivspülen, Spülen und Schleudern, Schleudern und Abpumpen, Drehzahlreduzierung, Abpumpen, Start/Pause
- Kurz-Taste
- Mögliche Eingabe des Verschmutzungsgrades

DISPLAY

- 2-in-1 Display mit Restzeitanzeige sowie Temperaturvorwahl
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige

VERBRAUCHSWERTE

- 30 % sparsamer als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++, Schleudereffizienzklasse B¹
- · Bis zu 8 kg Fassungsvermögen

- · Jahreswasserverbrauch: 11900 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (8 kg Buntwäsche 60 °C): 0,7 kWh

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-240 Volt/50 Hz, 1850 W Leistung
- Anschlusskabellänge: 120 cm
- Gewicht brutto 72 kg, Gewicht netto 71 kg
- Maße (HxBxT):85x59,5x63 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 87x64x64,5 cm

TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 52/79 dB(A) re 1pW
- Türanschlag links
- Tür-Öffnungswinkel 172°

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Verbindungsrahmen mit Ablage SKS101, EAN 8015250441444
- Verbindungsrahmen KCL103, EAN 8015250830729
- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076
- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 6er Pack DES618, EAN 8015250590647

[·] Jahresenergieverbrauch: 137 kWh

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D