# **FWG81484WB CH**

#### Waschmaschine (8 kg)





#### TOP 4

- 6<sup>th</sup> Sense die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- · Clean+ das extra Plus an Sauberkeit
- 15° Green&Clean erhält die Brillanz der Farben
- Startzeitvorwahl 1 23 Std. wählbar

FWG81484WB CH

EAN 80 03437 23737 9

#### **KOMFORT**

- 6<sup>th</sup> Sense die optimierte Mengenautomatik erkennt die Wäschemenge und passt die Waschparameter darauf an
- Mehrfachwasserschutz +
- Kindersicherung

## **PROGRAMME**

- Abgestimmte Farbprogramme: Weiße Wäsche
- Kurz 30' schnelle Wäsche in 30 Minuten

## AUSSTATTUNG

Unwucht-Korrektursystem

#### ZUSATZFUNKTIONEN

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

## **DISPLAY**

- Startzeitvorwahl 1 23 Std. wählbar
- Restzeitanzeige

## SCHLEUDERDREHZAHLEN

 Schleuderdrehzahlen: Max. 1351 UpM variabel einstellbar oder ohne Endschleudern

## **VERBRAUCHSWERTE**

- Energieeffizienzklasse A+++, Schleudereffizienzklasse B¹
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- · Jahresenergieverbrauch: 177 kWh
- · Jahreswasserverbrauch: 11594 Liter
- \* Energieverbrauch je Zyklus (8 kg Buntwäsche 60 °C): 0,992 kWh

#### **ANSCHLUSS UND MASSE**

- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-240 Volt/50 Hz, 1850 W Leistung
- · Anschlusskabellänge: 150 cm
- Gewicht brutto 72 kg, Gewicht netto 71 kg
- Maße (HxBxT):84,5x59,5x63 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 87x64x64,5 cm

#### **TECHNISCHE DATEN**

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

## 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D