

FSCR 80422

Waschmaschine (8 kg)

Whirlpool



TOP 4

- Supreme Care für ultimativ sanfte Wäschepflege
- ZEN Technology – bürstenloser Motor mit Direktantrieb
- HotFinish – der Spülvorgang mit 40 °C warmem Wasser bereitet die Wäsche optimal auf die Schleuderphase vor
- FreshCare – verhindert zuverlässig Knitterfalten

Weiss

FSCR 80422
EAN 80 03437 26238 8

KOMFORT

- Supreme Care basiert auf dem Zusammenspiel der super-sanften Trommelbewegungen, der extra-sanften Schontrummel und der optimalen Erhaltung brillanter Farben bei 15 °C
- **ZEN Technology** – bürstenloser Motor mit Direktantrieb
- Mehrfachwasserschutz +
- Kindersicherung
- Leicht zugängliche Fremdkörperfalle

PROGRAMME

- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten

AUSSTATTUNG

- Elektronische Steuerung
- Unwucht-Korrektursystem

ZUSATZFUNKTIONEN

- FreshCare – verhindert zuverlässig Knitterfalten
- HotFinish – der Spülvorgang mit 40 °C warmem Wasser bereitet die Wäsche optimal auf die Schleuderphase vor
- 15° Green&Clean – erhält die Brillanz der Farben
- Flecken 15° – entfernt innerhalb einer Stunde die hartnäckigsten Flecken
- Vorwäsche, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Abpumpen, Start/Pause
- Mögliche Eingabe des Verschmutzungsgrades

DISPLAY

- Übersichtliches Display mit Temperaturwahl, Restzeitanzeige und bControl Steuerelement
- Startzeitvorwahl 1 – 23 Std. wählbar
- Restzeitanzeige

VERBRAUCHSWERTE

- 10 % sparsamer als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++, Schleudereffizienzklasse B¹
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 177 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 9900 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (8 kg Buntwäsche 60 °C): 0,78 kWh

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung: 10 A, Spannung: 220-230 Volt/50 Hz, Leistung: 1820 W
- Anschlusskabelänge: 120 cm
- Gewicht brutto 81 kg, Gewicht netto 80 kg
- Masse (HxBxT): 85x59,5x61 cm
- Masse verpackt (HxBxT): 88x64x64 cm

TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schalleistung): 49/69 dB(A) re 1pW
- Türanschlag links
- Tür-Öffnungswinkel 172°

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D