WHI 8EU40

Waschmaschine (8 kg)





TOP 4

- 6th Sense Colours intuitive Programmwahl
- SoftMove-Technologie schützt die Fasern durch jeweils auf das gewählte Programm genau abgestimmte Trommelbewegungen
- Clean+ das extra Plus an Sauberkeit
- 15° Green&Clean erhält die Brillanz der Farben

WHI 8EU40

EAN 80 03437 44939 0

KOMFORT

- 6th Sense Colours intuitive Programmwahl für individuelle Bedürfnisse
- SoftMove-Technologie schützt die Fasern durch jeweils auf das gewählte Programm genau abgestimmte Trommelbewegungen

PROGRAMME

- Abgestimmte Farbprogramme: Schwarz und Dunkel, Helle Farben, Weiße Wäsche
- Speed 15 schnelle Wäsche in 15 Min.
- Kurz 30' schnelle Wäsche in 30 Minuten

AUSSTATTUNG

- Schaumerkennung
- Unwucht-Korrektursystem

ZUSATZFUNKTIONEN

- 15° Green&Clean erhält die Brillanz der Farben
- · Clean+ das extra Plus an Sauberkeit
- EcoMonitor hilft, den optimalen Energieverbrauch stets im Blick zu behalten
- Leichtbügeln, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Abpumpen, Start/Pause
- Kurz-Taste

DISPLAY

- Übersichtliches Display mit Restzeitanzeige
- Restzeitanzeige

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A+++, Schleudereffizienzklasse B¹
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- · Jahresenergieverbrauch: 193 kWh
- · Jahreswasserverbrauch: 11000 Liter
- * Energieverbrauch je Zyklus (8 kg Buntwäsche 60 °C): 0,98 kWh

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-230 Volt/50 Hz, 2100 W Leistung
- · Anschlusskabellänge: 120 cm
- Gewicht brutto 70 kg, Gewicht netto 68 kg
- Maße (HxBxT):84,5x59,5x58 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 88x64x63 cm
- Unterbaufähig

TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 59/77 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

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D