

AWG 1212/PRO

Waschmaschine (12 kg) für den kommerziellen Einsatz

Whirlpool



TOP 4

- Robust und langlebig für eine intensive Beanspruchung
- MAXI-Türöffnung für ein bequemes Be- und Entladen
- Startzeitvorwahl
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten

Weiß

AWG 1212/PRO

EAN 80 03437 21909 2

KOMFORT

- Große Türöffnung für bequemes Be- und Entladen

PROGRAMME

- 9 Wäschepflege-Programme
- Dynamische Grundprogramme für: Baumwolle, Pflegeleichtes, Feinwäsche, Wolle
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten
- Sport-Programm für eine schonende Pflege von Sportkleidung und empfindlichen Textilien

AUSSTATTUNG

- Elektronische Steuerung
- Edelstahltrommel
- Schaumerkennung
- 3 Waschmittelkammern
- Überlaufschutz
- Unwucht-Korrektursystem
- Anschlussmaterial wird mitgeliefert

ZUSATZFUNKTIONEN

- Reinigungsprogramm
- Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Start/Pause, Löschen-Taste
- Kurz-Taste
- Mögliche Eingabe des Verschmutzungsgrades
- Ewash ECO Taste

DISPLAY

- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse A, Schleudereffizienzklasse B¹

- Bis zu 12 kg Fassungsvermögen
- Jahreswasserverbrauch: 13000 Liter

ANSCHLUSS UND MASSE

- Einfüllöffnung mit 39,4 cm Durchmesser
- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-240 Volt/50 Hz, 2100 W Leistung
- Anschlusskabellänge: 150 cm
- Gewicht brutto 94 kg, Gewicht netto 87 kg
- Maße (HxBxT): 101x81,3x68,6 cm
- Maße verpackt (HxBxT): 109x88,5x76 cm
- Steckertyp: Schuko

TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schalleistung): 58/70 dB(A) re 1pW
- Türanschlag links
- Trommeldurchmesser: 555

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