RUC 2C24 A X

Unterbau-Geschirrspüler (60 cm)





























TOP 4

- Fast&Clean 28' das effektive Reinigungsprogramm unter 28 Minuten
- Push&Go 1 Tastendruck für sauberes und trockenes Geschirr in nur 85 Minuten
- Auto Door automatisches Türöffnungssystem (abschaltbar)
- 4 verschiedene Reinigungstemperaturen

Edelstahl

RUC 2C24 A X EAN 80 03437 60470 6

Ausstattung

- Auto Door automatisches Türöffnungssystem (abschaltbar)
- Übersichtliches Bedienfeld mit 2, 4, 8 Std. Startzeitvorwahl
- Spülzyklus-Ende wird angezeigt
- Elektronische Salz- und elektronische Klarspülernachfüllanzeige
- Edelstahl-Innenraum für maximale Hygiene
- Doppelscharnier
- Vollwasserschutz

Spülprogramme

- 4 Standardprogramme, 2 Sensorprogramme
- 4 verschiedene Reinigungstemperaturen
- Spülprogramme: ECO, Kalt Vorspülen, Push & Go, Auto-Intensiv, Auto-Mix, Fast&Clean
- Automatik-Programm perfekte Reinigungsergebnisse bei effizientem Wasser- und Energieverbrauch
- Push&Go 1 Tastendruck für sauberes und trockenes Geschirr in nur 85 Minuten
- Fast&Clean 28' das effektive Reinigungsprogramm unter 28 Minuten

Betriebsarten

Halbe Beladung

Geschirrkörbe

- Oberkorb auch in beladenem Zustand höhenverstellbar und herausnehmbar
- 4 klappbare Tassenablagen im Oberkorb
- 4 umklappbare Tellersegmente im Unterkorb
- Herausnehmbarer Besteckkorb

Verbrauchswerte

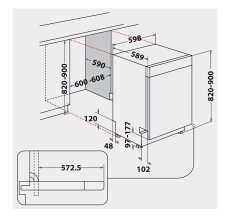
- Energieeffizienzklasse E, Reinigungsleistungsindex 1,13, Trocknungsleistungsindex 1.07¹
- 14 Maßgedecke
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 95 kWh Strom
- 9,5 Liter Wasser, 0,95 kWh Strom im eco-Programm pro Betriebszyklus
- Programmdauer des eco-Programms:
 3:10 h
- Nur 44 dB(A) re 1 pW Betriebsgeräusch, Luftschallemissionsklasse B

Technische Daten

- Anschlusskabellänge 130 cm
- Gerätehöhe verstellbar von 820 900 mm
- Gerätemaße (HxTxB): 820x590x598 mm

WPRO-Zubehör (optional)

- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076
- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 12er Pack DES124, EAN 8015250583267





¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G