

IBIO 3C26

Vollintegrierbarer Geschirrspüler (60 cm)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- ActiveDry – automatisches Türöffnungssystem für perfekt getrocknetes Geschirr
- Option MultiZone – separates Ober- oder Unterkorbspülen
- Sensor-Programm – perfekte Reinigungsergebnisse bei effizientem Wasser- und Energieverbrauch
- Übersichtliches Display mit 1 – 12 Std. Startzeitvorwahl

SCHALTERBLLENDE EDELSTAHL

IBIO 3C26
EAN 40 11577 85110 6

BAUART

- Nicht hocheinbaufähig

AUSSTATTUNG

- **ActiveDry** – automatisches Türöffnungssystem für perfekt getrocknetes Geschirr (abschaltbar)
- Übersichtliches Display mit 1 – 12 Std. Startzeitvorwahl
- Elektronische Salz- und elektronische Klarspülernachfüllanzeige
- Edelstahl-Innenraum für maximale Hygiene
- Doppelscharnier
- Vollwasserschutz

SPÜLPROGRAMME

- **9 Standardprogramme und 1 Sensorprogramm**
- 5 verschiedene Reinigungstemperaturen
- Spülprogramme: ECO, Kalt Vorspülen, Sensorprogramm, Expressprogramm, Intensivprogramm, Glasprogramm, Hygieneprogramm, Schnelles Spülen & Trocknen, Selbstreinigung
- Sensor-Programm – perfekte Reinigungsergebnisse bei effizientem Wasser- und Energieverbrauch

BETRIEBSARTEN

- Option MultiZone – separates Ober- oder Unterkorbspülen
- Option für Spültabs
- Express-Option – verkürzt die Dauer des gewählten Spülprogramms

GESCHIRRKÖRBE

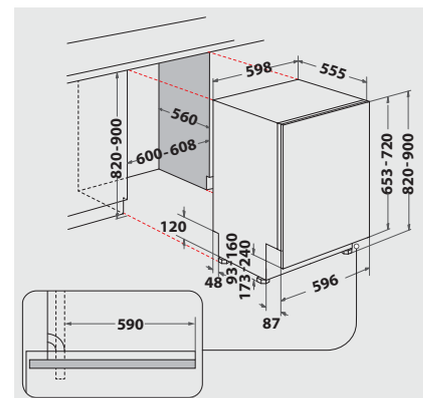
- Oberkorb herausnehmbar und höhenverstellbar, auch beladen
- 4 klappbare Tassenablagen im Oberkorb
- 4 umklappbare Tellersegmente im Unterkorb
- Herausnehmbarer Besteckkorb
- Graue Geschirrkörbe

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 46 dB(A) re 1 pW Betriebsgeräusch, Luftschallemissionsklasse C

TECHNISCHE DATEN

- 220-240 Volt
- Absicherung 10 Ampere
- Anschlusskabelänge 130 cm
- Warmwasseranschluss bis 60 °C möglich
- Gerätemaße (HxTxB): 820x555x598 mm
- Gerätehöhe verstellbar von 820 – 900 mm



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G