

WSBO 3023 PF X

Integrierbarer Geschirrspüler (45 cm)

Whirlpool



TOP 4

- PowerClean Pro – das intelligente System speziell für Töpfe und Pfannen
- Besteckschublade
- Übersichtliches Display mit Restzeitanzeige und 1 – 24 Std. Startzeitvorwahl
- Vollwasserschutz

Edelstahl

WSBO 3023 PF X

EAN 80 03437 23342 5

AUSSTATTUNG

- **PowerClean Pro** – das intelligente System speziell für Töpfe und Pfannen
- Übersichtliches Display mit Restzeitanzeige und 1 – 24 Std. Startzeitvorwahl
- Akustisches Signal zeigt das Programmende an
- Elektronische Salz- und elektronische Klarspülnachfüllanzeige
- Edelstahl-Innenraum für maximale Hygiene
- Kindersicherung/Tastensperre
- Vollwasserschutz
- 10 Maßgedecke
- Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen: 76 kWh Strom
- 9 Liter Wasser, 0,755 kWh Strom im eco-Programm pro Betriebszyklus
- Programmdauer des eco-Programms: 4:00 h
- Nur 43 dB(A) re 1 pW Betriebsgeräusch, Luftschallemissionsklasse B

TECHNISCHE DATEN

- Warmwasseranschluss bis 60 °C möglich
- Anschlusskabellänge 130 cm
- Gerätehöhe verstellbar von 820 – 900 mm
- Gerätemaße (HxTxB): 820x555x448 mm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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

SPÜLPROGRAMME

- **6 Standardprogramme und 1 Sensorprogramm**
- 3 verschiedene Reinigungstemperaturen
- Spülprogramme: ECO, Kalt Vorspülen, Sensorprogramm, Expressprogramm, Intensivprogramm, Glasprogramm, Selbstreinigung
- Automatik-Programm – perfekte Reinigungsergebnisse bei effizientem Wasser- und Energieverbrauch

BETRIEBSARTEN

- Antibakteria-Option
- Option MultiZone – separates Ober- oder Unterkorbspülen
- Option für Spültabs

GESCHIRRKÖRBE

- Besteckschublade
- Oberkorb herausnehmbar und höhenverstellbar
- 2 klappbare Tassenablagen im Oberkorb
- 4 umklappbare Tellersegmente im Unterkorb
- Dunkelgraue Geschirrkörbe

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse E, Reinigungsleistungsindex 1,13, Trocknungsleistungsindex 1,07¹

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G

