

Adresse: Bayernstraße 31 5071 Wals-Siezenheim Österreich

Kontakt: Telefon: +43 662 85 67 77 Gerichtsstand: Salzburg Fax: +43 662 85 67 77 -311

Steuernummer: 93 158 E-Mail: 8420

info@backenundgaren.com IBAN: AT14 3429 0000

06214423

Rechtliches:

USt-ID-Nr.: ATU68088099



HOBART Geschirrspülmaschine **PROFI FXL**



Produktnummer: HOB.FXL-10B







Adresse: Bayernstraße 31 5071 Wals-Siezenheim Österreich Kontakt: Rechtliches:
Telefon: +43 662 85 67 77 Gerichtsstand: Salzburg
Fax: +43 662 85 67 77 - USt-ID-Nr.: ATU68088099
311 Steuernummer: 93 158

311 Steuernummer: 93 158 E-Mail: 8420

info@backenundgaren.com IBAN: AT14 3429 0000

06214423

Beschreibung

- · Wash-Smart: Informationen über Betriebskosten, Auslastung, Fehlermeldung etc. immer auf einen Blick
- Extra tieferer Innenraum: Platz für größere Bleche, Bäckerkörbe oder Fleischerkisten
- Doppelkorb-System: In einem Spülgang können 2 Körbe gespült werden
- Feinfiltersystem: integrierte Vorwaschfunktion reduziert den Reinigerverbrauch um bis zu 35%
- 2 Liter Frischwasserverbrauch pro Spülgang.
- Die Steuerung überwacht permanent den Schmutzeintrag in den Tank und passt die Klarspülmenge an den Verschmutzungsgrad an
- Intelligenter Datenspeicher: Speicherung von wichtigen Betriebsdaten, Ergebnisprotokollen und Verbrauchsdaten
- Einfachste Reinigung: entnehmen und einsetzen der Wasch- und Klarspülarme ohne Werkzeug und mit nur einer Hand möglich
- Multiphasing: Stromanschluss umrüstbar: 230V/400V

Austattung

- Hochwertiger Touchscreen
- Reinigerdosierpumpe für Reinigerkanister
- Klarspüldosierpumpe für Reinigerkanister
- Klarspülwasserpumpe
- Selbstreinigungsprogramm
- · Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Ablaufpumpe
- Elektronische Programmsteuerung
- Durchlauferhitzer 6,1 kW
- Betriebszustände werden in verständlichen Farben dargestellt
- Leerstandsanzeige für den Reiniger und Klarspüler
- Stoßgedämpfte Tür mit Zuzieh-Mechanismus
- Tank, Gestell, Klarspülarme, Verkleidung aus Chromnickelstahl

Produktinformationen

Leistung (W):	> 3000 Watt
Spannung (V):	400V