

NEU!



Für strahlende Ergebnisse



**Gläserpüler
FV 40.2 G**

**Glänzende Aussichten
für Ihre Theke!**



700 mm „Hochglanz“. Die glasklare Entscheidung für brillante Gläser

Der neue FV 40.2 G - eine Glanzleistung auf dem Gebiet der Gläser-spüler.

„Ausgezeichnet in Technik und Leistung, Top in Qualität und Bedienung, Garant in Hygiene und Sicherheit“.

Der optimale Ergänzungsbaustein für jede Gastronomie. Ob im Bistro, Café, Restaurant, Hotel oder in der Bar. Der Gläser-spülautomat FV 40.2 G sorgt für einen glanzvollen Auftritt, unter und hinter jedem Tresen.

Abgesehen vom perfekten Spülergebnis glänzt diese Neuheit noch mit vielen weiteren, nützlichen und innovativen Highlights.

700 mm Einbauhöhe

Paßt unter jeden Tresen und in jede Theke.

Spülsystem - OBEN und UNTEN

Problemloses Spülen von Tellern, Tassen und Besteck.

Integrierte Umkehr-Osmose-Anlage.

Modulares Baukastensystem für jedes bauseitige Anforderungsprofil. (Option)

Korbmaß 500 x 500 mm

Viel Raum für glänzende Spülergebnisse

Hygiene Wasch- und Klarspültemperaturen nach DIN 10511

Ausgestattet mit der bewährten Innovations-Technik, wie zum Beispiel:

- AktivPlus Filtersystem
- MIKE Steuerungstechnik
- Gezogene Waschammer
- ADT-Technologie
- u.v.m.

Ein weiteres Highlight aus dem Hause MEIKO - entwickelt und hergestellt für ein brillant sauberes und hygienisch sicheres Spülergebnis.



Zusätzliches Wasch-System. Alles Gute kommt von oben !

Nur Gläser-spülen ist Schnee von Gestern. Der neue Gläser-spülautomat FV 40.2 G reinigt problemlos Tassen, Tel-

ler und Besteck. Ein „Allrounder“ für den Thekenbereich. Dank des oberen Waschsystems bleibt keine Ecke trocken und ga-

rantiert somit ein absolut hygienisch und einwandfreies Spülergebnis.

Und - mit einer Einschubhöhe von 315 mm geht alles rein, was an der Theke sauber und blitzblank werden muss.

Absolut neu, innovativ und anwenderfreundlich - das Wasserwechselprogramm.

Mit nur einem Tastendruck wechseln Sie nach dem Spülen von Geschirr das Wasser im Tank, um unmittelbar danach mit frischem Wasser Gläser zu spülen. Völlig automatisch und unkompliziert - für ein hygienisch sicheres und glänzendes Spülergebnis.



Gläser-spüler FV 40.2 G

Der Allrounder für den Thekenbereich. Gläser, Tassen, Teller, Besteck - kein Problem durch das doppelte (OBEN und UNTEN) Waschsystem.

Für das Spülen von Geschirr ist eine sinnvolle Wasserbehandlung integrierbar.



Das Umkehr-Osmose-System. Glanzleistung im Baukastenformat



Modular, individuell, praxisnah - ohne wenn und aber. Ob hinten, unten oder weiter weg, für glänzende Spülergebnisse steht nicht's im Wege. Das neue modulare Umkehr-Osmose-System passt sich jeder Umgebung an.

Neu konzipiert, neu präsentiert, so bietet dieses Umkehr-Osmose-System mit einem Reinheitsgrad der Entsalzung von ca. 98% optimale Leistung auf kleinstem Raum.

Sauberes, glänzendes, hygienisch einwandfreies Geschirr. Und das jahrelang.



Gläser-spüler FV 40.2 G

GiO-Modul an der Rückwand des Automaten
H: 700 - 730 mm, B: 600 mm, T: 680 mm



Gläser-spüler FV 40.2 G

GiO-Modul unter dem Automaten
H: 820 - 850 mm, B: 600 mm, T: 600 mm



Gläser-spüler FV 40.2 G

GiO-Modul kann sich in der Nähe oder z.B. in einem anderen Raum befinden.
H: 700 - 730 mm, B: 600 mm, T: 600 mm
+GiO-Modul: H: 600 mm, B: 140 mm, T: 550 mm



Alles drin und dran was gut und nützlich ist



MIKE 2 - die brandneue Elektronik mit integrierter Infrarot-Schnittstelle

Die z.Zt. innovativste Steuerungselektronik für Gläser-spüler. In

Verbindung mit dem intelligenten „M-Commander W“ lassen sich alle relevanten Daten lesen, defi-

nieren, verändern und online dem Werk/Kundendienst mitteilen



Installation mit Anschluss-Set (Wasser, Abwasser und Strom): Nur aufstellen, anschließen, in Betrieb nehmen. Schnelle kostengünstige Inbetriebnahme, eingebaute Laugenpumpe erlaubt bauseitige Ablaufhöhe bis 700 mm.



Safety first: Nur robuste Technik und bestes Material sichern die hohe Reinigungsqualität. Chrom-Nickel-Stahl auch für die Wasch- und Klarspülarme war uns deshalb gerade gut genug dafür.



Schnellregenerierung: Angenehm sparsame 11 Liter passen in den Waschtank. Die genau richtige Menge, welche ständig durch die Frischwasser-Klarspülung schnell und spürbar wirksam regeneriert wird.



Eine runde Sache: Der tiefgezogene, großdimensionierte Waschraum. Integrierte Korbführungen und rundum runde Ecken machen ihn pflegeleicht und übersichtlich.

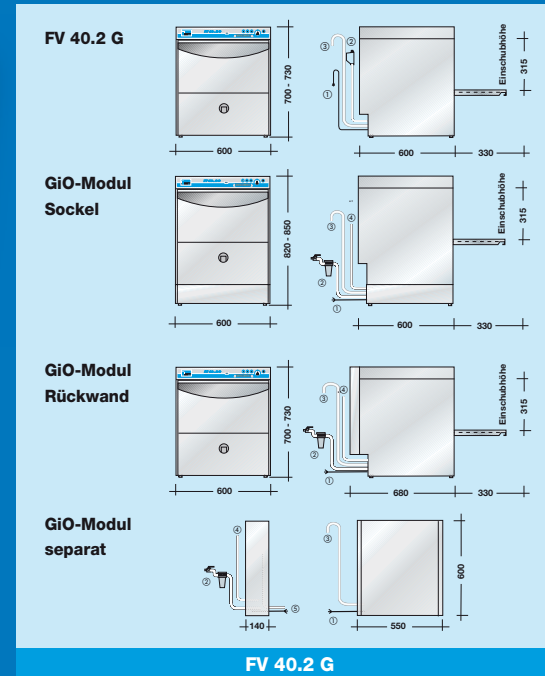


Äußerst aktiv: Das Laugenfilter-System „Aktiv-Plus“. Das bedeutet mehrfach gefiltertes Tankwasser und Sicherheits-Grobsieb für die Pumpe: einfaches Handling des Systems eingeschlossen.



Grundlage dieser Technologie ist die konsequente Umsetzung der Vorteile der MEIKO Laugenfilter-technik AktivPlus, die mit ihrer über- ragenden Effektivität eine bisher einmalige „Reinheit“ der Waschlauge realisiert. Für ein erstklassiges Reinigungsergebnis sind in Verbindung mit der effektiven Klarspülung nur noch 2,6 Liter frisches Wasser je Spülgang erforderlich.

Abmessungen und technische Daten:



FV 40.2 G	230 V	400 V
Korbabmessungen/mm	500 x 500	
Einschubhöhe/mm	315	
Theoretische Korbleistungen/h		
Warmwasser	40/30/15	40/30/15
Kaltwasser	22/15/10	40/30/15
Pumpenmotor kW	0,55	
Tankinhalt ltr.	11	
Klarspülung ltr.	2,6	
Tankheizung kW	2	1,3
Einbauboiler bei		
45°C Zulauftemperatur kW	3	4,5
10°C Zulauftemperatur kW	3	7,5
Elektr. Gesamtanschluss bei		
45°C Zulauftemperatur kW	3,7	6,5
10°C Zulauftemperatur kW	3,7	9,5

Elektro-Installation: Elektroanschluss: ① Wechselstrom 1 NPE; 230 V 50 Hz; Drehstrom 3 NPE, 400 V, 50 Hz. Die Schaltung entspricht den Bestimmungen des VDE.

Wasser-Installation: Die Automaten können ohne Zwischenschaltung von Sicherheitsarmaturen an das Frischwassernetz angeschlossen werden ②. Mindestfließdruck 0,6 bar, Maximaldruck 5 bar. **GiO-Module:** Mindestfließdruck 1 bar, Maximaldruck 5 bar. Wasserzulauftemperatur min 1°C - max. 30°C. Leitwert Rohwasser < 1000 µS/cm. Gesamtwasserhärte max. 28°dH. Inklusive Absperrventil, Filter 10 µm mit Aktivkohle, Druckminderer, Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter. Die Installationsvorschrift EN 1717 ist zu beachten. Ablauf 3/4". Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch ③. Konzentratablauf 1/2" ④. Länge der Anschlussleitungen ca. 1,4 m ab Automat. Permeat und Elektroleitung (Maschine GiO-Modul) 3,0 m ⑤

Wählbare Programmlaufzeiten: FV 40.2 G

	400 V / 230 V	230 V
Kurzprogramm	= 90 Sekunden	160 Sekunden
Normalprogramm	= 120 Sekunden	240 Sekunden
Intensivprogramm	= 240 Sekunden	360 Sekunden

* Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperatur erhöhen.

Im Wasserwechselprogramm verlängern sich die Programmlaufzeiten.

MEIKO empfiehlt Marken-Reinigungsprodukte namhafter Hersteller.

Eine hervorragende Wahl sind **MEIKO LOW** Reinigungs- und Hygieneprodukte.



MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG
Englerstr. 3 · 77652 Offenburg · Germany
Tel. +49 (0)781 / 203-0 · Fax +49 (0)781 / 203-1274
www.meiko.de · E-Mail: info@meiko.de



Gemäß der Hygieneanforderungen der DIN 10511-H für gewerbliches Gläser-spülen und DIN 10512 für gewerbliches Geschirrspülen.