

Saubere Sache wenn man kalt Klarspülen kann

Die neue **FV 40.2 G-K** mit Kaltwasserklarspülung

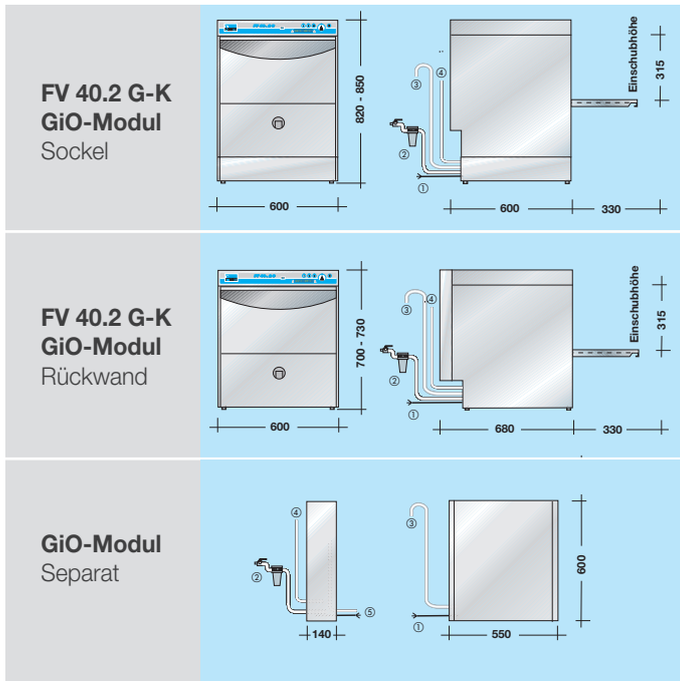
Das integrierte *GiO-MODUL* filtert und entmineralisiert das Frischwasser* und realisiert ein glänzendes und hygienisches Spülergebnis. Die Vorzüge der *GiO-MODUL*-Technik: Mit dem anerkannten Verfahren der Umkehrosmose wird Wasser entmineralisiert und entkeimt. Dadurch werden hervorragende Voraussetzungen für die brillanten und hygienischen Spülergebnisse auch bei einer Klarspülung mit Kaltwasser realisiert. Eine saubere Sache, wenn's im Bierausschank mal schnell gehen muss und der kühle Schluck von Anfang an auch kühl bleiben soll.



* Zulaufendes Frischwasser in Trinkwasserqualität.

FV 40.2 G-K

Abmessungen und technische Daten



FV 40.2 G-K		400 V
Korbabmessungen	mm	500 x 500
Einschubhöhe	mm	315
Theoretische Korbleistungen	bis zu Körbe/h	40/30/30
Pumpenmotor	kW	0,55
Tankinhalt	ltr.	11
Tanktemperatur		55°C - 60°C
Klarspülung	ltr.	3,2
Klarspültemperatur		10°C - 65°C
Tankheizung	kW	4
Einbauboiler	kW	7,5
Elektr. Gesamtanschluss	kW	8,2

Elektro-Installation:

Elektroanschluss: Drehstrom 3 NPE, 400 V, 50 Hz.
Länge der Anschlussleitung ca. 1,4 m ab Automat.
Die Schaltung entspricht den Bestimmungen des VDE.

Wasser-Installation:

Die Automaten können ohne Zwischenschaltung von Sicherheitsarmaturen an das Frischwassernetz angeschlossen werden. Die Installationsvorschrift EN 1717 ist zu beachten.
Kaltwasseranschluss. Mindestfließdruck 1 bar, Maximaldruck 5 bar. Leitwert Rohwasser < 1000 µS/cm.
Gesamtwasserhärte max. 28°dH. Inkl. Anschluss-Set: Absperrventil, Druckminderer, Filter 10 µm mit Aktivkohle, Sicherungseinrichtung „HD“ (Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter) nach EN 1717. Zulauflänge ca. 3 m.
Anschluss-Set des Automaten mit Panzerschlauch (ohne AquaStop). Ablauf ¾“. Konzentrat Ablauf ½“, Länge ca. 2 m.
Permeat- und Elektroleitung zwischen Automat und separat beige-stelltem ca. 3 m.

(1 bar = 100 kPa) (1°dH ca. 0,18 mmol/l CaCO₃)



FV 40.2 G-K – Wählbare Programme

	Laufzeit	Tanktemperatur	Klarspültemperatur
Kurzprogramm	90 Sek.	55°C	10°C*
Normalprogramm	120 Sek.	55°C	10°C*
Intensivprogramm	120 Sek.	60°C	65°C

Bei kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Waschttemperaturen erhöhen.

Im Wasserwechselprogramm verlängern sich die Programmlaufzeiten.

* 10°C bei Zulaufwassertemperatur ≤ 10°C; ansonsten entsprechend der Zulaufwassertemperatur.

MEIKOLON

MEIKO empfiehlt Marken-Reinigungsprodukte namhafter Hersteller.

Eine hervorragende Wahl sind **MEIKOLON** Reinigungs- und Hygieneprodukte.



Intensivprogramm gemäß der Hygieneanforderungen der DIN 10511-H für gewerbliches Gläserspülen

