

Kalte Klarspülung macht's möglich:

Aus der Maschine direkt zum Ausschank!

Beim Gläserspülen muss es schnell gehen in der Gastronomie, ohne dass dabei Glanz und Hygiene auf der Strecke bleiben. Aufgrund der hohen Anforderungen führt an Profi-Gläserpülmaschinen kein Weg vorbei.

Selbst Gläser mit optimaler Temperatur zum Einschenken direkt aus der Maschine sind heutzutage kein Problem mehr, wie z. B. der Spülautomat **FV 40.2 G-K** der Fa. **Meiko** zeigt. Das „K“ steht für „Kühler Genuss dank kalter Klarspülung!“ „Nach einer hygienischen Reinigung mit heißer Waschlauge werden die Gläser abschließend mit kaltem Wasser klar gespült und können bereits gekühlt, und damit sofort wieder einschenkbereit, der Maschine entnommen werden“, heißt es bei Meiko. „Wenn es im Ausschank mal schnell gehen muss: Kühler Genuss ist sofort zu bewerkstelligen!“

Die FV 40.2 G-K verfügt über Kurz-, Normal- und Intensivprogramme mit Spülzeiten von 90 bis 120 Sekunden. Im Intensivprogramm erfolgt zur heißen Waschung auch eine heiße Klarspülung, was einem standardisierten Spülprozess entspricht, und somit ist die Maschine gewissermaßen universell einsetzbar.

Das Grundmodell, die **FV 40.2 G** hat sich als „Alleskönner“ einen Namen in der Gastrono-

mie gemacht. „Dieser Spülautomat ist dank einer unschlagbaren Waschtechnik und einer in der Welt bisher einmalig integrierten Wasseraufbereitung in der Lage, sowohl Gläser als auch Porzellan und Bestecke zu spülen“, heißt es bei Meiko. „Gläser zu polieren ist ab sofort eine Arbeit, die nie mehr anfällt.“

Die Gastro-Mitarbeiter werden es mit Freude hören. Möglich wird diese Arbeiterleichterung durch eine integrierte Umkehr-Osmose-Anlage. Das modulare System passt sich nach Angaben des Herstellers aus Offenburg jeder Umgebung an, ist hinter, unter oder neben der Maschine anzubringen (sogar in einer gewissen Distanz, falls es räumlich nötig ist).

Die Einbauhöhe des Spülautomaten beträgt 700 mm (passt unter jeden Tresen), das Korbmaß von 500 x 500 mm bietet viel Raum für glänzende Spülergebnisse. Diese werden durch drehende Wasch- und Klarspülarms aus hochwertigem Chromnickelstahl erreicht.

„Diese sind in ihrer Art einzig-



Foto: Meiko

Macht nicht nur unterm Tresen eine glänzende Figur: der Meiko Spülautomat FV 40.2 G.

artig“, heißt es im Hause Meiko. „Das oben in der Maschine angeordnete Waschsyste macht es möglich, dass in ihr nicht nur Gläser aller Größenordnungen (auch langstielige Sektkelche und hohe Weizenbieregläser) gespült werden können, sondern auch Teller und Tassen.“

Die FV 40.2 G-Maschine verfügt über das Meiko-Laugenfiltersystem „Aktiv Plus“, das sich bereits in anderen Maschinen bestens bewährt hat. Für ein erstklassiges Reinigungsergebnis sind in Verbindung mit der effektiven Klarspülung nur noch 2,6 Liter frisches Wasser je Spülgang nötig. Mit der Entwicklung einer Korbrampe wurde die Ergonomie erheblich verbessert. Jetzt verläuft die Bestückung eines Spülautomaten unter der Theke mühelos, die Entnahme der Körbe mit gereinigtem Spülgut ebenfalls.

Vom Bierkrug bis zur Sektkelche

Wein- und Saftgläser, Bierkrüge & Sektkelche: In der Gastronomie müssen die unterschiedlichsten Gläser in möglichst kurzer Zeit wieder auf Tisch und Theke bereit stehen. Die Fa. Miele bietet deshalb einen Gläserspüler mit besonders kurzen Laufzeiten für höchste Ansprüche an. Der Fronttankspüler **PG 8067** reinigt knapp 3.000 Gläser pro Stunde –

und benötigt für eine Charge im Kurzprogramm nur 60 Sekunden.

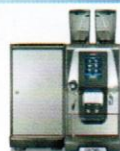
Insgesamt verfügt der PG 8067 über drei Spülprogramme. Neben dem Kurzprogramm stehen das Standardprogramm mit 90 Sekunden und das Intensivprogramm mit 120 Sekunden Laufzeit zur Verfügung. Darüber hinaus gibt es ein Selbstreinigungsprogramm, das den Spülraum automatisch reinigt.

Die Bedienung des Gläserspülers erfolgt per Tastendruck. Der Betriebszustand kann auf einer dreistelligen Anzeige im Display abgelesen werden. Umfangreiche Programmiermöglichkeiten, wie beispielsweise die Veränderung der Nachsprüh-temperatur, optimieren auf Wunsch das Spülverfahren.

Für ein herausragendes Spülergebnis sorgt nach Angaben von Miele das rotierende Spül- und Sprühsystem. Um eine Beeinträchtigung des Reinigungsergebnisses durch einen schwankenden Wasserdruck in der Hausleitung zu verhindern, ist der Miele-Gläserspüler serienmäßig mit einer Druckerhöhungspumpe ausgestattet. Sie garantiert beim Nachsprühen eine konstante Wassermenge und dadurch einwandfrei saubere Gläser.

Schneider Kaffeetechnik

Hans E. Schneider
Gabelsbergerstraße 95, 80333 München,
Telefon +49 89 / 52 56 33, Fax: +49 89 / 5 23 68 30,
www.schneider-kaffeetechnik.de,
info@schneider-kaffeetechnik.de



NEU im Sortiment
EGRO ONE,
Serie ONE/50/70



FAEMA BARCODE

Verkauf, Service, Reparatur, Kundendienst und
Zubehör für FAEMA, EGRO, THERMOPLAN,
BONAMAT & BRITA Wasserfilter. Mo. – Do. von
8.00–17.00 Uhr, Fr. bis 15.00 Uhr. Servicenummer
089/525633 auch am Wochenende und an Feiertagen.



Bitte besuchen Sie uns auf der IBA in Halle 4, Stand 225!