

NEU!

Haubenautomatik
Wrasenbehandlung AirBox AktivAir



Gläser- und Geschirrspülautomaten der Premiumklasse



Durchschubautomaten

DV 80.2

DV 120.2



DV 80.2 und DV 120.2: Spültechnik mit durchschiebendem Erfolg

Souveräne Technik verpackt in der klassischen Form der bewährten MEIKO-Durchschubautomaten. Mit ihren pflegefreundlichen, glatten Edelstahlfächern und ihren übersichtlich und klar gestalteten Bedienungsdisplays machen sie schon äußerlich auf sich aufmerksam.

Ihre wahren Qualitäten aber beweisen sie im Detail. Anfängen vom optimierten Wasch- und Spülsystem über das perfektionierte Tankkonzept bis hin zum

einzigartigen Filtersystem. Beide Automaten arbeiten in rationeller, fließender Arbeitsweise: Typ DV 80.2 für Speisegeschirr, Kaffeegeschirr etc, aber auch als Hochleistungsautomat für Gläser einsetzbar. Typ DV 120.2 mit elektronisch geregeltem Spülkraftprogramm zusätzlich auch für die rationelle Reinigung von Arbeitsgeschirren, Töpfen, Behältern usw. Drei wählbare Programmlaufzeiten und modernste Elektronik bieten die Gewähr

für tadellose Reinigungsqualität bei ökonomisch günstigem Betrieb. Informieren Sie sich auf den nächsten Seiten über die typischen Vorteile und die vorbildliche Technik, die Ihnen diese beiden MEIKO-Spülprofis bieten-

**Neu in der Premiumklasse:
Die Haubenautomatik**

- Vollautomatischer Programmablauf mit einem Tastendruck:
 - Schließen der Haube
 - Programmablauf
 - Öffnen der Haube
- Separate Taste für Haubenöffnung und -schließung
- Höhere Kapazitätsauslastung
- Manuelle Haubenbetätigung entfällt
- Kontinuierliche Beschickung
- Hervorragende Ergonomie

Durchschubautomat DV 80.2 mit Haubenautomatik (Option)



Durchschubautomat DV 120.2



Ein Star mit drei Hauptrollen: MEIKO DV 120.2

Die DV 120.2 hat nicht nur drei unterschiedliche Programmzeiten, sondern zudem **drei unterschiedliche Pumpenmotor-Leistungen**. Also: **Drei verschiedene Modelle, aber nur eine Maschine, mit der Sie beim Spülen immer den richtigen Druck machen können.**

Vorteile für Sie:

- Optimale Spülkraftregelung analog zu Waschgut und Verschmutzungsgrad in **drei Druckstufen Schonprogramm** für z.B. Kaffeegeschirr

- **Intensivprogramm** für Speisegeschirr
- **Powerprogramm** für Küchengeräte, Töpfe usw.
- **Exakte Anpassung der Motorleistung an das Spülgut**, dadurch sparsamer Energieverbrauch
- **Elektronisch gesteuerter Sanftanlauf** der Waschpumpe vermeidet abrupt einsetzende Spüldruckdynamik, schont Spülgut und Maschine

Komfort in der Spülküche: Wrasenbehandlung mit AirBox **AktivAir** (Option)

- Zentrale Wrasenbehandlung
- Deutliche Reduzierung der Wrasenbelastung
- Keine Wrasenbelastung des Spülpersonals
- Integrierte Kondensat-abführung
- Spülprogramm gesteuertes Anlaufen der Absaugung
- Zeitgesteuerter Nachlauf
- Ohne Filter und wartungsfrei
- Nachrüstbar



Vollelektronische Steuerung: Innovation und Infrarot inklusive



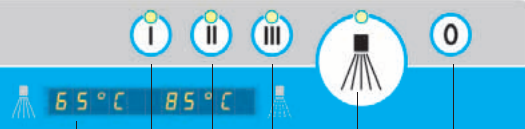
Bedienungskomfort, der den Fortschritt zeigt: Die elektronische Steuerung.

Serienmäßig werden die MEIKO-Durchschubautomaten DV 80.2 und DV 120.2 mit der modernen Vollelektronik MIKE 2 ausgerüstet. Die drei Programme werden durch leichtes Antippen der jeweiligen Tastfläche gewählt. Betriebsablauf und eventuelle Meldungen werden digital angezeigt. Leicht verständliche Symbole und klar angezeigte Temperaturen für's Waschen und Klarspülen machen die Bedienung und Kontrolle kinderleicht.



MIKE 2 - die brandneue Elektronik mit integrierter Infrarot-Schnittstelle für die "Punkt zwei" - Generation.

Die z.Zt. innovativste Steuerungstechnologie für Spülautomaten. Und in Verbindung mit dem intelligenten "M-Commander W" lassen sich jetzt auf einfachstem Wege Daten lesen, definieren, verändern, über PC transferieren und online dem Werk bzw. Kundendienst zur sofortigen Bearbeitung mitteilen. Das verschafft dem Kunden bei einer Wartung deutliche Vorteile in puncto Zeit, Arbeitsaufwand und Kosten.



Temperaturanzeige für Waschen, Klarspülen, Infos, Betriebszustände

Kurzprogramm

Normalprogramm

Intensivprogramm

Starttaste

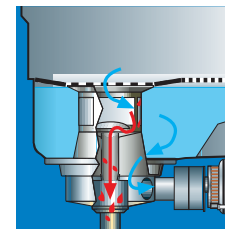
Ausstaste

Viel Vorbildliches und Nützliches unter der Haube

Haube **doppelwandig** isoliert

CrNi- Wasch- und Spül-system von oben und unten

Tiefgezogener, vorne liegender und damit pflegeleichter **Waschtank mit nur 22 Liter Inhalt**



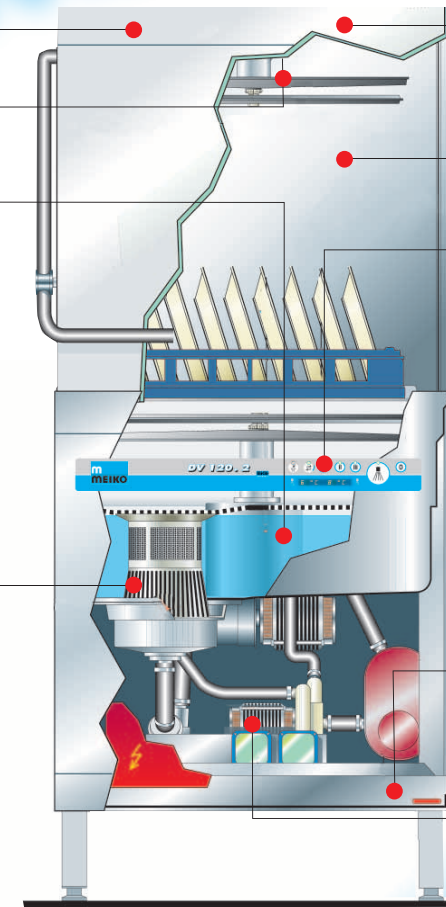
Laugenfiltersystem "Aktiv-Plus".

Hervorragendes Reinigungsergebnis durch mehrfach gefiltertes Tankwasser.



Erstklassige Reinigungsergebnisse mit lediglich - 2,6 Liter Wasser je Spülgang

Grundlage dieser Technologie ist die konsequente Umsetzung der Vorteile der MEIKO Laugenfiltertechnik AktivPlus, die mit ihrer überragenden Effektivität eine bisher einmalige "Reinheit" der Waschlauge realisiert.



Schrägdecke mit umlaufender Wasserrinne verhindert lästiges Nachtropfen der Waschlauge auf das Waschgut

Reinigungsfreundliche, glatte Innenwände

Vollelektronischer Programmablauf mit übersichtlichem Bediendisplay und Infrarot-Schnittstelle

Selbstreinigungsprogramm für automatische Sauberkeit



Aqua-Stop-System mit Bodenwanne

Überaus hohe Betriebssicherheit durch automatische Leckwasserkontrolle. Schutz aller Einbauteile.

Drucksteigerungspumpe

für netzdruckunabhängiges, Klarspülergebnis - dadurch immer konstante Klarspültemperatur und Klarspülmenge

ADT-Reinigerdosier technik (DV 80.2)



Installation mit Anschluss-Set (Wasser, Abwasser und Strom)

Schnelle kostengünstige Inbetriebnahme, eingebaute Laugenpumpe erlaubt bauseitige Ablaufhöhe bis 700 mm.



Funktionelle Details, für und von Profis gemacht

Bequeme Bedienung durch Rundum-Bügel.

Bewußtes Nachdrücken bewirkt Programmstart. (Haubenstartautomatik).



Das Laugenfeinfiltersystem "AktivPlus".

Es sorgt in Verbindung mit den Tanksieben für eine mehrfache, optimale Waschlaugenfiltration. Das bedeutet länger sauberes Tankwasser und höchste, hygienische Reinigungsqualität.



Beispielhafte Übersichtlichkeit des gesamten Waschräume.

Funktionell gestaltete, bequem herausnehmbare Flächensiebe decken den darunterliegenden Waschtank ab.



440 mm nutzbare Durchschubhöhe.

Das bedeutet keine Probleme mit z.B. Euro-Tabletts, hohen Geschirrtteilen oder Bierstangen



- Klarspüler-Dosiergerät
- 150 mm Bodenfreiheit
- Hinten offene Haube verhindert Dampfschwaden-Belästigung des Bedieners
- Temperaturabhängige Waschzeitenverlängerung, Hygienesicherheit unter allen Betriebsbedingungen
- Tankinhalt 22 Liter, schnelle Betriebsbereitschaft, geringe Betriebskosten, schnelle Tankregenerierung
- Effektives Klarspülsystem, lediglich 2,6 Liter Wasserverbrauch je Spülgang
- CrNi-Schaltkasten
- Kundenfreundlicher Service: ideale Zugänglichkeit, übersichtliche Installation, hohe Zuverlässigkeit (Schutzart IP X5), schnelles und zuverlässiges MEIKO-Service- und Kundendienstnetz
- Geprüfte Qualität mit diversen Prüfsertifikaten

Mit eingebauter Wasserenthärtung "AktivClean" zusätzlich folgende Ausstattungsmerkmale (Option):

- Ständige Betriebsbereitschaft durch die Regenerierung während des Spülvorganges
- Außerordentlich hohe Kapazität
- Vollautomatische Regenerierung
- Salzstand-Kontrolle
- Bis auf "Salz nachfüllen" kein Bedieneingriff erforderlich

Innovative und starke Spültechnik in Perfektion



Individuelle Aufstellungs- und Beschickungsmöglichkeit.

Ob geradliniges Durchschub- oder raumsparendes Eckmodell, die ideale Bauweise der MEIKO-Durchschubautomaten erlaubt fast unbegrenzte Aufstellungsvarianten. Für die effektivste Spülorganisation bieten wir aus unserem Tischlieferprogramm zahlreiche weitere Tischvarianten an, vom einfachen Gleittisch bis hin zur kompletten Geschir-

abräumstation mit integrierter Gläserspülmaschine (siehe Abb. oben).

Weitere Lösungsvorschläge speziell für Ihre Spülküche erhalten Sie gerne auf Anfrage.

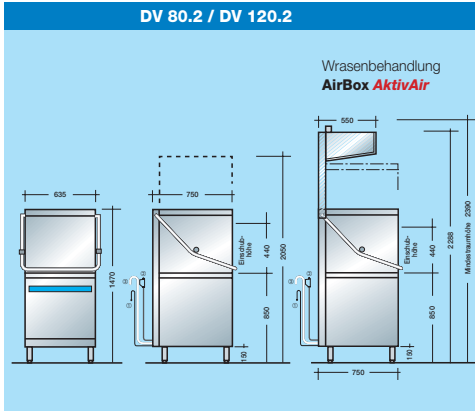


Klassisches, geradliniges Durchschubsystem



Raumsparende Eckaufstellung

Abmessungen und technische Daten:



	DV 80.2	DV 120.2
Korbabmessungen/mm	500 x500	500 x500
Korbleistung/h bis zu	60/40/17	60/40/17
Tellerleistung/h (theoretisch)	1.080	1.080
Gläserleistung/h (theoretisch)	2.160	2.160
Pumpenmotor kW	0,75	,5
Tankinhalt ltr.	22	22
Nachspülung ltr.	2,6	2,6
Tankheizung kW	4	4
Einbauboiler bei		
45°C Zulauftemperatur kW	7,5	7,5
10°C Zulauftemperatur kW	9	9
Elektr. Gesamtanschluss bei		
45°C Zulauftemperatur kW	9,7	10,4
10°C Zulauftemperatur kW	11,2	11,9

Wählbare Programmaufzeiten:

DV 80.2:

- Kurzprogramm = 60 Sekunden
- Normalprogramm = 90 Sekunden
- Intensivprogramm = 210 Sekunden

DV 120.2:

- Schonprogramm = 60 Sekunden (Druckstufe I)
- Intensivprogramm = 90 Sekunden (Druckstufe II)
- Powerprogramm = 210 Sekunden (Druckstufe III)

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

Die Optionen Haubenautomatik und AirBox AktivAir können nicht kombiniert werden.

Kapazität mit eingebauter Wasserenthärtung AktivClean (Option):

- bei 10° dH ca. 1380 Spülgänge
- bei 20° dH ca. 690 Spülgänge
- bei 30° dH ca. 460 Spülgänge

Danach ist lediglich "Salz nachfüllen" erforderlich.



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

Elektro-Installation:

Elektroanschluss: ① Drehstrom 3 NPE 400 V, 50 Hz. Mit der integrierten Wasserenthärtung "Aktiv-Clean" erhöht sich der Gesamtanschluss um 0,25 kW; mit der Wrasenbehandlung AirBox AktivAir um 0,4 kW. 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. Die Installationsvorschrift EN 1717 ist zu beachten. Ablauf 3/4". Bauseitiger Wandablauf max. 700 mm hoch ③. Länge der Anschlussleitungen ca. 1,4 m ab Automat.

MEIKO empfiehlt Marken-Reinigungsprodukte namhafter Hersteller.

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



Gemäß der Hygieneanforderung der DIN 10511 - H für gewerbliches Gläserspülen und DIN 10512 für gewerbliches Geschirrspülen.

