



**MEIKO** GROUP

## Rundum gut versorgt

Das Komplettkonzept für Hygiene- und Spültechnik  
und Speiseresteverwertung in Pflegeeinrichtungen





**Unsere Leistungen für Sie:**

**Bestandsanalyse** vorhandener Spül-, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, **Auswertung** der Analysen nach vorgegebenen Standards | **Fachberatung** zu einrichtungsspezifischen Hygiene- und Spüllösungen | **Planung** und Ausarbeitung von Installationsplänen in 3D | **Kapazitäts-/Wirtschaftlichkeitsberechnungen** zur Größenbestimmung von Spültechnikprodukten und deren Peripheriegeräten | Hilfestellung bei der **Budgetplanung** | **Herstellung und Lieferung** hochwertiger Spülmaschinen und Steckbeckenspüler | **Montage und Betreuung der Baumaßnahmen** | Systematische **Schulung** der Haustechniker | Effizienter **Rundum-Service**

# In besten Händen

Planen Sie Ihren unreinen Pflegearbeitsraum? Suchen Sie die optimale Spültechnik für Ihre Wohnbereichs-, Stations- oder Zentralküche? Benötigen Sie eine möglichst hygienische Lösung für Ihre Speisereste?

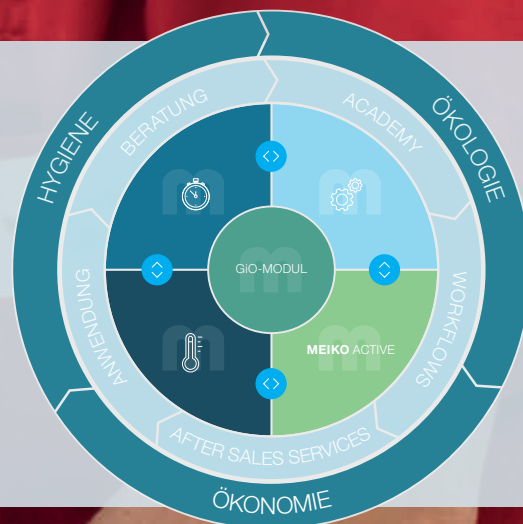
MEIKO bietet Ihnen nicht nur ein komplettes Programm an Geräten für den Hygiene- und Spülbereich. Mehr noch: Wir begleiten Sie bei Ihren Projekten, von der Planung über die Ausstattung bis zur Baubetreuung und unterstützen Sie mit einem Leistungspaket, das keine Wünsche offenlässt.

Ihr Plus: Sie haben einen einzigen Ansprechpartner und können sich voll und ganz auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren. Wir übernehmen den Rest!

Entdecken Sie unser Rundum-sorglos-Paket und verlassen Sie sich auf die Erfahrung und Expertise eines weltweit führenden Anbieters von Spül-, Reinigungs- und Desinfektionstechnik!

## MEIKO Clean Solution Circle

Der *MEIKO Clean Solution Circle* ist unser Blick aufs Ganze: Spülen, Reinigen und Desinfizieren aus einem Guss mit allen relevanten Faktoren. Im Zentrum steht der »Sinnersche Kreis«: Zeit, Temperatur, Mechanik und Chemie. Doch es geht noch weiter. Wir planen Ihren Spülbereich oder Ihren Pflegearbeitsraum, betreuen Sie bei allen technischen Belangen und sorgen auch nach Jahren für reibungsloses Arbeiten. Und Ihr Personal? Immer top-geschult. Über allem stehen Wirtschaftlichkeit, Hygiene und Umweltschutz. So holen Sie alles aus Ihrer Spül- oder Reinigungstechnik heraus.





## Spültechnik in Wohnbereichsküchen und Cafeterien

### Wohnlichkeit und Hygiene

Die Küche ist für die Bewohner einer Wohngruppe mehr als nur ein Speisesaal: Sie ist Treff- und Lebensmittelpunkt – und soll dementsprechend gemütlich sein. Für Pflegekräfte ist es oft der Ort, an dem sie die Speiseverteilung organisieren: Essen wird aufgewärmt, portioniert und direkt ausgegeben. Oder für die Zimmer vorbereitet. Das bedeutet: viel Geschirr, wenig Zeit, hohe Hygieneansprüche!

Da braucht es Spültechnik, die mithalten kann – wie die *M-iClean U*. Denn während sie im Hintergrund leise summt, bleibt z. B. den *PflegeBienen* in Erfurt Zeit, um mit ihren Bewohnern einen Salat zuzubereiten. Nach rund 210 Sekunden springt der Signalgriff der *M-iClean U* auf Blau. Das Signal für die Pfleger: Das Geschirr kann ausgeräumt werden – und wird auch schon wieder gebraucht!

**M-iClean U** – Gläser- und Geschirrspülmaschine



MEIKO Spülmaschinen für Gläser, Geschirr,  
Bestecke und Tablett. Sauberes Spülergebnis  
innerhalb kürzester Zeit.



**UPster® U**



**M-iClean U**



MEIKO Spülmaschinen für Gläser, Geschirr, Bestecke und größeres Spülgut. Für ergonomisches, rationelles Arbeiten.



**UPster® U**



**M-iClean U**

## Spültechnik in Stations- und Verteilküchen

# Für ein besseres Arbeitsklima

Ins Schwitzen kommen die Mitarbeiter nach dem Frühstück, zur Mittagszeit und pünktlich zum Abendessen von ganz alleine. Schließlich gilt es, das Essen aus der Zentralküche oder von Caterern aufzuwärmen, anzurichten und anschließend allen Bewohnern der Etage zu servieren. Im gemeinschaftlichen Speisesaal oder auf den Zimmern. Möglichst zur selben Zeit. Heißer Dampf aus der Spülmaschine oder viel

Kraftaufwand beim Bedienen der Geräte kann hier niemand gebrauchen. Mit MEIKO ist das auch nicht nötig! Bei der *M-iClean U* beispielsweise tritt beim Öffnen der Maschine kein sichtbarer Dampf aus – und keine zusätzliche Feuchtigkeit und Wärme gelangt in den Raum. Kurze Laufzeiten und eine ergonomische Arbeitsweise tun ihr übriges für das Arbeitsklima und die Entlastung des Personals.



**M-iClean U** – Gläser- und Geschirrspülmaschine



### Spültechnik in Zentralküchen

## MEIKO macht sich bezahlt

Wo das Essen für sämtliche Bewohner zubereitet wird, fällt so einiges an Geschirr an. Auch Töpfe, Schüsseln, Bleche und nicht zu vergessen: die Gastronorm-Behälter für den Transport in den Wohnbereich. Doch egal wie verschmutzt oder eingebrannt diese sind, lange Wartezeiten oder gar Geschirrstapel kommen hier nicht in Frage! Genauso wenig wie hohe Verbrauchswerte. Dennoch soll alles hygienisch rein werden.

Wie das geht? Mit der *M-iQ* zum Beispiel: Hier wurde im Vergleich zum Vorgängermodell die Spülleistung um 30 % verbessert. Und gleichzeitig ein Drittel bei Wasser und Energie eingespart. Zusätzlich signalisiert sie dem Personal mit der *GreenEye-Technology®*, wie es das Transportband optimal bestückt. Für reibungslose Arbeitsabläufe am laufenden Band.

**M-iClean H** – Haubenspülmaschine mit Haubenautomatik

MEIKO Spülmaschinen für Geschirr, Bestecke, Töpfe, Bleche und Behälter. Bei hartnäckigen Verschmutzungen.



UPster® H



M-iClean H



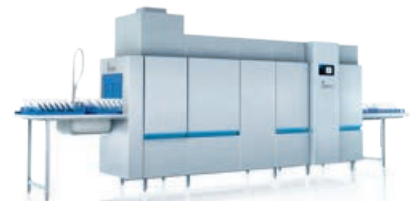
FV 130.2



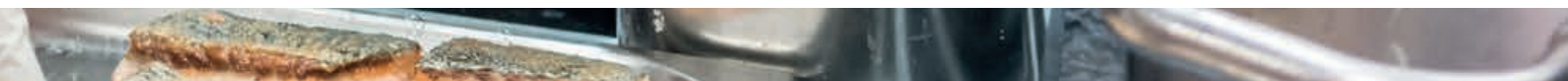
DV 270.2



UPster® K



M-iQ K





MEIKO GREEN Waste Solutions für Speisereste und Küchenabfälle. Für ein deutliches Wirtschafts- und Hygieneplus.



BioMaster® Slim



BioMaster®4 Plus



BioMaster®4 Highline




Speiseresteanlagen in Zentralküchen

## MEIKO GREEN Waste Solutions macht restlos glücklich

In Zentralküchen fällt nicht nur dreckiges Geschirr an, sondern auch Abfall. Speisereste von den Tellern der Bewohner. Oder Gemüseschalen und Kräutern vom Kochen. Mit Lösungen von *MEIKO GREEN Waste Solutions* müssen Sie diese nicht mehr in schmutzigen Tonnen sammeln und in einem Lagerraum kühlen. Der Abfall wird dort entsorgt, wo er entsteht: in der Küche und am Abraumband in der Spülküche. Einfach in die Eingabestation damit, Knopf drücken – und danach

getrost vergessen und sich wieder den Bewohnern widmen. Der Abfall wird währenddessen in Biomasse umgewandelt und innerhalb eines geschlossenen Systems in einen Tank befördert. Dort lagert sie platzsparend, geruchslos, schädlingsfrei, ohne zusätzliche Kühlung. Ist der Tank voll, wird der Inhalt abgesaugt und in der Biogasanlage energetisch verwertet. Übrigens: Oft kann auch der Fettabscheider gleich mit eingebunden werden.



Speisereste-  
verwertung mit  
**BioMaster®4 Highline**





MEIKO Reinigungs- und Desinfektionstechnik  
für Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimer & Co.  
Für mehr Hygiene im Pflegearbeitsraum.



TOPIC 20



TOPIC 40



TOPIC 40 SAN 14



„Wir in der Pflege brauchen Technik, die uns Arbeit abnimmt und die Prozesse wirtschaftlicher macht.“

**Jörg Menzel** Geschäftsführer **Blindenwohnstätten Berlin** Haus Spandau

## Reinigungs- und Desinfektionstechnik

# Wie fühlen Sie sich heute? Sauber und sicher!

Ein Knopfdruck – und das Pflegegeschirr wird in den MEIKO Steckbeckenspülern gereinigt und desinfiziert. Höchst wirksam! Bakterien, Viren und selbst Sporen des Typs *Clostridium Difficile* haben keine Chance, wie das unabhängige Prüflabor *HygCen Germany GmbH* bescheinigt. Das bedeutet: Hygienesicherheit für die Bewohner auf der einen Seite und Entlastung der Pflegekräfte auf der anderen. Selbst das Controlling atmet auf, denn die

robuste Technik schont Ressourcen und Budgets. Das bestätigt auch *Jörg Menzel*, Geschäftsführer *Blindenwohnstätten Berlin*: „Wer kein Geld hat, muss auf Qualität setzen.“ Dass sich das auszahlt, beweisen die MEIKO Steckbeckenspüler vor Ort: Sie sind seit mittlerweile 30 Jahren in Betrieb. „Hier hat MEIKO unsere Qualitätsansprüche mehr als erfüllt.“ Und so wurden bereits weitere *TOPIC* Geräte bestellt.



Reinigungs- und Desinfektions-  
gerät **TOPIC**



[www.meiko.de/topline-cdiff](http://www.meiko.de/topline-cdiff)



[www.meiko.de/topic-cdiff](http://www.meiko.de/topic-cdiff)



**MEIKO TopLine 20**



**MEIKO TopLine 40**



**MEIKO TopLine 40 SAN 14**



# MEIKOService

Bestens organisiert und schnell vor Ort



Bei technischen Problemen halten Ihnen die MEIKO Service-Experten den Rücken frei. Ganz gleich, was auch schief geht: Unsere geschulten Service-Techniker antworten Ihrem Ruf an 365 Tagen im Jahr. Sie stehen nahezu überall auf der Welt parat und kennen sich bestens aus mit Ihrer Lösung von MEIKO. Sei es im Spül- oder im Hygienebereich.

Unsere Wartungen und Inspektionen sorgen für fitte Maschinen, auf die viele Jahre Verlass ist. Unser Service löst Probleme, bevor sie entstehen. Und wenn es doch einmal brennt, sind wir zur Stelle. Schnell und smart – was der Maschine fehlt, weiß sie selbst am besten und ist im Handumdrehen wieder einsatzbereit.

An der MEIKO Hotline erreichen Sie stets einen kompetenten Ansprechpartner. Dank eines großen Netzwerks von MEIKO Partnern ist der nächste Service-Techniker nie weit entfernt. Und durch die ständige Verfügbarkeit vieler Ersatzteile läuft Ihre MEIKO Maschine schnell wieder, als wäre nichts gewesen.

Bei MEIKO erhalten Sie nicht nur hervorragende Technologie. Wir geben Ihnen auch den Support, den Sie brauchen, um sich voll und ganz Ihrer eigentlichen Aufgabe widmen zu können: der Pflege der Menschen.



☎ 0800 6397600



„Es ist Teamwork: Ihr Wissen trifft unsere Erfahrung – eine geniale Kombi!“

**Bernd Winkler**, Team Service Hotline

# MEIKO ACTIVE und DOYEN

## Umfangreiches Chemieportfolio für Spül- und Reinigungstechnik



Mit der Chemie ist es so eine Sache. „Viel hilft viel“ – damit ist niemandem geholfen! Im Gegenteil: Es geht um hochwirksame Inhaltsstoffe, exakt angepasst an das Spülgut, die Spültechnik, Wasserbedingungen vor Ort und die Art der Verschmutzung. Ganz schön diffizil. Doch der Aufwand lohnt sich!

Die richtige Auswahl und die korrekte Dosierung sorgen für lupenreinen Glanz, astreine Hygiene für die Patienten, niedrige Betriebskosten und Spültechnik, die auch nach vielen Jahren zuverlässig arbeitet.

Kurz gesagt: Chemieprodukte sind eine Wissenschaft für sich und werden stetig weiterentwickelt. In unserem Portfolio stecken Jahrzehnte der Erfahrung und Leidenschaft für kompromisslose Qualität. So können wir heute auch weitestgehend auf Chlor, Phosphat, NTA und EDTA verzichten – der Umwelt zuliebe.

Hygienisch sauber, funkelnder Glanz, unerbittlich gegen Rückstände und Verfärbungen: Spülchemie muss vieles leisten. Und am Ende beeinflusst sie sogar die Langlebigkeit Ihrer Maschinen.

## DOYEN®



## MEIKO® ACTIVE





# MEIKO Spültechnik

Schönheit und Funktion  
für Wohnbereiche, Stations- und Zentralküchen  
und Besuchercafés

Mehr Qualität und mehr Nutzen zum fairen Preis: Profi-Spültechnik für Wohnbereiche und Besuchercafés.

## UPster® U Untertischspülmaschinen

- Effizienter Wasserverbrauch
- Unkomplizierte Bedienung dank der vollelektronischen Steuerung
- Hygienesicherheit ohne Kompromisse dank digitaler Temperaturanzeige
- Beste Spülergebnisse durch hervorragende Laugenfilterung und optimale Tankwasserregenerierung
- Bleibt außen kühl und leise durch doppelwandigen Aufbau
- Hygienisches Spülen nach DIN
- Robust und hygienefreundlich dank gezogener Waschkammer mit integrierten Korbführungen
- Einfache Bestellung, schnelle Lieferung
- Schont Gläser und Geschirr durch Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Wasch- und Klarspülsystem oben und unten aus Edelstahl
- Entsprechend Ihrer Anforderungen an die Wasserqualität auf Wunsch mit integrierter Wasserenthärtung oder Umkehrosmose (GiO-MODUL)

### UPster® U 400

Abmessungen (B x T x H): 460 x 600 x 700 mm

Korbmaß: 400 x 400 mm

Einschubhöhe: 300 mm

Korbleistung: bis zu 30 Körbe pro Stunde



### UPster® U 500 G

Abmessungen (B x T x H): 600 x 600 x 700 mm

Korbmaß: 500 x 500 mm

Einschubhöhe: 315 mm

Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



### UPster® U 500

Abmessungen (B x T x H): 600 x 600 x 820 mm

Korbmaß: 500 x 500 mm

Einschubhöhe: 420 mm

Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



Für höchste Ansprüche und noch mehr Wohnlichkeit:  
Premium-Spültechnik für Gläser, Geschirr und Tablett.

## M-iClean U Untertischspülmaschinen

- Durch die neue Wärmerückgewinnung *ComfortAir*:
  - kein sichtbarer Wrasenaustritt
  - hervorragendes Trocknungsergebnis
  - Zeiteinsparung von 30 Sekunden und Energieeinsparungen von bis zu 21 % im Vergleich zum Vorgängermodell\*
- Spült mühelos Sonderformate, wie Tablett, hohe Gläser und kleinere Gastronorm-Behälter
- Hygienisches Spülen nach DIN
- Blaues Bedienkonzept für optimale Benutzerfreundlichkeit
- Durch das integrierte *GiO-MODUL*:
  - keine Umbaumaßnahmen
  - weniger Platzbedarf
  - weniger Installations- und Wartungskosten
  - nie wieder nachpolieren
- Nachhaltige Gerätekonstruktion dank langlebiger Materialien – mehr Edelstahl, weniger Kunststoff, selbst bei den Dosierleitungen



### M-iClean US

Abmessungen (B x T x H): 460 x 600 x 700 mm  
Korbmaß: 400 x 400 mm  
Einschubhöhe: 315 mm  
Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



### M-iClean UM

Abmessungen (B x T x H): 600 x 600 x 700 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Einschubhöhe: 315 mm  
Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



### M-iClean UM+

Abmessungen (B x T x H): 600 x 600 x 820 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Einschubhöhe: 435 mm  
Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



### M-iClean UL

Abmessungen (B x T x H): 600 x 680 x 820 mm  
Korbmaß: 500 x 600 (500) mm  
Einschubhöhe: 435 mm  
Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



\*Alle Angaben sind als Maximalwerte ausgewiesen und beziehen sich auf Einsparungen bei Verwendung der Wärmerückgewinnung *ComfortAir*.

Noch schneller, noch trockener, noch weniger Dampf beim Öffnen der Tür: die neue Generation der *M-iClean U*.



Spülmaschine öffnen nahezu ohne Dampf: Wird die Tür nach dem Spülvorgang geöffnet, bleibt alles klar. Kein heißer Dampf schlägt einem ins Gesicht, kein Beschlagen der Brille mehr, keine Feuchtigkeit auf Möbeln.



Das Glasdisplay der *M-iClean U* liefert zusammen mit dem Signalgriff alle wichtigen Informationen auf einen Blick.



Die Laugenpumpe der *M-iClean U* ist einfach von innen zugänglich, so können etwaige Fremdkörper rasch beseitigt und der Spülprozess problemlos fortgesetzt werden.



Die neue Wärmerückgewinnung *ComfortAir* reduziert die Restfeuchte um bis zu 98 % bei Tellern und bis zu 75 % bei Gläsern.



In einem Stück: der kombinierte *M-iClean U* Wasch- und Klarspülarms mit Sensorüberwachung.



Höchste Sauberkeit in jedem noch so kleinen Winkel mit sinnvollem Ressourceneinsatz.



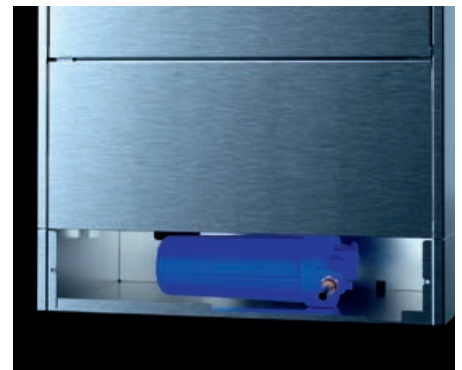
Bequem herauszunehmen, einfach zu reinigen: der sensorüberwachte *M-iClean U* Filter.



*MEIKO Private Label*: Der Begrüßungsbildschirm kann individuell mit einem Logo konfiguriert werden. Außerdem können bis zu drei verschiedene Motive als Bildschirmschoner hinterlegt werden. So z.B. auch die Kontaktdaten für den Service.



Kompakte Maße und das bereits integrierte *MEIKO GiO-MODUL* reduzieren den Platzbedarf und machen eine zeitraubende Vorinstallation oder gar Umbaumassnahmen überflüssig. Das spart Zeit, Platz und Kosten!



Der Feinfilter kann problemlos und ruckzuck selbst gewechselt werden. Kein lästiges Warten auf den Servicetechniker und vor allem keine überflüssigen Wartungskosten.

**NEU!**  
*M-iClean U* mit  
vollintegriertem  
**GiO-MODUL**

## MEIKO GiO-MODUL-Technologie zur Entmineralisierung des Spülwassers

Das *MEIKO GiO-MODUL* – die *MEIKO* Technologie zur Entmineralisierung von Spülwasser – ist bei der neuen *M-iClean U* vollintegrierter Bestandteil (optional). Das umfasst das komplette Osmosemodul sowie den Feinfilter. Es entzieht dem Wasser nahezu alle Mineralien und Fremdstoffe (z. B. auch Bakterien und Viren). Das *MEIKO GiO-MODUL* sorgt so für hochreines Spülwasser und somit für brillante Spülergebnisse, ohne dass nachpoliert werden muss.



**MEIKO GiO-MODUL**  
integriert im Sockel-Unterbau  
**Abmessungen** (Höhe):  
wahlweise 120 mm oder 150 mm



**MEIKO GiO-MODUL**  
an der Rückseite der Maschine  
**Abmessungen** (Tiefe):  
90 mm



**MEIKO GiO-MODUL**  
in der Nähe der Maschine oder  
z.B. in einem anderen Raum  
**Abmessungen** (B x T x H)  
140 x 550 x 600 mm

Lange Lebensdauer und hoher Bedienkomfort zum fairen Preis:  
Profi-Spültechnik für Zentralküchen.

## UPster® H Haubenspülmaschinen

- Mehr als genug Platz für Großes und Kleines mit einer Durchschubhöhe von 440 mm
- Hygienesicherheit ohne Kompromisse dank digitaler Temperaturanzeige
- Unkomplizierte Bedienung mit Programmstart-automatik
- Gleichbleibend zuverlässige Spülergebnisse dank der Drucksteigerungspumpe
- Keine Wartezeiten oder Betriebsunterbrechungen, da während der Regenerierung gespült werden kann
- Schont Gläser und Geschirr durch Waschpumpe mit Sanftanlauf
- Robust für den harten gewerblichen Einsatz
- Hohe Betriebssicherheit durch Leckwassererkennung in Bodenwanne
- Wasch- und Klarspülsystem oben und unten aus Edelstahl
- Entsprechend Ihrer Anforderungen an die Wasserqualität auf Wunsch mit integrierter Wasserenthärtung oder Umkehrosmose (GiO-MODUL)

### UPster® H 500

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 635 (687) x 750 (980) x 2.050 mm (mit Haubenbügel)

Korbmaß: 500 x 500 mm

Durchschubhöhe: 440 mm

Korbleistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde



Premium-Technik für Vielspüler, die Wert legen auf ergonomische Abläufe und komfortable Bedienung.

## M-iClean H Haubenspülmaschinen mit Haubenautomatik

- Mehr Flexibilität bei der Küchenorganisation durch das integrierte *GiO-MODUL* im Maschineninneren
- Zeiteinsparungen von bis zu 30 Minuten pro Spültag\* (bei ca. 120 Spülgängen pro Schicht)
- Einfache Mensch-Maschine-Kommunikation durch Signalkonzept und Bedienpanel auf Augenhöhe
- Verbessertes Raumklima dank Abluft-Wärmerückgewinnung
- Geringere körperliche Belastung am Arbeitsplatz und bessere Arbeitsplatzbewertung dank Haubenautomatik und automatischer Korberkennung
- Zusätzliche Kosten- und Zeitersparnis mit Hygieneplus dank des optionalen Trockentischs
- Steig-, Klarspül- und Dosierleitungen aus Edelstahl bürsten für Langlebigkeit

### M-iClean HM

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 635 (725) x 750 (800) x 2.080 mm (mit Griffen)  
 Korbmaß: 500 x 500 mm  
 Durchschubhöhe: 505 mm  
 Korbleistung: bis zu 60 Körbe pro Stunde



### M-iClean HL

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 735 (825) x 750 (800) x 2.190 mm (mit Griffen)  
 Korbmaß: 500 (650) x 500 mm  
 Durchschubhöhe: 560 mm  
 Korbleistung: bis zu 60 Körbe pro Stunde



### M-iClean HXL

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 1.180 (1.270) x 750 (800) x 2.080 mm (mit Griffen)  
 Korbmaß: 2 x (500 x 500 mm)  
 Durchschubhöhe: 505 mm  
 Korbleistung: bis zu 120 Körbe pro Stunde



\* Im Vergleich zu einer gewerblichen Haubenspülmaschine ohne Haubenautomatik.

## Ergonomische Zeiten für Zentralküchen: mit der *M-iClean H* als Einzel- oder Doppelkorbversion.



Die Haube fährt lautlos und wie von selbst nach oben und unten. Ohne Kraftanstrengung, ganz natürlich. Das einfachere, viel bequemere Be- und Entladen und das ergonomische Bedienkonzept der *M-iClean H* schonen dabei nicht nur den Rücken und die Muskulatur des Personals, sondern auch das Zeitkonto.



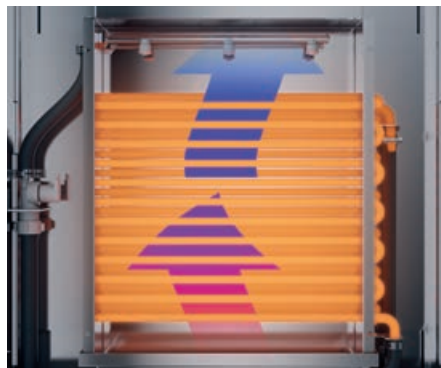
Das blaue Bedienkonzept: Alles was blau gekennzeichnet ist, darf man herausnehmen, reinigen und wieder einsetzen. Ob alles wieder richtig eingesetzt ist, überwacht die *M-iClean H* automatisch.



Der leicht entnehmbare, zweigeteilte\* Korbträger ermöglicht den optimalen Zugang beim Reinigen. \**M-iClean HXL*

Spart überflüssige Handgriffe: die automatische Korberkennung

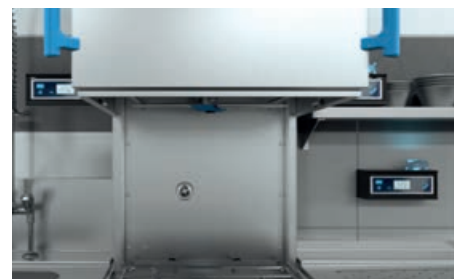
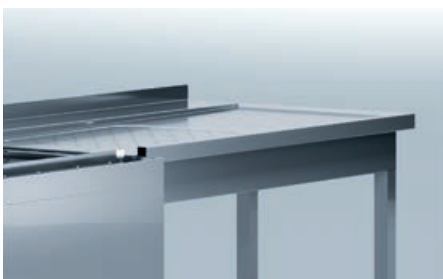
Dosierleitungen aus Edelstahl



Steigleitungen aus Edelstahl

Wärmerückgewinnung MEIKO AirConcept

Selbstreinigung nach Betriebsende



Trockentisch für Aktivtrocknung mit Trocknungsmodul für eine Turbo-trocknung des Spülguts

Abwasser-Wärmerückgewinnung

Flexibles Touch-Display aus hygienischem Sicherheitsglas



Für hartnäckige Verschmutzungen: dynamische Spülkraft und viel Raum für großes und sperriges Spülgut.

## **DV / FV** Topf- und Utensilienspülmaschinen

- Erstklassige Spülergebnisse bei geringen Wassermengen
- Niedrige Betriebskosten mit dem Laugenfeinfiltersystem *AktivPlus*
- Wärmerückgewinnung und reduzierte Dampfabgabe für besseres Raumklima
- Brillante Spülergebnisse mit dem *GiO-MODUL*
- Problemloses Reinigen der glatten Innenwände
- Wasserwechselprogramm – für ein hygienisch sicheres Spülergebnis
- Extra große Einschubhöhen für Spülgut, das sonst nirgendwo Platz findet

### **DV 270.2**

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 1600 x 995 x 2510 mm  
Korbmaß: 1310 x 690 mm  
Durchschubhöhe: 650 mm  
Korbleistung: bis zu 30 Körbe pro Stunde



### **FV 130.2**

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 1030 x 895 x 2185 mm  
Korbmaß: 850 x 700 mm  
Einschubhöhe: 740 mm  
Korbleistung: bis zu 30 Körbe pro Stunde



### **FV 250.2**

Abmessungen, geöffnet (B x T x H): 1490 x 895 x 2490 mm  
Korbmaß: 1310 x 700 mm  
Einschubhöhe: 890 mm  
Korbleistung: bis zu 30 Körbe pro Stunde



Maximale Reinigungsleistung bei minimalem Platzbedarf:  
saubere Technik, scharf kalkuliert, schnell geliefert.

## UPster® K Korbtransport-Spülmaschine

- Höchste Spülleistung bei maximaler Reinigungsqualität und minimalem Raumbedarf
- Energierückhaltende Maschinenkonstruktion ohne Absaugung
- 3 Korbleistungen – für eine optimale Anpassung an die Anforderungen in der Spülküche
- Intuitiv sowie einfach zu bedienen, zu reinigen und instand zu halten
- Große Durchfahrtshöhe (508 mm) erlaubt das Spülen selbst größter Geschirrtelle
- Kurze Produktions- und Aufbauzeiten und schnelle Lieferzeiten

### UPster® K-S 160

Maschinenlänge ohne Trocknung: 1300 mm  
Maschinenlänge mit Trocknung: 1900 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Durchfahrtshöhe: 508 mm  
Korbleistung: 80 - 100\* - 120 Körbe pro Stunde



### UPster® K-S 200

Maschinenlänge ohne Trocknung: 1550 mm  
Maschinenlänge mit Trocknung: 2150 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Korbleistung: 95\* - 125 - 150 Körbe pro Stunde



### UPster® K-M 250

Maschinenlänge ohne Trocknung: 2050 mm  
Maschinenlänge mit Trocknung: 2650 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Korbleistung: 125\* - 150 - 190 Körbe pro Stunde



### UPster® K-M 280

Maschinenlänge ohne Trocknung: 2350 mm  
Maschinenlänge mit Trocknung: 2950 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Korbleistung: 140\* - 180 - 210 Körbe pro Stunde



\* Entspricht der in der DIN SPEC 10534 geforderten Kontaktzeit von 2 Minuten.

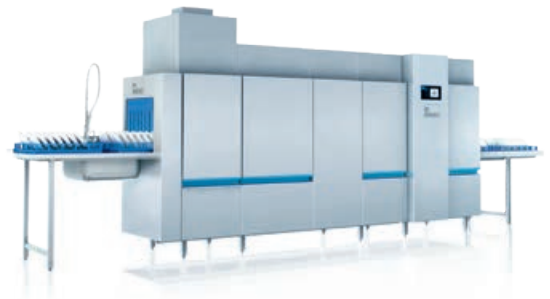
Für Zentralküchen mit höchsten Ansprüchen an Reinheit, Hygiene und Wirtschaftlichkeit. Korb für Korb.

## M-iQ Korbtransport-Spülmaschine

- 30 % verbesserte Spülleistung bei einem Drittel weniger Einsatz von Material und Energie\*
- Revolutionäres Filtersystem für optimale Sauberkeit bei deutlich weniger Spülmittel- und Wassereinsatz
- Übertreffendes Trocknungsergebnis und höchste Energieeffizienz mit der *M-iQ AirComfort* Trocknung
- Bestes Raumklima dank effektiver Wärmerückgewinnung der Industriespülmaschine
- Selbsterklärende Bedienerführung am hygienischen Glas-Display
- Intelligentes Selbstreinigungsprogramm erfordert geringeren Arbeitsaufwand
- *GreenEye-Technology*® mit Frischwasserersparnis

### M-iQ K-Serie

Maschinenlänge: 2050 – 4250 mm  
Durchfahrtshöhe: 465 mm  
Durchfahrtsbreite: 570 mm  
Korbmaß: 500 x 500 mm  
Korbleistung: 95 – 225 Körbe pro Stunde



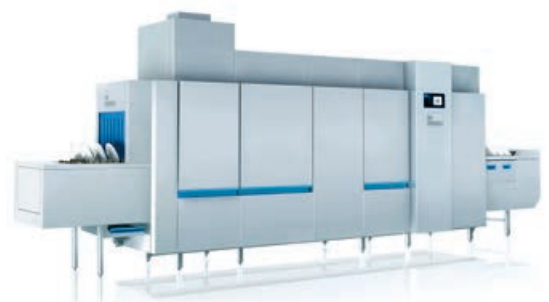
Für Zentralküchen, die auf engem Raum maximale Kapazität und kompromisslose Reinigung erfordern. Am laufenden Band.

## M-iQ Bandtransport-Spülmaschine

- Reduzierter Reinigungsaufwand mit dem blauen Bedienkonzept
- Höchste Spülkraft bei einem Drittel weniger Einsatz von Material und Energie\*
- Verzicht auf Abluftanschluss dank *M-iQ AirConcept*
- Übertreffendes Trocknungsergebnis mit der *M-iQ AirComfort* Trocknung
- Idealer Bedienkomfort mit dem gläsernen *CC-Touch-Display*
- *GreenEye-Technology*® mit konkreter Bedienhilfe und Frischwasserersparnis

### M-iQ B-Serie

Maschinenlänge: 4700 – 10200 mm  
Durchfahrtshöhe: 465 mm  
Durchfahrtsbreite: 570 / 750 mm  
Tellerleistung: 1730 – 8930 Teller pro Stunde







# **MEIKO** Reinigungs- und Desinfektionstechnik

Professionelle Hygienesicherheit  
verbunden mit Arbeitskomfort und Wirtschaftlichkeit

# Die kleine, aber feine Lösung für den Pflegearbeitsraum.

## TOPIC 20 Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

- Ideales Handling durch das „One Touch“-Bedienkonzept mit großflächigen Folientasten und eindeutiger Symbolik
- Hygienesicherheit durch A<sub>0</sub>-Wert-Steuerung nach DIN EN ISO 15883
- Sehr wirtschaftlich durch reduzierten Betriebsmitteleinsatz
- Kurze, individuell anpassbare und wirkungsvolle Programmzyklen
- Dampfdichter Reinigungs- und Desinfektionsprozess
- Steuerung des Desinfektionsprozesses mit Temperatursensoren. Die Auswertung der Überwachung erfolgt mit der Steuerungssoftware
- Elektronische Steuerung mit vielfältigen Reinigungsprogrammen
- Hygienesicherheit durch thermische Desinfektion
- Viele Einsatzmöglichkeiten durch praxisgerechte Optionen und umfangreiches Zubehör

### TOPIC 20 Einzelgerät

#### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 500 x 450 x 1730 mm, offen 500 x 880 x 1730 mm

#### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 1/2" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

#### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

#### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



### TOPIC 20 Einzelgerät mit Ausguss

#### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 1000 x 450 x 1730 mm, offen 1000 x 880 x 1730 mm

#### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 1/2" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

#### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

#### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



## Leistungsstarke Technik für mehr Sicherheit im Pflegearbeitsraum.

### MEIKO TopLine 20 Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

- Arbeitserleichterung und weniger Fehlbedienungen – dank automatischer Programmauswahl durch das smarte Assistenzsystem Beladungserkennung (Option)
- Kraftvolles Reinigungssystem mit Hubrotationsdüse, Waschdüsen und Wascharm aus Edelstahl
- Blaues Bedienkonzept mit Glasdisplay, das eindeutig zeigt, welche Funktionen gerade bedient und ausgewählt werden können
- MEIKO Signalkonzept mit Leuchtelementen, die die Betriebszustände des Gerätes weithin sichtbar anzeigen
- Hygienesicherheit durch A<sub>0</sub>-Wert-Steuerung nach DIN EN ISO 15883 einstellbar bis 12.000
- Prozessüberprüfung und Hygieneprotokolle durch die kostenfreie App MEIKO Connect und Anbindung der Haustechnik
- Weniger Berührungspunkte, weniger Infektionsmöglichkeiten – durch Automatiktür (Option)

#### MEIKO TopLine 20 Einzelgerät

##### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 500 x 450 x 1730 mm, offen 500 x 880 x 1730 mm

##### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 3/4" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

##### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

##### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



#### MEIKO TopLine 20 Einzelgerät mit Ausguss

##### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 1000 x 450 x 1730 mm, offen 1000 x 880 x 1730 mm

##### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 3/4" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

##### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

##### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



Eine Mini-Kombination mit einer Maxi-Leistung:  
für mehr Hygiene im Alten- und Pflegeheim.

## TOPIC 40 Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

(Serienmäßig mit abschließbarem Schrank für Chemiebehälter)

- Ideales Handling durch das „One Touch“-Bedienkonzept mit großflächigen Folientasten und eindeutiger Symbolik
- Hygienesicherheit durch A<sub>0</sub>-Wert-Steuerung nach DIN EN ISO 15883
- Sehr wirtschaftlich durch reduzierten Betriebsmitteleinsatz
- Kurze, individuell anpassbare und wirkungsvolle Programmzyklen
- Dampfdichter Reinigungs- und Desinfektionsprozess
- Steuerung des Desinfektionsprozesses mit Temperatursensoren. Die Auswertung der Überwachung erfolgt mit der Steuerungssoftware
- Elektronische Steuerung mit vielfältigen Reinigungsprogrammen
- Hygienesicherheit durch thermische Desinfektion
- Viele Einsatzmöglichkeiten durch praxisgerechte Optionen und umfangreiches Zubehör

### TOPIC 40 Einzelgerät

#### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 900 x 600 x 900 mm, offen 900 x 1010 x 900 mm

#### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 1/2" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

#### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

#### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



### TOPIC 40 SAN 14 Pflegekombination

#### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 1400 x 600 x 900 mm, offen 1400 x 1010 x 900 mm

#### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 1/2" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

#### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

#### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



Die Kompaktklasse unter den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten: für mehr Arbeitsfläche, mehr Bedienkomfort, weniger Hygiene-Risiken

## MEIKO TopLine 40 Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

(Mit Arbeits- und Abstellfläche)

- Arbeitserleichterung und weniger Fehlbedienungen – dank automatischer Programmauswahl durch das smarte Assistenzsystem Beladungserkennung (Option)
- Kraftvolles Reinigungssystem mit Hubrotationsdüse, Waschdüsen und Wascharm aus Edelstahl
- Blaues Bedienkonzept mit Glasdisplay, das eindeutig zeigt, welche Funktionen gerade bedient und ausgewählt werden können
- MEIKO Signalkonzept mit Leuchtelementen, die die Betriebszustände des Gerätes weithin sichtbar anzeigen
- Hygienesicherheit durch A<sub>0</sub>-Wert-Steuerung nach DIN EN ISO 15883 einstellbar bis 12.000
- Prozessüberprüfung und Hygieneprotokolle durch die kostenfreie App MEIKO Connect und Anbindung der Haustechnik
- Weniger Berührungspunkte, weniger Infektionsmöglichkeiten – durch Automatiktür (Option)

### MEIKO TopLine 40 Einzelgerät

#### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 900 x 600 x 900 mm, offen 900 x 1010 x 900 mm

#### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 3/4" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

#### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1N PE, 50 Hz, 2,8 kW

#### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB



### MEIKO TopLine 40 SAN 14 Pflegekombination

#### Abmessungen (B x T x H):

geschlossen 1400 x 600 x 900 mm, offen 1400 x 1010 x 900 mm

#### Wasseranschlüsse:

Zuleitung, bauseitig: G 3/4" / DN 15, Kaltwasser (5-25 °C), Warmwasser (45-60 °C)

Das Frischwasser muss aus mikrobiologischer Sicht Trinkwasserqualität besitzen.

Wasserfließdruck: min. 100 kPa bis max. 500 kPa

Wasserdurchfluss, bauseitig: 18 l/min

Ablauf: DN 100

#### Elektroanschluss:

Standard: 400 V, 3/N/PE, 50 Hz, 4,6 kW

alternativ: 230 V, 1/N/PE, 50 Hz, 2,8 kW

#### Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: LpA 48,2 dB





**MEIKO Deutschland GmbH** · Englerstr. 1 · 77652 Offenburg, Deutschland  
Tel. +49 781 6397-6000 · Fax +49 781 6397-6099  
[www.meiko.de](http://www.meiko.de) · [info.de@meiko.de](mailto:info.de@meiko.de)

**MEIKO Clean Solutions Austria GmbH**  
Liesinger-Flur-Gasse 17 Obj. 3 · 1230 Wien, Österreich  
Tel. +43 1 6992039 · Fax +43 1 6992039-23  
[www.meiko.at](http://www.meiko.at) · [office@meiko.at](mailto:office@meiko.at)

**MEIKO (Suisse) AG** · Industriestrasse 9 · 8117 Fällanden, Schweiz  
Tel. +41 44 8062626 · Fax +41 44 8250640  
[www.meiko-suisse.ch](http://www.meiko-suisse.ch) · [info@meiko-suisse.ch](mailto:info@meiko-suisse.ch)

**MEIKO GREEN Waste Solutions GmbH** · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Deutschland  
Tel. +49 781 9191-9000  
[www.meiko-green.com](http://www.meiko-green.com) · [info@meiko-green.com](mailto:info@meiko-green.com)

Hersteller:  
**MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG** · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Deutschland  
Tel. +49 781 203-0 · Fax +49 781 203-1179  
[www.meiko-global.com](http://www.meiko-global.com) · [info@meiko-global.com](mailto:info@meiko-global.com)

