

MEIKO Spültechnik

Preisliste 2022/2

www.meiko.de



Sie sorgen für Ihr Business, MEIKO für Hygiene

Seit über 95 Jahren sind wir bereits Teil der Hygiene an relevanten Orten dieser Welt: in Spülbereichen, unreinen Pflegearbeitsräumen, Atemschutzwerkstätten. Überall dort muss Hygiene sichergestellt werden. Überall dort ist Technologie von MEIKO.

Die jahrzehntelangen Erkenntnisse aus dem Bereich der Medizinprodukte legen die Basis für unsere Hygienekompetenz und beeinflussen alle MEIKO Innovationen bis heute, ob Reinigungs- und Desinfektionstechnik, Spülmaschine oder Anlage zur Speiseresteverwertung. Hygienesicherheit ist von größter Wichtigkeit – aktuell mehr denn je. Mit unserem Rundum-sorglos-Paket möchten wir sicherstellen, dass die Hygiene bei Ihnen an keiner Stelle beeinträchtigt wird. Damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Business konzentrieren können!



HYGIENE
GUTACHTEN



www.meiko.de/hygiene

Das Rundum-sorglos-Paket von MEIKO

MEIKO TECHNIK



- Sichere Prozesse auf Knopfdruck
- Optimales Zusammenspiel: Zeit, Mechanik, Chemie, Temperatur
- Wirksamkeit gegen SARS-CoV-2 gutachterlich bestätigt
- Weniger Wrasenaustritt und ein hygienisches Raumklima dank Features wie Wärmerückgewinnung

MEIKO CHEMIE



- Wirksam gegen Schmutz, Bakterien und Viren
- Auf die Technik und das Spülgut abgestimmt
- Optimale Chemiedosierung
- Attraktive Hygienepakete für mehr Sicherheit im Umgang mit SARS-CoV-2



MEIKO SERVICE



- Aufrechterhaltung der Hygienestandards durch regelmäßige Wartungen
- Autorisierte Servicekräfte
- 365 Tage im Jahr, 24/7 Service-Hotline
- Spezielle Wartungsverträge

MEIKO ACADEMY



- Schulungen für Service, Vertrieb, Fachkräfte, Haustechniker, Küchenleiter
- Hohe Anwendersicherheit
- Für einzigartigen Kompetenzvorsprung

Hygiene und Sauberkeit gewinnen immer

52

Preise gewann MEIKO in den vergangenen 10 Jahren, davon **13 x Gold, 10 x Silber**

11

Preise in den Kategorien **Nachhaltigkeit** und **Umwelttechnik** – wie der Innovationsführer Green Technology 2019 (F.A.Z.-Institut) oder der Umwelttechnikpreis 2011.

37

Preise für bahnbrechende **Innovationen** – wie die ergonomische Haubenautomatik der M-iClean H oder die ressourcenschonende GreenEye-Technology® der M-iQ.

Mehr erfahren Sie unter:

www.meiko.de/auszeichnungen

Anmerkungen zur Preisliste **M01**
MEIKO Ratenkauf / **MEIKO** Leasing / **MEIKO** Connect
MEIKO – Verkaufs- und Lieferungsbedingungen
Checkliste für Planung, Angebote und Aufträge

Untertischspülmaschinen – Premium-Klasse M-iClean U
 Premium-Klasse **M-iClean US**
 Premium-Klasse **M-iClean UM**
 Premium-Klasse **M-iClean UM+**
 Premium-Klasse **M-iClean UL**
 Zubehör **Spülcenter / Vorspülaufsatz**



M02

M-iClean U

Haubenspülmaschinen – Premium-Klasse M-iClean H

Premium-Klasse **M-iClean HM**
 Premium-Klasse **M-iClean HL**
 Premium-Klasse **M-iClean HXL**
 Zubehör **Tischanlagen**



M03

M-iClean H

Hauben-, Topf- und Utensilienspülmaschinen – Premium-Klasse Punkt2

Premium-Klasse **FV 130.2 / FV 250.2**
 Zubehör **Tischanlagen**
 Premium-Klasse **DV 270.2**
 Zubehör **Tischanlagen**



M04

Punkt2 –
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül-
maschinen.

Untertisch- und Haubenspülmaschinen – UPster® Line UPster® U | H

UPster® Line **UPster® U 500 G**
 UPster® Line **UPster® U 500**
 UPster® Line **UPster® H 500**
 Zubehör **Tischanlagen / Spülcenter / Vorspülaufsatz**



M05

UPster® U | H

Korbprogramm

Modulares Korbsystem: Bowl- und Cup-Korb



M06

Korbprogramm

Wasseraufbereitung



M07

Wasser-
aufbereitung

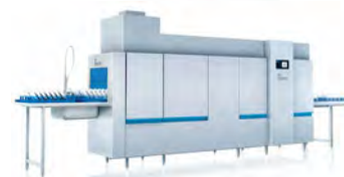
MEIKO ACTIVE – Reinigungs- und Hygieneprodukte



M08

MEIKO ACTIVE

M-iQ Korb- und Bandtransport-Spülmaschinen
Fördersysteme
 UPster® Line **UPster® K** Korbtransport-Spülmaschinen
Tischanlagen für Korbtransport-Spülmaschinen
BioMaster® – Hygienische Speiseresteverwertung



M09
M10
M11
M12
M13

Korb- und Band-
transport-
Spülmaschinen

Die genannten Preise sind **Listenpreise in EUR (€) ohne Mehrwertsteuer**.
Die **Preisliste 10.2022** ersetzt die bisherige Preisliste 1.2022 und hat für alle Lieferungen ab sofort Gültigkeit.
Es gilt der am Tag der Lieferung gültige Mehrwertsteuersatz.

Die genannten (Zubehör-)Preise gelten nur in Verbindung mit einer Maschinen-Erstausrüstung bzw. -Bestellung.

Im Gerätepreis nicht enthalten sind die Kosten für Stromanschluss, Hauptschalter und Hauptsicherung.

Die Pauschalen für Aufstellung, Inbetriebnahme und Einweisung sind eine unverbindliche Preisempfehlung und nicht im Gerätepreis enthalten. Die Pauschalen gelten generell unter der Voraussetzung, dass Eintransport, Montage sowie Anschlusssituation vor Ort geklärt sind. Der Anschluss an die Ver- und Entsorgungsleitungen ist nicht enthalten und muss bauseits durch Fachkräfte erfolgen.

	Aufstellungspauschale (inkl. Inbetriebnahme und Einweisung)
Untertischspülmaschinen	
M-iClean US / UM / UM+ / UL, UPster® U 500 G / U 500	400,-
Haubenspülmaschinen	
M-iClean HM, M-iClean HL, UPster® H 500	510,-
M-iClean HXL	620,-
AirConcept (nur mit Maschinenaufstellung)	70,-
Hauben-, Topf- und Utensilienspülmaschinen	
DV 270.2	805,-
FV 130.2	510,-
FV 250.2	660,-
AirConcept (nur mit Maschinenaufstellung)	70,-
Wasseraufbereitung Vollintegriertes GiO-MODUL (M-iClean), GiO-MODUL (UPster® und Punkt2-Maschinen)	
(nur mit Maschinenaufstellung bei M-iClean und Punkt2-Maschinen)	90,-
Einweisungspauschale (ohne Aufstellung) für alle Maschinentypen	230,-
Montage von Tischanlagen	nach Aufwand

Alle Maschinen entsprechen europäischen Vorgaben.

Preis- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten. Die angegebenen Preise sind bis zur Konkretisierung im finalen Vertragsabschluss unverbindlich. Es gelten jeweils die Preise, Vertragskonditionen und ergänzenden allgemeinen Vertragsbedingungen der MEIKO Deutschland GmbH, die Vertragspartner des Bestellers wird.

Die Lieferung erfolgt ausschließlich aufgrund unserer allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Die genannten Korb-, Teller- bzw. Gläserleistungen pro Stunde beziehen sich auf die kürzeste Programmlaufzeit (theoretische Korbleistung) der Maschine bei folgender Korbbestückung:

Tellerkorb 500/500 mm:	18 Teller mit einem Ø von 240 mm
Tellerkorb 600/500 mm:	22 Teller mit einem Ø von 280 mm
Gläserkorb 400/400 mm:	25 Gläser mit einem Ø von 72 mm
Gläserkorb 500/500 mm:	36 Gläser mit einem Ø von 72 mm
Kleinteilekorb 600/500 mm:	49 Gläser mit einem Ø von 72 mm

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

Sämtliche Spülmaschinen besitzen einen **Rücksaugeverhinderer** bzw. die Spülmaschinen der Reihen M-iClean und Punkt2 einen freien Auslauf, sind GS geprüft und besitzen das CE Zeichen.

M-iClean, Punkt2, UPster® U, UPster® H

Geeignete Netzanschlüsse:

3 NPE 400 V (3 NPE 380–415 V)

1 NPE 230 V (1 NPE 220–240 V)

Alle Spülmaschinen erfüllen die Hygieneanforderungen aus DIN SPEC 10534.

Ausgezeichnetes Qualitätsmanagement

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

MEIKO Mitgliedschaften in Verbänden und Institutionen:



MEIKO-TECHNIK · MEIKO Ratenkauf · MEIKO Leasing

Verschaffen Sie sich damit **mehr Markt mit MEIKO**

Vorteile für Sie als Fachhandels-Partner

- Zusätzliches Verkaufsinstrument
- Größeres Marktpotenzial durch unterschiedliche Finanzierungsangebote
- Attraktiver Ertragswert
- Kein finanzielles Risiko
- Hoher Kundenbindungseffekt
- Kein administrativer Aufwand (Risiko, Bonitätsprüfung, Bankeinzug der Monatsraten durch MEIKO)

MEIKO Ratenkauf

Vorteile von MEIKO Ratenkauf für Ihre Kunden

- 0 % Zins
- Nur 20 % Anzahlung
- Durch niedrige Monatsraten gute Kalkulationsbasis
- Höhere Liquidität
- Finanzierungsdauer 12, 24 oder 36 Monate
- 24 Monate Verjährungsfrist für Sachmängel
- Entscheidungshilfe für Marken-/Qualitätsprodukt
- Eigentumsübergang nach Ablauf der Finanzierung (kein Restkaufwert)

MEIKO Leasing

Geringe Liquiditätsbelastung, volle Kostenkontrolle für Ihre Kunden

- Eigenfinanziert von MEIKO – unbürokratisch und transparent
- Individuell auf die Bedürfnisse des Marktes zugeschnitten - auf Basis der realen Verbräuche
- **Rundum-Sorglos-Spülpaket:** Full-Service, Montage, Wartungen und Chemie
- volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit
- geringe monatliche Belastung
- keine Anzahlung erforderlich
- geringer Bilanzierungsaufwand

MEIKO Ratenkauf
z.B. Gläser- und
Geschirrspülmaschine
M-iClean US GiO

7,75 €/Tag*



MEIKO Leasing
z.B. Gläser- und
Geschirrspülmaschine
M-iClean US GiO

10,30 €/Tag*

*Betrag bezieht sich auf eine Beispielrechnung einer M-iClean US GiO bei 30 Spülgängen pro Tag, 365 Betriebstage pro Jahr, eine Laufzeit von 36 Monate

MEIKO Connect

Das smarte Cockpit für Ihre Spülmaschine

Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygiene-

relevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.



Alle relevanten Informationen auf einen Blick!

- Hygienestatus und Dokumentation
- Spülstatistik
- Verbrauchsdaten
- Fehlermeldungen
- Infomeldungen
- Wartungsmanagement

MEIKO Connect jetzt GRATIS downloaden

MEIKO Connect ist auf Deutsch, Englisch und Französisch verfügbar und läuft auf allen gängigen Android-Geräten. Holen Sie sich die App gratis im Google Play Store, der HUAWEI App Galerie oder im Microsoft Store.

Verfügbar für alle M-iClean U / H, UPster® K und M-iQ Modelle

- Einfache und schnelle Maschinenverbindung über Bluetooth
- Keine Internet-Anbindung notwendig
- Keine Netzwerk- oder WLAN-Infrastruktur in Ihrer Profiküche erforderlich
- MEIKO Maschinen sind seit 10 Jahren zukunftssicher.



§ 1 Anwendungsbereich

- (1) Dies sind die Verkaufs- und Lieferbedingungen (VLB) der MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG und der MEIKO Deutschland GmbH (nachfolgend jeweils: MEIKO oder MEIKO-Gesellschaft genannt). Die VLB gelten für alle Verträge, Nebenleistungen, Beratungen und Auskünfte, zwischen der jeweiligen MEIKO-Gesellschaft und ihrem Kunden (nachfolgend: BESTELLER). Die gemeinsame Nennung der vorgenannten MEIKO-Gesellschaften in diesen VLB erfolgt insoweit nur aus Vereinfachungsgründen. Die VLB gelten nur, wenn der BESTELLER Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
- (2) Die VLB gelten in ihrer jeweiligen Fassung auch für künftige Verträge, Nebenleistungen, Beratungen und Auskünfte.
- (3) **Diese VLB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Einkaufsbedingungen bzw. Allgemeine Geschäftsbedingungen des BESTELLERS werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, wenn MEIKO ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat.** Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn MEIKO in Kenntnis der Bedingungen des BESTELLERS die Lieferung vorbehaltlos ausführt.

§ 2 Angebote und Vertragsschluss

Die Angebote von MEIKO sind freibleibend und unverbindlich, es sei denn, das Angebot ist von MEIKO schriftlich uneingeschränkt als bindend bezeichnet. Eine rechtliche Bindung kommt nur durch beiderseits unterzeichneten Vertrag oder durch schriftliche Auftragsbestätigung der MEIKO zustande.

§ 3 Inhalt des Vertrages; Rückverfolgbarkeit von Medizinprodukten; Software und IP-Rechte

- (1) Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen zwischen MEIKO und dem BESTELLER ist der schriftlich geschlossene Vertrag, einschließlich dieser VLB. Diese geben alle Abreden zwischen den Vertragsparteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Zusagen von MEIKO vor Abschluss eines Vertrages sind rechtlich unverbindlich und werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn sie schriftlich in den Vertrag aufgenommen wurden.
- (2) Angaben von MEIKO zum Vertragsgegenstand (z. B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie Darstellungen desselben (z. B. Zeichnungen und Abbildungen) sind nur annähernd maßgeblich, soweit nicht die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck eine genaue Übereinstimmung voraussetzt. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Abweichungen die handelsüblich sind oder aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.
- (3) An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich MEIKO das Eigentums- und Urheberrecht vor. Diese Unterlagen darf der BESTELLER dritten Personen ohne Einverständnis von MEIKO nicht zugänglich machen.
- (4) **Rückverfolgbarkeit von Medizinprodukten:** Sofern der Besteller bei MEIKO Medizinprodukte kauft und diese weiterveräußert, ist er dazu verpflichtet, Aufzeichnungen über die Käufer und den Standort der Medizinprodukte zu führen und die entsprechenden Pflichten seinen Bestellern aufzuerlegen, um über die entsprechenden Kontaktdaten und Standorte einen etwaigen Produktrückruf bzw. vergleichbare Maßnahmen, die sich aus den gesetzlichen Regelungen für Medizinprodukte ergeben, unverzüglich erfüllen zu können.
- (5) **Software und IP-Rechte:** Urheberrechte, Patentrechte, Markenrechte und alle sonstigen Schutzrechte an den Produkten und der Software, sowie an sonstigen Gegenständen, die MEIKO dem Besteller im Rahmen der Vertragsanbahnung und -durchführung überlässt oder zugänglich macht, stehen im Verhältnis der Vertragspartner ausschließlich MEIKO zu. Soweit die Rechte Dritten zustehen, hat MEIKO entsprechende Verwertungsrechte. MEIKO räumt dem Besteller hiermit die für diese Nutzung notwendigen Befugnisse als einfaches lizenzfreies, unbefristetes, regional auf das Land des Bestellers beschränktes Nutzungsrecht ein. Urheberrechtsvermerke, Markenkennzeichnungen und Produktkennzeichnungen dürfen nicht gelöscht, geändert oder unterdrückt werden. Der Besteller darf die Schnittstelleninformationen der Softwareprogramme nicht dekompiletieren.

§ 4 Stornierung; prozentuale Stornierungskosten

Sofern der BESTELLER den Auftrag storniert, ist MEIKO berechtigt vom BESTELLER eine Kostenpauschale zu verlangen, die den MEIKO entstehenden Schaden ausgleichen soll. Die Kostenpauschale beträgt 15 % des Auftragswertes. Bei individuell nach Vorgabe des BESTELLERS gefertigten Produkten, gilt eine erhöhte Kostenpauschale von 30 % des Auftragswertes. Davon abweichend bleibt MEIKO im Einzelfall der Nachweis höherer Kosten vorbehalten. Dem BESTELLER bleibt der Nachweis gestattet, dass MEIKO keine oder geringere Kosten als die vorstehenden Pauschalen entstanden sind.

§ 5 Preise und Zahlung; Zahlungsverzug des BESTELLERS

- (1) Preise gelten exklusive der gesetzlichen Umsatzsteuer, ausschließlicher Verpackung, Fracht und Montage, soweit MEIKO diese nicht nach dem Inhalt des Vertrages übernommen hat. Die gesetzliche Umsatzsteuer wird in der Rechnung in der am Tage der Rechnungsstellung geltenden gesetzlichen Höhe gesondert ausgewiesen. Bei Exportlieferungen erhöht sich der Preis um Zoll, Gebühren und andere öffentliche Abgaben.
- (2) Zahlungen sind an die MEIKO zu leisten. Dies gilt nicht, soweit in der schriftlichen Annahme des Auftrags (z. B. Auftragsbestätigung) etwas anderes vereinbart ist.
- (3) Alle Zahlungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum rein netto zu leisten; nach Ablauf der Zahlungsfrist kommt der BESTELLER in Verzug.
- (4) MEIKO ist berechtigt, noch ausstehende Lieferungen oder Leistungen nur gegen Sicherheitsleistung auszuführen oder zu erbringen, wenn nach Abschluss des Vertrages Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des BESTELLERS wesentlich zu mindern geeignet sind. Leistet der BESTELLER die Vorauszahlung oder die Sicherheitsleistung nicht innerhalb einer von MEIKO bestimmten, angemessenen Frist, kann MEIKO vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangen.
- (5) Dem BESTELLER stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleibt § 8 Abs. 4 unberührt.

§ 6 Erfüllungsort, Lieferung, Gefahrübergang; Versicherungskosten

- (1) Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Offenburg, soweit nichts anderes bestimmt ist. **Die Lieferung der Waren erfolgt FCA Offenburg, MEIKO Werke gemäß INCOTERMS 2020,** soweit nicht etwas anderes vereinbart ist.
- (2) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den BESTELLER über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der BESTELLER im Verzug der Annahme ist. Beim Versandkauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits in dem Zeitpunkt über, in dem MEIKO dem BESTELLER schriftlich die Versandbereitschaft mitgeteilt hat, spätestens aber mit Auslieferung der Ware an die zur Ausführung der Versendung bestimmten Person über. Dasselbe gilt für Teillieferungen.

§ 7 Lieferfrist; Lieferverzug; Vertragsstrafe bei Verzug des BESTELLERS

- (1) Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. von MEIKO bei Annahme der Bestellung angegeben; sie beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung durch MEIKO, jedoch nicht vor Beibringung vom BESTELLER etwa zu beschaffender Unterlagen und nicht vor Eingang einer etwa vereinbarten Anzahlung. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn der Liefergegenstand das Werk von MEIKO verlassen hat oder MEIKO die Versandbereitschaft mitgeteilt hat.
- (2) Lieferverzug tritt erst ab Mahnung durch den BESTELLER ein. MEIKO haftet nicht für Unmöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z. B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, behördliche Maßnahmen oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten) verursacht worden sind, die MEIKO nicht zu vertreten hat.
- (3) Sofern MEIKO verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die sie nicht zu vertreten hat, nicht einhält, wird der BESTELLER unverzüglich informiert und die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitgeteilt. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, ist MEIKO berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des BESTELLERS wird MEIKO unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch Zulieferer, wenn MEIKO ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen hat. Ein kongruentes Deckungsgeschäft ist anzunehmen, wenn die Lieferpflichten des Zulieferers aus dem Einkaufsvertrag gegenüber MEIKO mindestens die gleiche Sicherheit für die Lieferung bieten, wie MEIKO sie selbst dem BESTELLER im Kaufvertrag gewährleistet. Unberührt bleiben die Rücktrittsrechte des BESTELLERS gem. § 8 dieser VLB.
- (4) Kommt der BESTELLER in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich MEIKOs Lieferung aus anderen, vom BESTELLER zu vertretenden Gründen, so ist MEIKO berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen, insbesondere Lagerkosten, zu verlangen. **Hierfür berechnet MEIKO eine pauschale Entschädigung in Höhe von 0,5 % des Rechnungsbetrages für jeden angefangenen Monat, beginnend einen Monat nach der Mitteilung der Versandbereitschaft der Ware.** Der Nachweis eines höheren Schadens und gesetzlichen Ansprüche von MEIKO (insbesondere Ersatz von Mehraufwendungen, angemessene Entschädigung, Kündigung) bleiben unberührt; die Pauschale ist aber auf weitergehende Schadensersatzforderungen von MEIKO anzurechnen. Dem BESTELLER bleibt der Nachweis gestattet, dass MEIKO kein oder ein geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.
- (5) Die Einhaltung der Lieferfrist durch MEIKO setzt die Erfüllung der dem BESTELLER obliegenden Vertragspflichten voraus.
- (6) MEIKO ist zu Teillieferungen berechtigt, wenn die Teillieferung für den BESTELLER im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und dem BESTELLER hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen.

§ 8 Gewährleistung

- (1) Grundlage der Mängelhaftung seitens MEIKO ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht.
- (2) Die Rechte des BESTELLERS aus Mängelhaftung setzen voraus, dass dieser seinen gesetzlich geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten (§§ 377, 381 HGB) ordnungsgemäß nachgekommen ist. Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an den Besteller oder an den von ihm bestimmten Dritten sorgfältig zu untersuchen. Sie gelten hinsichtlich offensichtlicher Mängel oder anderer Mängel, die bei einer unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung erkennbar gewesen wären, als vom Besteller genehmigt, wenn die Mängelrüge MEIKO nicht binnen 5 (fünf) Werktagen nach Ablieferung eine schriftliche Mängelrüge zugeht. Hinsichtlich anderer Mängel gelten die Liefergegenstände als vom Besteller genehmigt, wenn die Mängelrüge MEIKO nicht binnen 5 (fünf) Werktagen nach dem Zeitpunkt zugeht, in dem sich der Mangel zeigte; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist jedoch dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Auf Verlangen von MEIKO ist ein beanstandeter Liefergegenstand frachtfrei an MEIKO zurückzusenden. Bei berechtigter Mängelrüge vergütet MEIKO die Kosten des günstigsten Versandweges; dies gilt nicht, soweit die Kosten sich erhöhen, weil der Liefergegenstand sich an einem anderen Ort als dem Ort des bestimmungsgemäßen Gebrauchs befindet.
- (3) Soweit ein von MEIKO zu vertretender und rechtzeitig gerügter Mangel der Ware vorliegt, ist MEIKO zur Befriedigung des Nacherfüllungsanspruchs des BESTELLERS nach MEIKOs Wahl zur Nachbesserung (Mangelbeseitigung) oder zur Ersatzlieferung berechtigt. MEIKO hat Mängel nicht zu vertreten, die seitens des BESTELLERS durch Nichtbeachtung der vorgeschriebenen Wartungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten entstehen. MEIKO übernimmt keine Haftung für die Eignung der bauseits vorhandenen Betriebsmittel, welche auf den Liefergegenstand Einfluss haben; dies auch dann nicht, wenn eine Besichtigung durch MEIKO vorausging.
- (4) **MEIKO ist berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der BESTELLER den fälligen Kaufpreis bezahlt.** Der BESTELLER ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- (5) **Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, trägt MEIKO, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Stellt sich jedoch ein Mangelbeseitigungsverlangen des BESTELLERS als unberechtigt heraus, kann MEIKO die hieraus entstandenen Kosten vom BESTELLER ersetzt verlangen.**
- (6) Ansprüche des BESTELLERS auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe des § 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.
- (7) **Sofern MEIKO im Rahmen von Sachmängeln und/oder Reparaturen/Instandsetzung Teile aus den von MEIKO hergestellten Maschinen ausbaut und ersetzt, erteilt der Besteller sein Einverständnis, dass das Eigentum an den ausgebauten/ersetzten Teilen auf MEIKO übergeht.**

§ 9 Haftung

- (1) MEIKO leistet Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen, gleich aus welchem Rechtsgrund (z. B. aus rechtsgeschäftlichen und rechtsgeschäftsähnlichen Schuldverhältnissen, Sach- und Rechtsmängeln, Pflichtverletzung und unerlaubter Handlung), nur in folgendem Umfang:
 - (a) Die Haftung bei Vorsatz, Arglist und aus Garantie ist unbeschränkt.
 - (b) Bei grober Fahrlässigkeit haftet MEIKO in Höhe des typischen und bei Vertragsabschluss vorhersehbaren Schadens.
 - (c) Bei einfach fahrlässiger Verletzung einer Kardinalpflicht (Pflicht, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht, auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf und deren Verletzung die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet) haftet MEIKO in Höhe des typischen und bei Vertragsabschluss vorhersehbaren Schadens, höchstens jedoch mit EUR 200.000 je Schadensfall und EUR 500.000 für alle Schadensfälle aus und im Zusammenhang mit dem Vertrag insgesamt.
- (2) MEIKO bleibt der Einwand des Mitverschuldens offen.
- (3) Bei Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit und bei Ansprüchen aus dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Regelungen ohne Beschränkungen.
- (4) Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und -beschränkungen gelten in gleichem Umfang zugunsten MEIKOs Angestellten, Arbeitnehmern, Mitarbeitern, Vertretern und Erfüllungsgehilfen.

§ 10 Verjährung

- (1) **Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln 1 Jahr ab Lieferung, soweit nicht individuell anderes vereinbart wurde.** Gesetzliche Sonderregelungen für dingliche Herausgabeanprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr. 1 BGB), bei Arglist und Ansprüche im Lieferantenregress bei Endlieferung an Verbraucher (§ 479 BGB) bleiben unberührt.
- (2) **Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des BESTELLERS, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen.** Die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes bleiben in jedem Fall unberührt. Ansonsten gelten für Schadensersatzansprüche des BESTELLERS gem. § 9 ausschließlich die gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 11 Übertragbarkeit des Vertrags

Der BESTELLER darf seine Rechte aus dem Vertrag auf Dritte nur übertragen, wenn er hierzu zuvor das Einverständnis der MEIKO-Gesellschaft eingeholt hat.

§ 12 Eigentumsvorbehalt

- (1) **Die gelieferte Ware (Vorbehaltsware) bleibt Eigentum von MEIKO-Gesellschaft bis alle Forderungen erfüllt sind, die diese gegen den BESTELLER jetzt oder zukünftig zustehen.** Sofern sich der BESTELLER vertragswidrig verhält – insbesondere mit der Zahlung in Verzug ist –, hat MEIKO das Recht, die Vorbehaltsware nach angemessener Fristsetzung zur Leistung zurückzunehmen.
Die für die Rücknahme anfallenden Transportkosten trägt der BESTELLER. Sofern MEIKO die Vorbehaltsware zurücknimmt oder pfändet, stellt dies einen Rücktritt vom Vertrag dar. Von MEIKO zurückgenommene Vorbehaltsware darf MEIKO verwerten. Der Erlös der Verwertung wird mit den Beträgen verrechnet, die der BESTELLER MEIKO schuldet, nachdem MEIKO einen angemessenen Betrag für die Kosten der Verwertung abgezogen hat.
- (2) Der BESTELLER muss die Vorbehaltsware auf seine Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden zum Neuwert versichern.
- (3) Der BESTELLER darf die Vorbehaltsware verwenden und im ordentlichen Geschäftsgang weiterveräußern, solange er nicht in Zahlungsverzug ist. Er darf die Vorbehaltsware jedoch nicht verpfänden oder sicherungshalber übereignen. Die Entgeltforderungen des BESTELLERS gegen seine Abnehmer aus einem Weiterverkauf der Vorbehaltsware sowie diejenigen Forderungen des BESTELLERS bezüglich der Vorbehaltsware, die aus einem sonstigen Rechtsgrund gegen seine Abnehmer oder Dritte entstehen (insbesondere Forderungen aus unerlaubter Handlung und Ansprüche auf Versicherungsleistungen) und zwar einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent, tritt der BESTELLER bereits jetzt MEIKO sicherungshalber in vollem Umfang ab. MEIKO nimmt diese Abtretung an. Der BESTELLER darf diese abgetretenen Forderungen auf seine Rechnung im eigenen Namen für MEIKO einziehen, solange MEIKO diese Ermächtigung nicht widerruft. MEIKOs Recht, diese Forderungen selbst einzuziehen, wird dadurch nicht berührt; allerdings wird MEIKO die Forderungen nicht selbst geltend machen und die Einzugsermächtigung nicht widerrufen, solange der BESTELLER seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Sofern sich der BESTELLER jedoch vertragswidrig verhält – insbesondere in Verzug ist –, kann MEIKO vom BESTELLER verlangen, dass er die abgetretene Forderungen und die jeweiligen Schuldner bekannt gibt, den jeweiligen Schuldnern die Abtretung mitteilt und MEIKO alle Unterlagen aushändigt und Angaben macht, die MEIKO zur Geltendmachung benötigt.
- (4) **Eine Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware durch den BESTELLER wird immer für MEIKO vorgenommen. Wenn die Vorbehaltsware mit anderen Sachen verarbeitet wird, die MEIKO nicht gehören, so erwirbt MEIKO Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Rechnungsendbetrag inkl. USt) zu den anderen verarbeiteten Sachen im Zeitpunkt der Verarbeitung.** Im Übrigen gilt für die durch Verarbeitung entstehende neue Sache das Gleiche wie für die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware mit anderen MEIKO nicht gehörenden Sachen untrennbar verbunden oder vermischt, so erwirbt MEIKO Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware (Rechnungsendbetrag inklusive der Umsatzsteuer) zu den anderen verbundenen oder vermischten Sachen im Zeitpunkt der Verbindung oder Vermischung. Wird die Vorbehaltsware in der Weise verbunden oder vermischt, dass die Sache des BESTELLERS als Hauptsache anzusehen ist, sind der BESTELLER und MEIKO bereits jetzt einig, dass der BESTELLER MEIKO anteilmäßig Miteigentum an dieser Sache überträgt. MEIKO nimmt diese Übertragung an.
Das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum an einer Sache wird der BESTELLER für MEIKO verwahren.
- (5) Bei Pfändungen der Vorbehaltsware durch Dritte oder bei sonstigen Eingriffen Dritter muss der BESTELLER auf das Eigentum von MEIKO unverzüglich hinweisen und MEIKO unverzüglich schriftlich benachrichtigen, damit MEIKO seine Eigentumsrechte durchsetzen kann. Sofern der Dritte MEIKO in diesem Zusammenhang entstehende gerichtliche oder außergerichtliche Kosten nicht zu erstatten vermag, haftet hierfür der BESTELLER.
- (6) Wenn der BESTELLER dies verlangt, ist MEIKO verpflichtet, die MEIKO zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, als ihr realisierbarer Wert den Wert der offenen Forderungen von MEIKO gegen den BESTELLER um mehr als 10 % übersteigt. MEIKO darf dabei jedoch die freizugebenden Sicherheiten auswählen.

§ 13 Schlussbestimmungen

- (1) Für diese VLB und alle Rechtsbeziehungen zwischen MEIKO und dem BESTELLER gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).
- (2) Ausschließlicher Gerichtsstand ist Offenburg.

Allgemeine Projektdaten

- **Name des Projekts:** _____
- Adresse: _____
- PLZ/Ort: _____
- Land/MEIKO-Kundennummer: _____
- Ansprechpartner (Niederlassung, Funktion): _____
- Telefon/Fax: _____
- E-Mail: _____
- Website: _____
- Kunden-Segment: _____

(d. h. Hotel, Restaurant, Schule, Universität, Mensa, Krankenhaus, etc.)

- **Angebot an Händler/Name des Unternehmens:** _____
- Adresse: _____
- PLZ/Ort: _____
- Land/MEIKO-Kundennummer: _____
- Ansprechpartner (Niederlassung, Funktion): _____
- Telefon/Fax: _____
- E-Mail: _____
- Website: _____

- **Grundlagen, obligatorisch**

Bitte unten entsprechend ankreuzen (X)!

Bevorzugter Maschinentyp:

- Untertischspülmaschinen
- Haubenspülmaschinen
- freistehend (Rückwand benötigt)
- Eckaufstellung

Arbeitshöhe: 850 mm 900 mm

Modellbezeichnung: _____

- Korbtransport-Spülmaschine

Arbeitshöhe: 850 mm 900 mm

- Bandtransport-Spülmaschine

Einlauflänge: _____ mm

Auslauflänge: _____ mm

Modellbezeichnung: _____

- **Arbeitsrichtung:**

von links nach rechts

von rechts nach links

- **Anschlussdetails** (mechanisch, elektrisch, Leitungen):

Spannung:

3-phasig _____ V _____ Hz _____ ohne Neutralleiter 1-phasig _____ V _____ Hz

Beheizung:

elektrisch beheizt

dampfbeheizt

Dampfdruck: _____ – _____ bar

Bauseitige Wasserqualität:

Weich-Kaltwasser

Umkehr-Osmose-Kaltwasser

Weich-Warmwasser 45 °C–50 °C

- **Kapazität:**

Essenteilnehmer insgesamt: _____ Pax

Personal: _____ Pax

Patienten: _____ Pax

Spitze: _____ Pax

Angegebene Spülzeit: _____ Frühstück

_____ Mittag

_____ Abendessen

_____ Schicht

_____ Spitze

- Beschreibung/Abmessungen des Spülguts: *siehe separate Seite*

- Beschreibung von Tablett-/Geschirrsatz bzw. **Tablettmaß**: *siehe separate Seite*
(d. h. Hotel, Restaurant, Schule, Universität, Mensa, **Krankenhaus**, etc.)
(bei Krankenhäusern: welches Isoliersystem? Clochen/Hauben, Isoliertablets/welche Marke ...)

- **Anmerkungen:** *(ggf. auf separater Seite)*

- **Zubehör für Untertisch- und Haubenspülmaschinen:**

- Enthärter (integriert)
- Umkehr-Osmose-Einheit GiO-MODUL
- Anordnung GiO-MODUL: seitlich darunter dahinter
- Unterschrank mit Türen, Höhe 400 mm
- Unterschrank mit Türen, Höhe 500 mm
- Sockel 120 mm Sockel 150 mm
- Tischzusammenstellung (*Art und Länge angeben + d. h. Becken etc.*)
- Tischzusammenstellung – lokal –
- zusätzliche Körbe (*bitte unten angeben*)

- sonstiges Zubehör (*bitte separat ankreuzen*)

- **Zubehör für Korb- und Bandtransportspülmaschinen:**

- Wärmerückgewinnung
- Absaugkanal
- Trockenzone
- zusätzliche Trockenzone
- Umkehr-Osmose-Einheit GiO TECH
- Tischzusammenstellung (*Art und Länge angeben + d. h. Becken etc.*)
- Tischzusammenstellung – lokal – erledigt
- zusätzliche Körbe (*bitte unten angeben*)

- sonstiges Zubehör (*bitte separat ankreuzen*)

- **Planskizze:**

Verfügbare Platz, bitte fügen Sie eine Planzeichnung, vorzugsweise als CAD-Zeichnung im Format .DWG an

- **Anmerkungen:** (ggf. auf separater Seite)

MEIKO-Preisliste 2022/2

M-iClean U

Untertischspülmaschinen



Maschinenansichten / Anschlusspunkte

II-2

Premium-Klasse
M-iClean US

Korbmaß: 400 x 400 mm
Einschubhöhe: 315 mm



II-6

M-iClean U

Premium-Klasse
M-iClean UM

Korbmaß: 500 x 500 mm
Einschubhöhe: 315 mm



II-8

Premium-Klasse
M-iClean UM+

Korbmaß: 500 x 500 mm
Einschubhöhe: 435 mm



II-10

Premium-Klasse
M-iClean UL

Korbmaß: 500 x 600 (500) mm
Einschubhöhe: 435 mm



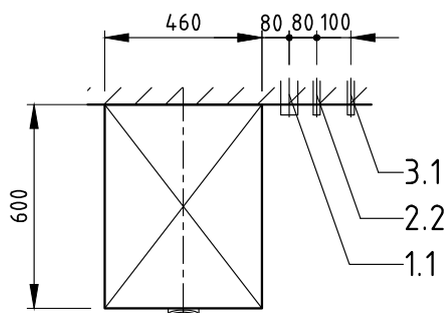
II-12

Zubehör
Spülcenter
Vorspülaufsatz

II-14

Untertischspülmaschine M-iClean US

Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich

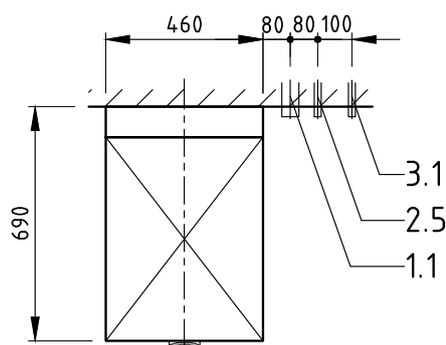


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
Bei vollintegriertem GiO-MODUL
- max. 540 mm ü. OKFF (Sockel 120 mm)
- max. 570 mm ü. OKFF (Sockel 150 mm)
- max. 420 mm ü. OKFF (Separat)

- 2.2 Frischwasseranschluss } 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss }

Untertischspülmaschine M-iClean US mit GiO-MODUL (Rückwand)

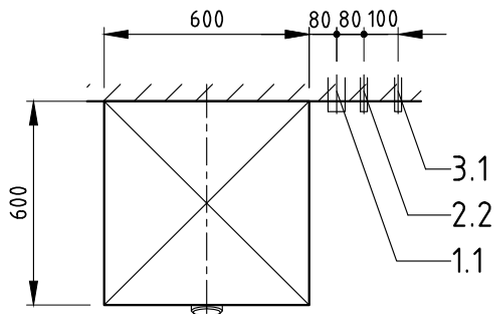
Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich



- 1.1 Ablauf — max. 420 mm ü. OKFF
- 2.5 Frischwasseranschluss } 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss }

Untertischspülmaschine M-iClean UM

Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich

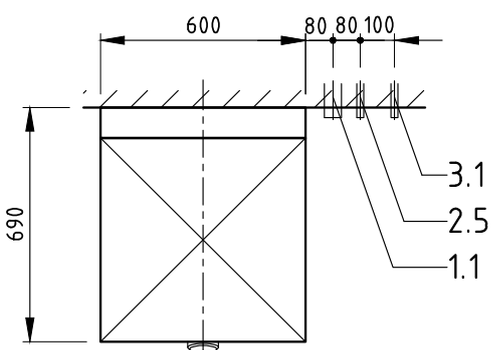


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
Bei vollintegriertem GiO-MODUL
- max. 540 mm ü. OKFF (Sockel 120 mm)
- max. 570 mm ü. OKFF (Sockel 150 mm)
- max. 420 mm ü. OKFF (Separat)

- 2.2 Frischwasseranschluss } 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss }

Untertischspülmaschine M-iClean UM mit GiO-MODUL (Rückwand)

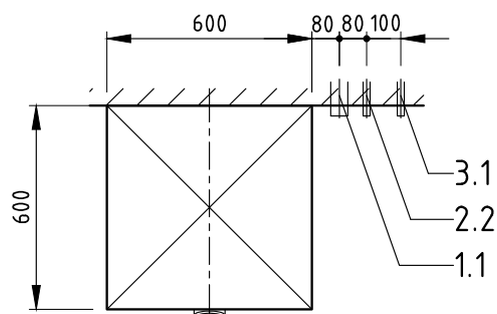
Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich



- 1.1 Ablauf — max. 420 mm ü. OKFF
- 2.5 Frischwasseranschluss } 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss }

Untertischspülmaschine M-iClean UM+

Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich

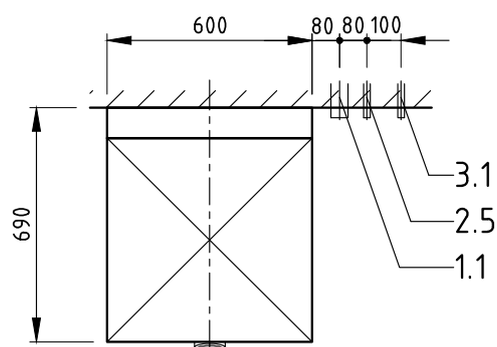


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
Bei vollintegriertem GiO-MODUL
- max. 660 mm ü. OKFF (Socket 120 mm)
- max. 690 mm ü. OKFF (Socket 150 mm)
- max. 540 mm ü. OKFF (Separat)

- 2.2 Frischwasseranschluss] 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss]

Untertischspülmaschine M-iClean UM+ mit GiO-MODUL (Rückwand)

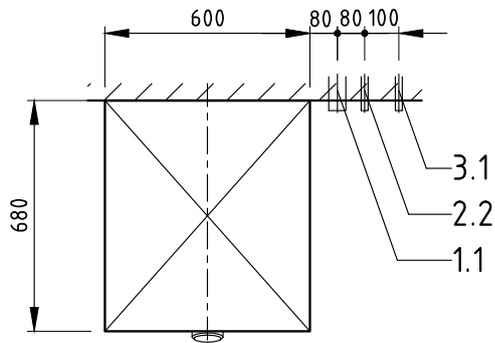
Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich



- 1.1 Ablauf — max. 540 mm ü. OKFF
- 2.5 Frischwasseranschluss] 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss]

Untertischspülmaschine M-iClean UL

Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich



1.1 Ablauf

- max. 700 mm ü. OKFF
- Bei vollintegriertem GiO-MODUL
- max. 660 mm ü. OKFF (Sockel 120 mm)
- max. 690 mm ü. OKFF (Sockel 150 mm)
- max. 540 mm ü. OKFF (Separat)

2.2 Frischwasseranschluss

3.1 Elektroanschluss

- 300 mm ü. OKFF

Korbmaß: 400 x 400 mm

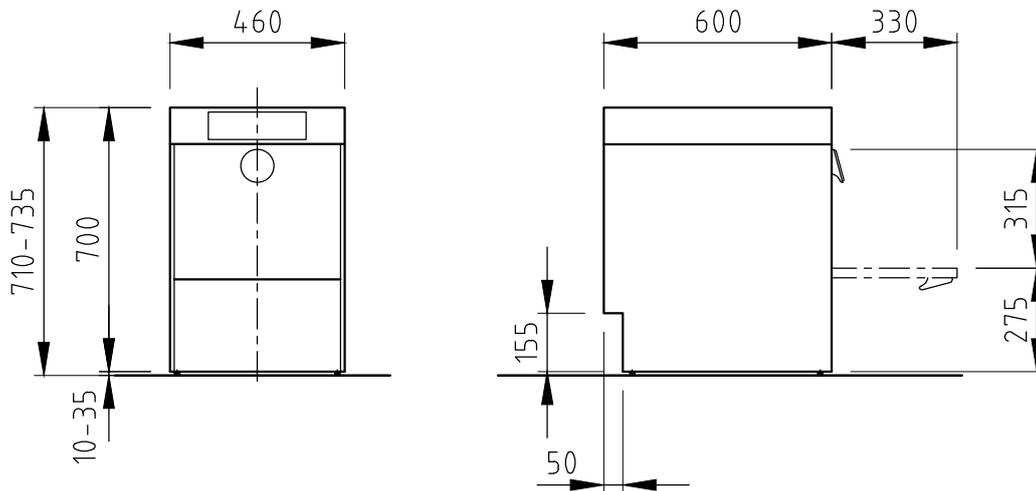
Einschubhöhe: 315 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde

M-iClean U

Art.-Nr.	M-iClean US – Ausführung: Gläserspülmaschine	Preis in EUR
2 000 141	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz – vor Ort änderbar auf Wechselstrom 1NPE 230 V 50 Hz Absicherung 16 A (wahlweise 20 A)	6.383,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
	Flüssigreiniger- und Klarspülerdosiergeräte mit Sauglanzen für bauseitige Vorratsbehälter Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülergebnisse Laugenpumpe für Ablaufhöhen bis 700 mm (vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : siehe II-2), mit Direktzugang zum Pumpenlauftrad Leckwassererkennung , Bodenwanne aus Edelstahl Rückwandverkleidung aus Edelstahl Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl, kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) Tür mit Arretier-Funktion (kann leicht geöffnet bleiben) Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung , Selbstreinigungsprogramm , Waschkammer- Entkalkungsprogramm , Sanftanlauf der Waschkammerpumpe 3 Standardprogramme (unterschiedliche Laufzeiten und Waschdrücke) – auf bis zu 9 Programme erweiterbar (kundenspezifische Parameter-Einstellungen durch Service) Anschluss-Set bestehend aus Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (je 1,6 m ab Maschine) Schutzart IPX5	<ul style="list-style-type: none"> ●
Art.-Nr.	Korbgrundausstattungen	Preis in EUR
1 000 124	Ausführung: Gläserspülmaschine / Polyamid beschichteter Korb 1 x Gläserkorb GV 40/9 Polyamid beschichtet, mit Schrägboden, Höhe 150 mm, 4 Stellreihen	●
1 000 304	Ausführung: Gläserspülmaschine 1 x Gläserkorb GV 40/15, Kunststoff, mit 4 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)	6.306,-
1 000 160	Ausführung: Geschirrspülmaschine 1 x Grundkorb VKV 40/4, Kunststoff, engmaschig, Höhe 150 mm	6.371,-
1 000 112	1 x Tellereinsatz VKV 40/7, Kunststoff, für 10 Teller, zum Einsetzen in den Grundkorb VKV 40/4	
1 000 135	Ausführung: Bistrosspülmaschine 1 x Universalkorb UV 40/3, Polyamid beschichtet, für Gläser, Tassen, Untertassen und Teller bis Ø 200 mm	6.427,-
1 000 226	1 x Besteckkocher CBS	
Art.-Nr.	Optionen	Preis in EUR
11 004 125/126	Umkehrosmosemodule für M-iClean US GiO-MODUL – vollintegriert im Sockel-Unterbau (inkl. Vorfilter): 120 mm (Maschinenhöhe: 820 mm) oder 150 mm (Maschinenhöhe: 850 mm)	2.186,-
11 004 128	GiO-MODUL – vollintegriert an der Rückwand , Maschinentiefe: US 690 mm, Vorfilter links oder rechts außerhalb der Maschine zu montieren (Schlauchleitung enthalten)	2.186,-
11 004 129	GiO-MODUL – separat beigestellt (B x T x H) 140 x 560 x 600 mm, Vorfilter im separaten Modul integriert	2.186,-
11 004 124	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) - nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> separat beigestellt (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhen siehe II-2)	475,-
11 004 130	M-iClean ComfortAir (Wärmerückgewinnung) Kaum sichtbarer Wrasenaustritt nach Spülende, Reduzierung der Restfeuchte von Glas und Porzellan um bis zu 98 %, bei Energieeinsparung von bis zu 21 % nach EN 50593, Trocknungsunterstützung (Hinweis: maximale Zulaufwassertemperatur 20 °C; Verlängerung der Programmlaufzeiten um 120 Sek.)	1.129,-
11 004 072	Integrierte Vorratsbehälter mit elektronischer Füllstandüberwachung (Reiniger und Klarspüler)	120,-
11 004 064	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
11 004 090/091	Sockel , Höhe 120 mm oder 150 mm	209,-
11 004 092/093	Unterschrank mit 1 Flügeltür (Anschlag links oder rechts), Höhe 400 mm	1.071,-
11 004 095	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 150 mm	269,-
11 004 075	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Reiniger)	99,-
11 004 076	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
11 004 033	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit verstärkter Tankheizung 2,5 kW und höherem Gesamtanschlusswert 9,2 kW / Absicherung 25 A) (Hinweis: Nicht in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> in der Rückwand und integriertem Vorratsbehälter möglich; nachrüstbar für bestehende Maschinen: Teile und Servicekosten)	460,-
11 004 147	Frostentleerung zur Restentleerung von Pumpen und Boiler (Hinweis: Die Frostentleerung kann nicht in Verbindung mit dem <i>GiO-MODUL</i> ausgewählt werden, zur Außerbetriebnahme bei Frostgefahr ist beim <i>GiO-MODUL</i> ein Serviceeinsatz erforderlich)	194,-
11 004 111	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-

Abmessungen M-iClean US



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa/0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa/5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

M-iClean U

Technische Daten:	M-iClean US		Verkaufsvorteile:
Ausführung: Gläserspülmaschine	400 V	230 V	
Tankheizung in kW:	2,0		<ul style="list-style-type: none"> • Vollintegriertes GiO-MODUL 100 %ige Norm-Konformität: vorgeschriebene Trinkwasser-Absicherung in der M-iClean realisiert • passt in 'jede' Nische • Verringerung des Installations- und Wartungsaufwands • Filtertausch durch den Kunden durchführbar • ComfortAir Kaum sichtbarer Wrasenaustritt: ergonomischeres Arbeiten durch weniger Dampfbelastung des Bedieners und der Einrichtung • verbessertes Trocknungsergebnis durch weniger Restfeuchte und Restwärme: weniger Aufwand für den Bediener und schnellere Wiederverwendung des Spülguts • kürzere Tagesspülzeiten durch Prozessoptimierung: Trocknungsunterstützung und schnellere Entnahme des Spülguts aus Maschine und Korb • Private Label 2.0 – individuelles Aufspielen von Logos und Bildern z. B. Hinterlegung des Servicekontaktes, Unternehmenslogos • Griff mit LED-Beleuchtung und farbcodierter Statusanzeige • Glasdisplay aus hygienischem Sicherheitsglas mit Programmfortschrittsanzeige • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Intelligente Energiesteuerung – mehrstufiger Öko-Mode • M-iClean Filter – aktives Filtersystem (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Die M-iClean kann durch veränderbare Spülparameter an das Spülgut angepasst werden. • Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygiene-relevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.
Boilerheizung in kW:	6,0	2,0	
Pumpenleistung in kW:	0,4		
Gesamtanschluss in kW:	6,7	2,7	
Wasserverbrauch in l/Korb:	1,9		
Tankinhalt in l:	7,5		
Einschubhöhe in mm:	315		
Korbmaß in mm:	400 x 400		
Programmlaufzeit in Sek.:	90/120/180		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	40/30/20		
Programmlaufzeit in Sek. (Kaltwasser):	90/120/180	180/180/240	
Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen.			

Korbmaß: 500 x 500 mm

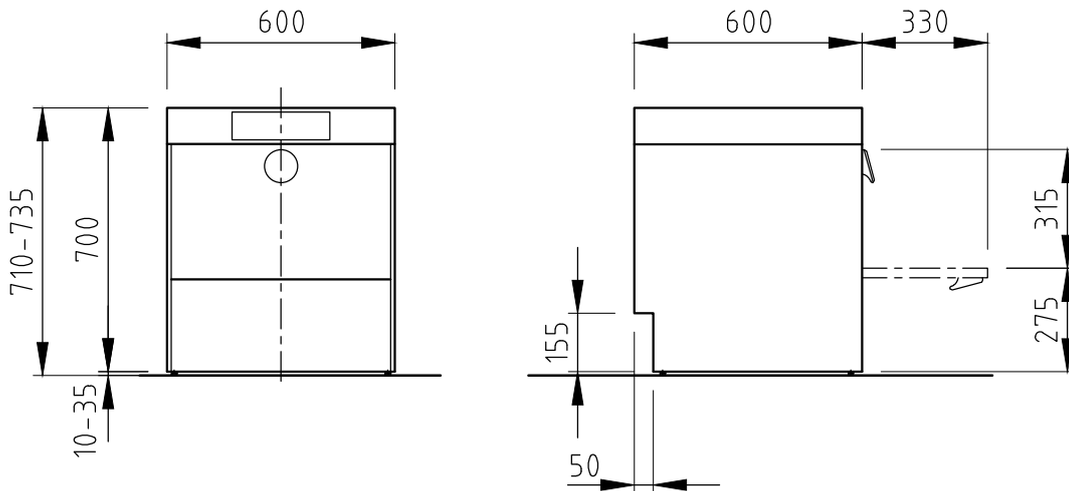
Einschubhöhe: 315 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde

M-iClean U

Art.-Nr.	M-iClean UM – Ausführung: Gläserspülmaschine	Preis in EUR
2 000 142	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz – vor Ort änderbar auf Wechselstrom 1NPE 230 V 50 Hz Absicherung 16 A (wahlweise 20 A)	6.939,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
	Flüssigreiniger- und Klarspülerdosiergeräte mit Sauglanzen für bauseitige Vorratsbehälter Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülergebnisse Laugenpumpe für Ablaufhöhen bis 700 mm (vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : siehe II-3), mit Direktzugang zum Pumpenlaufrad Leckwassererkennung , Bodenwanne aus Edelstahl Rückwandverkleidung aus Edelstahl Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl, kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) Tür mit Arretier-Funktion (kann leicht geöffnet bleiben) Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung, Selbstreinigungsprogramm , Waschkammer- Entkalkungsprogramm, Sanftanlauf der Waschkammer 3 Standardprogramme (unterschiedliche Laufzeiten und Waschrücke) – auf bis zu 9 Programme erweiterbar (kundenspezifische Parameter-Einstellungen durch Service) Anschluss-Set bestehend aus Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (je 1,6 m ab Maschine) Schutzart IPX5	<ul style="list-style-type: none"> ●
Art.-Nr.	Korbgrundausrüstungen	Preis in EUR
1 000 269	Ausführung: Gläserspülmaschine / Polyamid beschichteter Korb 1 x Gläserkorb GV 50/23 Polyamid beschichtet, mit Schrägboden, Höhe 150 mm, 5 Stellreihen	● 6.857,-
1 000 305	Ausführung: Gläserspülmaschine 1 x Gläserkorb GV 50/25, Kunststoff, mit 5 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)	6.868,-
1 000 100	Ausführung: Geschirrspülmaschine 1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	6.947,-
1 000 294	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 BK (engmaschig), Kunststoff	
1 000 126	Ausführung: Bistropülmaschine 1 x Universalkorb GV 50/17, Polyamid beschichtet, für Gläser, Tassen, Untertassen und Teller bis Ø 200 mm und Besteck	6.868,-
1 000 226	1 x Besteckköcher CBS	
1 000 100	Ausführung: Utensilienspülmaschine 1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	6.868,-
1 000 294	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 BK (engmaschig), Kunststoff	
Art.-Nr.	Optionen	Preis in EUR
11 005 134/135	Umkehrosmodulare für M-iClean UM GiO-MODUL – vollintegriert im Sockel-Unterbau (inkl. Vorfilter): 120 mm (Maschinenhöhe: 820 mm) oder 150 mm (Maschinenhöhe: 850 mm)	2.186,-
11 005 136	GiO-MODUL – vollintegriert an der Rückwand , Maschinentiefe: UM 690 mm, Vorfilter links oder rechts außerhalb der Maschine zu montieren (Schlauchleitung enthalten)	2.186,-
11 005 137	GiO-MODUL – separat beige stellt (B x T x H) 140 x 560 x 600 mm, Vorfilter im separaten Modul integriert	2.186,-
11 005 131	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) - GiO-MODUL integriert an der Rückwand , Maschinentiefe UM 700 mm (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhen siehe II-3)	475,-
11 005 138	M-iClean ComfortAir (Wärmerückgewinnung) Kaum sichtbarer Wrasenaustritt nach Spülende, Reduzierung der Restfeuchte von Glas und Porzellan um bis zu 98 %, bei Energieeinsparung von bis zu 21 % nach EN 50593, Trocknungsunterstützung (Hinweis: maximale Zulaufwassertemperatur 20 °C; Verlängerung der Programmlaufzeiten um 120 Sek.)	1.129,-
11 005 075	Integrierte Vorratsbehälter mit elektronischer Füllstandüberwachung (Reiniger und Klarspüler)	120,-
11 005 067	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
11 005 036	Kaltwasserklarspülung (nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i>)	284,-
11 005 093/094	Sockel , Höhe 120 mm oder 150 mm	269,-
11 005 098	Unterschrank mit 2 Flügeltüren, Höhe 400 mm	828,-
11 005 157	Unterschrank mit 2 Flügeltüren, Höhe 500 mm	1.053,-
11 005 158	Option: Tür abschließbar (für Unterschrank Höhe 400 oder 500 mm)	408,-
11 005 125/100	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 100 mm oder 150 mm	269,-
11 005 078	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Reiniger)	99,-
11 005 079	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
11 005 034	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit verstärkter Tankheizung 4,5 kW und höherem Gesamtanschlusswert 11,2 kW / Absicherung 25 A) (Hinweis: Nicht in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> in der Rückwand und integriertem Vorratsbehälter möglich; nachrüstbar für bestehende Maschinen: Teile und Servicekosten)	460,-
11 005 155	Frostentleerung zur Restentleerung von Pumpen und Boiler (Hinweis: Die Frostentleerung kann nicht in Verbindung mit dem <i>GiO-MODUL</i> ausgewählt werden, zur Außerbetriebnahme bei Frostgefahr ist beim <i>GiO-MODUL</i> ein Serviceeinsatz erforderlich)	194,-
15 000 012	Flaschenkorb mit Adapter , Kunststoff, für 16 Flaschen	1.437,-
15 000 013	Flaschenzentrierung , Kunststoff, für 16 Flaschen	147,-
11 005 116	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-

Abmessungen M-iClean UM



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa/0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa/5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

M-iClean U

Technische Daten:	M-iClean UM		Verkaufsvorteile:
Ausführung: Gläserspülmaschine	400 V	230 V	
Tankheizung in kW:	2,0		<ul style="list-style-type: none"> • Vollintegriertes GiO-MODUL 100 %ige Norm-Konformität: vorgeschriebene Trinkwasser-Absicherung in der M-iClean realisiert • passt in ‚jede‘ Nische • Verringerung des Installations- und Wartungsaufwands • Filtertausch durch den Kunden durchführbar • ComfortAir Kaum sichtbarer Wrasenaustritt: ergonomischeres Arbeiten durch weniger Dampfbelastung des Bedieners und der Einrichtung • verbessertes Trocknungsergebnis durch weniger Restfeuchte und Restwärme: weniger Aufwand für den Bediener und schnellere Wiederverwendung des Spülguts • kürzere Tagesspülzeiten durch Prozessoptimierung: Trocknungsunterstützung und schnellere Entnahme des Spülguts aus Maschine und Korb • Private Label 2.0 – individuelles Aufspielen von Logos und Bildern z. B. Hinterlegung des Servicekontaktes, Unternehmenslogos • Griff mit LED-Beleuchtung und farbcodierter Statusanzeige • Glasdisplay aus hygienischem Sicherheitsglas mit Programmfortschrittsanzeige • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Intelligente Energiesteuerung – mehrstufiger Öko-Mode • M-iClean Filter – aktives Filtersystem (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Die M-iClean kann durch veränderbare Spülparameter an das Spülgut angepasst werden. • Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygienerelevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.
Boilerheizung in kW:	6,0	2,0	
Pumpenleistung in kW:	0,4		
Gesamtanschluss in kW:	6,7	2,7	
Wasserverbrauch in l/Korb:	2,4		
Tankinhalt in l:	11,0		
Einschubhöhe in mm:	315		
Korbmaß in mm:	500 x 500		
Programmlaufzeit in Sek.:	90/120/180		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	40/30/20		
Programmlaufzeit in Sek. (Kaltwasser):	90/120/180	180/180/240	
<p>Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen.</p>			

Korbmaß: 500 x 500 mm

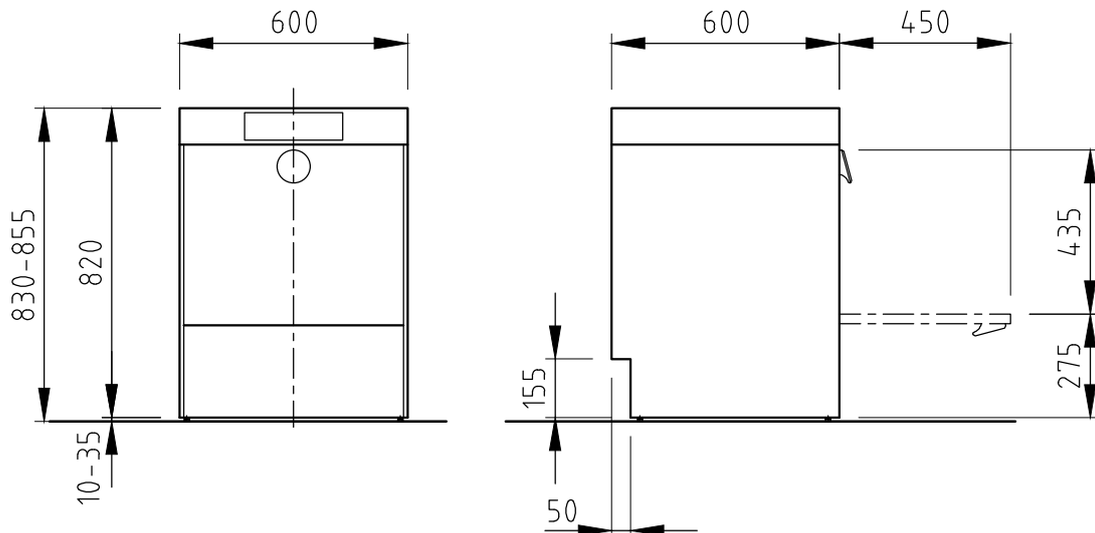
Einschubhöhe: 435 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde

M-iClean U

Art.-Nr.	M-iClean UM+ – Ausführung: Geschirrspülmaschine	Preis in EUR
2 000 143	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz – vor Ort änderbar auf Wechselstrom 1NPE 230 V 50 Hz Absicherung 16 A (wahlweise 20 A)	7.424,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
	Flüssigreiniger- und Klarspülerdosiergeräte mit Sauglanzen für bauseitige Vorratsbehälter Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülergebnisse Laugenpumpe für Ablaufhöhen bis 700 mm (vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : siehe II-4), mit Direktzugang zum Pumpenlaufrad Leckwassererkennung , Bodenwanne aus Edelstahl Rückwandverkleidung aus Edelstahl Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl, kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) Tür mit Arretier-Funktion (kann leicht geöffnet bleiben) Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung, Selbstreinigungsprogramm , Waschkammer- Entkalkungsprogramm, Sanftanlauf der Waschkammer 3 Standardprogramme (unterschiedliche Laufzeiten und Waschrücke) – auf bis zu 9 Programme erweiterbar (kundenspezifische Parameter-Einstellungen durch Service) Anschluss-Set bestehend aus Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (je 1,6 m ab Maschine) Schutzart IPX5	<ul style="list-style-type: none"> ●
Art.-Nr.	Korbgrundausstattungen	Preis in EUR
1 000 100	Ausführung: Geschirrspülmaschine 1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	●
1 000 294	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 BK (engmaschig), Kunststoff	
1 000 269	Ausführung: Gläserspülmaschine / Polyamid beschichteter Korb 1 x Gläserkorb GV 50/23 Polyamid beschichtet, mit Schrägboden, Höhe 150 mm, 5 Stellreihen	7.495,-
1 000 305	Ausführung: Gläserspülmaschine 1 x Gläserkorb GV 50/25, Kunststoff, mit 5 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)	7.413,-
1 000 126	Ausführung: Bistropspülmaschine 1 x Universalkorb GV 50/17, Polyamid beschichtet, für Gläser, Tassen, Untertassen und Teller bis Ø 200 mm und Besteck	7.503,-
1 000 226	1 x Besteckköcher CBS	
1 000 100	Ausführung: Utensilienspülmaschine 1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	7.424,-
1 000 294	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 BK (engmaschig), Kunststoff	
Art.-Nr.	Optionen	Preis in EUR
11 006 134/135	Umkehrosmosemodule für M-iClean UM+ GiO-MODUL – vollintegriert im Sockel-Unterbau (inkl. Vorfilter): 120 mm (Maschinenhöhe: 940 mm) oder 150 mm (Maschinenhöhe: 970 mm)	2.186,-
11 006 136	GiO-MODUL – vollintegriert an der Rückwand (nicht verfügbar in Verbindung mit Thermolabel), Maschinentiefe: UM+ 690 mm, Vorfilter links oder rechts außerhalb der Maschine zu montieren (Schlauchleitung enthalten)	2.186,-
11 006 137	GiO-MODUL – separat beige stellt (B x T x H) 140 x 560 x 600 mm, Vorfilter im separaten Modul integriert	2.186,-
11 006 130	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) - GiO-MODUL integriert an der Rückwand , Maschinentiefe UM+ 700 mm (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhen siehe II-4)	475,-
11 006 138	M-iClean ComfortAir (Wärmerückgewinnung) Kaum sichtbarer Wrasenaustritt nach Spülende, Reduzierung der Restfeuchte von Glas und Porzellan um bis zu 98 %, bei Energieeinsparung von bis zu 21 % nach EN 50593, Trocknungsunterstützung (Hinweis: maximale Zulaufwassertemperatur 20 °C; Verlängerung der Programmlaufzeiten um 120 Sek.)	1.129,-
11 006 075	Integrierte Vorratsbehälter mit elektronischer Füllstandüberwachung (Reiniger und Klarspüler)	120,-
11 006 067	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
11 006 098	Unterschrank mit 2 Flügeltüren, Höhe 400 mm	828,-
11 006 155	Unterschrank mit 2 Flügeltüren, Höhe 500 mm	1.053,-
11 006 156	Option: Tür abschließbar (für Unterschrank Höhe 400 oder 500 mm)	408,-
11 006 125/100	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 100 mm oder 150 mm	269,-
11 006 078	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Reiniger)	99,-
11 006 079	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
11 006 034	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit verstärkter Tankheizung 4,5 kW und höherem Gesamtanschlusswert 11,2 kW / Absicherung 25 A) (Hinweis: Nicht in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> in der Rückwand und integriertem Vorratsbehälter möglich; nachrüstbar für bestehende Maschinen: Teile und Servicekosten)	460,-
11 006 153	Frostentleerung zur Restentleerung von Pumpen und Boiler (Hinweis: Die Frostentleerung kann nicht in Verbindung mit dem <i>GiO-MODUL</i> ausgewählt werden, zur Außerbetriebnahme bei Frostgefahr ist beim <i>GiO-MODUL</i> ein Serviceeinsatz erforderlich)	194,-
15 000 012	Flaschenkorb mit Adapter , Kunststoff, für 16 Flaschen	1.437,-
15 000 013	Flaschenzentrierung , Kunststoff, für 16 Flaschen	147,-
11 006 116	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-

Abmessungen M-iClean UM+



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa/0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa/5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

M-iClean U

Technische Daten:	M-iClean UM+		Verkaufsvorteile:
Ausführung: Geschirrspülmaschine	400 V	230 V	<ul style="list-style-type: none"> • Vollintegriertes GiO-MODUL 100 %ige Norm-Konformität: vorgeschriebene Trinkwasser-Absicherung in der M-iClean realisiert • passt in 'jede' Nische • Verringerung des Installations- und Wartungsaufwands • Filtertausch durch den Kunden durchführbar • ComfortAir Kaum sichtbarer Wrasenaustritt: ergonomischeres Arbeiten durch weniger Dampfbelastung des Bedieners und der Einrichtung • verbessertes Trocknungsergebnis durch weniger Restfeuchte und Restwärme: weniger Aufwand für den Bediener und schnellere Wiederverwendung des Spülguts • kürzere Tagesspülzeiten durch Prozessoptimierung: Trocknungsunterstützung und schnellere Entnahme des Spülguts aus Maschine und Korb • Private Label 2.0 – individuelles Aufspielen von Logos und Bildern z. B. Hinterlegung des Servicekontaktes, Unternehmenslogos • Griff mit LED-Beleuchtung und farbcodierter Statusanzeige • Glasdisplay aus hygienischem Sicherheitsglas mit Programmfortschrittsanzeige • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Intelligente Energiesteuerung – mehrstufiger Öko-Mode • M-iClean Filter – aktives Filtersystem (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Die M-iClean kann durch veränderbare Spülparameter an das Spülgut angepasst werden. • Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygienerelevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.
Tankheizung in kW:	2,0		
Boilerheizung in kW:	6,0	2,0	
Pumpenleistung in kW:	0,4		
Gesamtanschluss in kW:	6,7	2,7	
Wasserverbrauch in l/Korb:	2,4		
Tankinhalt in l:	11,0		
Einschubhöhe in mm:	435		
Korbmaß in mm:	500 x 500		
Programmlaufzeit in Sek.:	90/120/240		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	40/30/15		
Programmlaufzeit in Sek. (Kaltwasser):	90/120/240	180/180/240	
Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen.			

Korbmaß: 500 x 600 (500) mm

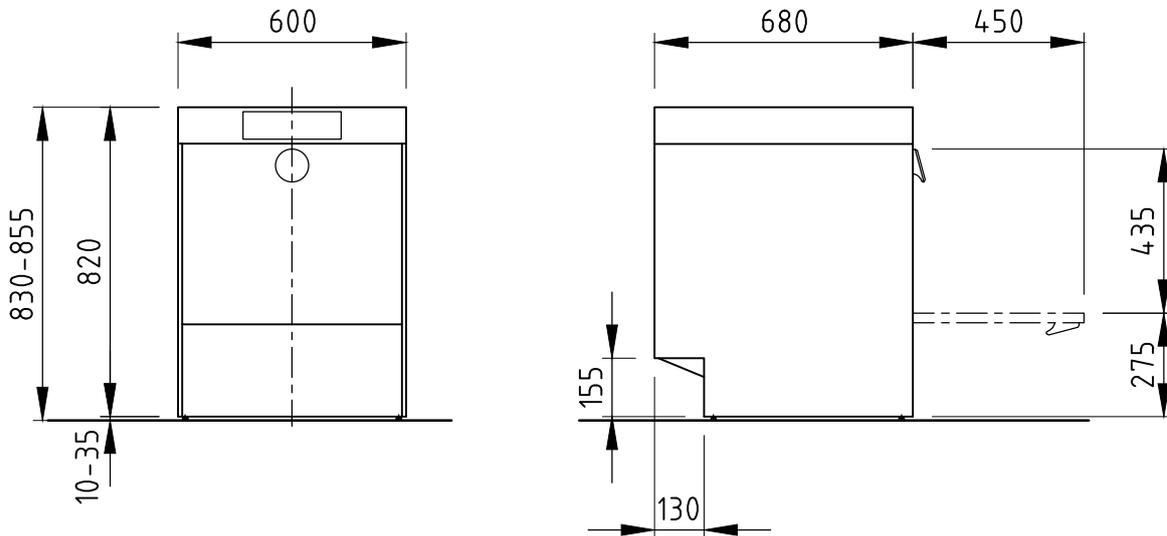
Einschubhöhe: 435 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe pro Stunde

M-iClean U

Art.-Nr.	M-iClean UL – Ausführung: Utensilienspülmaschine	Preis in EUR
2 000 144	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz – vor Ort änderbar auf Wechselstrom 1NPE 230 V 50 Hz Absicherung 16 A (wahlweise 20 A)	8.818,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
	Flüssigreiniger- und Klarspülerdosiergeräte mit Sauglanzen für bauseitige Vorratsbehälter Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülergebnisse Laugenpumpe für Ablaufhöhen bis 700 (vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : siehe II-5), mit Direktzugang zum Pumpenlaufrad Leckwassererkennung , Bodenwanne aus Edelstahl Rückwandverkleidung aus Edelstahl Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl, kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) Tür mit Arretier-Funktion (kann leicht geöffnet bleiben) Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung , Selbstreinigungsprogramm , Waschkammer-Entkalkungsprogramm , Sanftanlauf der Waschkammer 3 Standardprogramme (unterschiedliche Laufzeiten und Waschrücke) – auf bis zu 9 Programme erweiterbar (kundenspezifische Parameter-Einstellungen durch Service) Anschluss-Set bestehend aus Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (je 1,6 m ab Maschine) Schutzart IPX5	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Art.-Nr.	Korbgrundausstattungen	Preis in EUR
1 000 100	Ausführung: Utensilienspülmaschine 1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	●
1 000 101	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 (weitmaschig), Kunststoff	
1 000 243	1 x Tablettkorb TV 50/22, Edelstahl, für 8 Tablett (max. 600 x 400 mm)	
1 000 100	Ausführung: Geschirrspülmaschine 1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	8.594,-
1 000 101	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 (weitmaschig), Kunststoff	
1 000 126	Ausführung: Bistropülmaschine 1 x Universalkorb GV 50/17, Polyamid beschichtet, für Gläser, Tassen, Untertassen und Teller bis Ø 200 mm und Besteck	8.673,-
1 000 226	1 x Besteckkocher CBS	
1 000 269	Ausführung: Gläserpülmaschine / Polyamid beschichteter Korb 1 x Gläserkorb GV 50/23 Polyamid beschichtet, mit Schrägboden, Höhe 150 mm, 5 Stellreihen	8.665,-
1 000 305	Ausführung: Gläserpülmaschine 1 x Gläserkorb GV 50/25, Kunststoff, mit 5 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)	8.583,-
Art.-Nr.	Optionen	Preis in EUR
11 007 124/123	Umkehrosmosemodule für M-iClean UL GiO-MODUL – vollintegriert im Sockel-Unterbau (inkl. Vorfilter): 120 mm (Maschinenhöhe: 940 mm) oder 150 mm (Maschinenhöhe: 970 mm)	2.186,-
11 007 122	GiO-MODUL – separat beige stellt (B x T x H) 140 x 560 x 600 mm, Vorfilter im separaten Modul integriert	2.186,-
11 007 120	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhen siehe II-5)	475,-
11 007 125	M-iClean ComfortAir (Wärmerückgewinnung) Kaum sichtbarer Wrasenaustritt nach Spülende, Reduzierung der Restfeuchte von Glas und Porzellan um bis zu 98 %, bei Energieeinsparung von bis zu 21 % nach EN 50593, Trocknungsunterstützung (Hinweis: maximale Zulaufwassertemperatur 20 °C; Verlängerung der Programmlaufzeiten um 120 Sek.)	1.129,-
11 007 072	Integrierte Vorratsbehälter mit elektronischer Füllstandüberwachung (Reiniger und Klarspüler)	120,-
11 007 065	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
11 007 089	Unterschrank mit 2 Flügeltüren, Höhe 400 mm	828,-
11 007 137	Unterschrank mit 2 Flügeltüren, Höhe 500 mm	1.053,-
11 007 138	Option: Tür abschließbar (für Unterschrank Höhe 400 oder 500 mm)	408,-
11 007 001/115	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 100 mm oder 150 mm	269,-
11 007 075	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Reiniger)	99,-
11 007 076	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
11 007 034	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit verstärkter Tankheizung 4,5 kW und höherem Gesamtanschlusswert 11,2 kW / Absicherung 25 A) (Hinweis: Nicht in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> in der Rückwand und integriertem Vorratsbehälter möglich; nachrüstbar für bestehende Maschinen: Teile und Servicekosten)	460,-
11 007 135	Frostentleerung zur Restentleerung von Pumpen und Boiler (Hinweis: Die Frostentleerung kann nicht in Verbindung mit dem <i>GiO-MODUL</i> ausgewählt werden, zur Außerbetriebnahme bei Frostgefahr ist beim <i>GiO-MODUL</i> ein Serviceeinsatz erforderlich)	194,-
11 007 103	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-

Abmessungen M-iClean UL

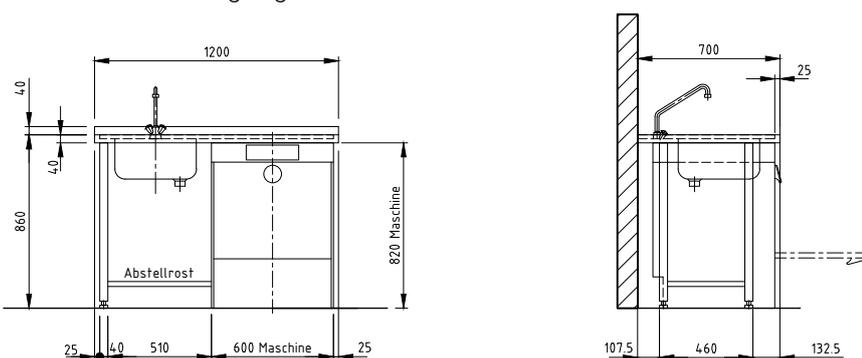


- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa/0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa/5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

M-iClean U

Technische Daten:	M-iClean UL		Verkaufsvorteile:
Ausführung: Utensilienspülmaschine	400 V	230 V	
Tankheizung in kW:	2,0		<ul style="list-style-type: none"> • Vollintegriertes GiO-MODUL 100 %ige Norm-Konformität: vorgeschriebene Trinkwasser-Absicherung in der M-iClean realisiert • passt in 'jede' Nische • Verringerung des Installations- und Wartungsaufwands • Filtertausch durch den Kunden durchführbar • ComfortAir Kaum sichtbarer Wrasenaustritt: ergonomischeres Arbeiten durch weniger Dampfbelastung des Bedieners und der Einrichtung • verbessertes Trocknungsergebnis durch weniger Restfeuchte und Restwärme: weniger Aufwand für den Bediener und schnellere Wiederverwendung des Spülguts • kürzere Tagesspülzeiten durch Prozessoptimierung: Trocknungsunterstützung und schnellere Entnahme des Spülguts aus Maschine und Korb • Private Label 2.0 – individuelles Aufspielen von Logos und Bildern z. B. Hinterlegung des Servicekontaktes, Unternehmenslogos • Griff mit LED-Beleuchtung und farbcodierter Statusanzeige • Glasdisplay aus hygienischem Sicherheitsglas mit Programmfortschrittsanzeige • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Intelligente Energiesteuerung – mehrstufiger Öko-Mode • M-iClean Filter – aktives Filtersystem (inkl. Überwachung korrekter Sitz bzw. Funktion) • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Die M-iClean kann durch veränderbare Spülparameter an das Spülgut angepasst werden. • Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygiene-relevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.
Boilerheizung in kW:	6,0	2,0	
Pumpenleistung in kW:	0,4		
Gesamtanschluss in kW:	6,7	2,7	
Wasserverbrauch in l/Korb:	2,8		
Tankinhalt in l:	11,0		
Einschubhöhe in mm:	435		
Korbmaß in mm:	500 x 600 (500)		
Programmlaufzeit in Sek.:	90/120/240		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	40/30/15		
Programmlaufzeit in Sek. (Kaltwasser):	90/120/240	180/180/240	
<p>Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen.</p>			

Art.-Nr.	Spülcenter, Vorspülaufsatz für Untertischspülmaschinen	Preis in EUR
<p>14 003 002</p>	<p>Spültisch, 1.200 / 700 / 850 mm (ohne Armatur) Abdeckung mit dreiseitigem Profil, schalldämmend unterfüttert, gerillte Abtropffläche, zur Wand 40 mm aufgekantet, sonst abgekantet, mit Überlaufstandrohrventil. Unterbau offen, höhenverstellbar.</p> <p>mit Becken (400/400/200 mm) links oder mit Becken (400/400/200 mm) rechts Bitte bei der Bestellung angeben</p>  <p>Untertischspülmaschinen M-iClean UM M-iClean UM+ M-iClean UL ggf. zzgl. Sockel oder <i>GiO-MODUL</i> Technische Daten und Preise – siehe separate Seiten</p>	<p>1.872,-</p>
<p>14 003 011</p>	<p>Abstellrost, 550 mm im Rohrunterbau</p>	<p>141,-</p>
<p>14 003 010</p>	<p>Schwenkarmatur ½" für Warm- und Kaltwasser</p>	<p>232,-</p>
<p>1 920 057 1 920 058 1 911 066</p>	<p>Vorspülaufsatz Passend für alle Untertischspülmaschinen mit einem Korbmaß von 500 mm und die M-iClean UL. Wasser- und Abwasseranschluss erfolgt über den Anschluss der Maschine. Höhe 130 mm + Spritzschutz 225 mm; Breite 600 mm Mit Bohrung für Einfacharmatur mit Pendelbrause</p> <p>Tiefe 700 mm Tiefe 730 mm (M-iClean UL und Maschinen mit <i>GiO-MODULEN</i> an der Rückwand)</p> <p>Einfacharmatur mit Pendelbrause Kalt- oder Warmwasser</p> 	<p>1.981,- 2.225,- 763,-</p>

M-iClean H

Haubenspülmaschinen



Maschinenansichten / Anschlusspunkte

III-2

Premium-Klasse
M-iClean HM

Korbmaß: 500 x 500 mm
Durchschubhöhe: 505 mm



III-6

M-iClean H

Premium-Klasse
M-iClean HL

Korbmaß: 500 (650) x 500 mm
Durchschubhöhe: 560 mm



III-8

Premium-Klasse
M-iClean HXL

Korbmaß: 2 x 500 x 500 mm
Durchschubhöhe: 505 mm



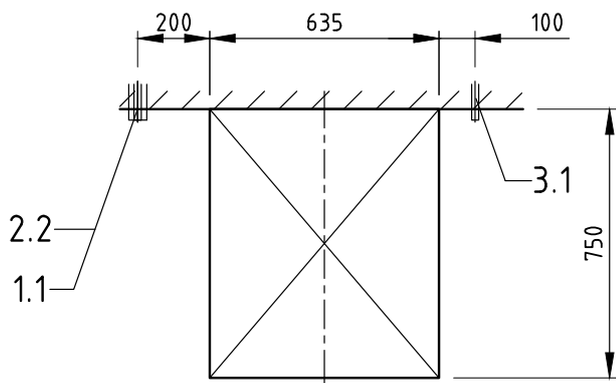
III-10

Zubehör
Tischanlagen

III-12

Haubenspülmaschine M-iClean HM (gerade Aufstellung)

Aufstellsituation Becken links
 Aufstellsituation Becken rechts (spiegelgleich)

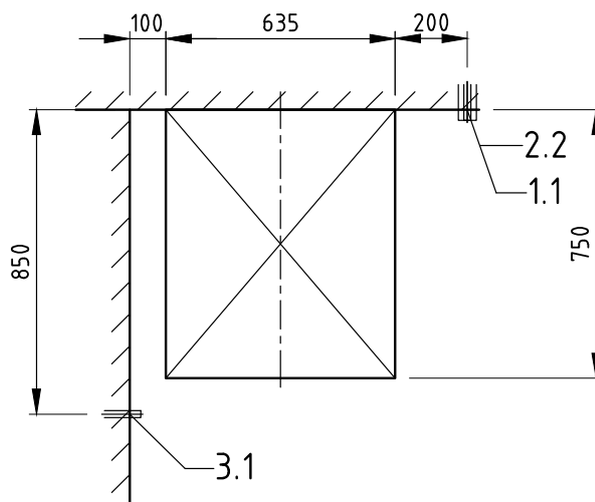
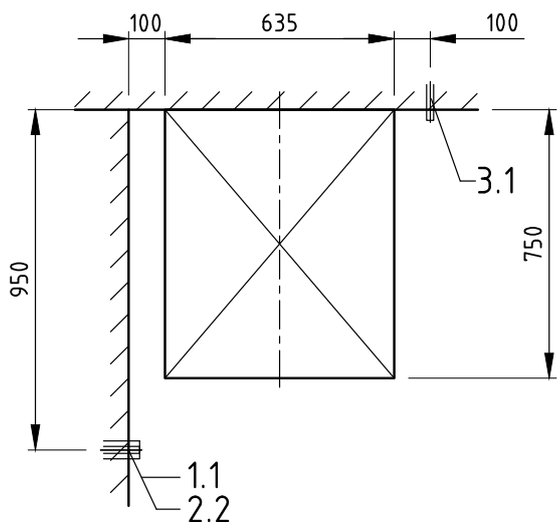


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Haubenspülmaschine M-iClean HM (Eckaufstellung)

Aufstellsituation Becken frontseits

Aufstellsituation Becken rechts

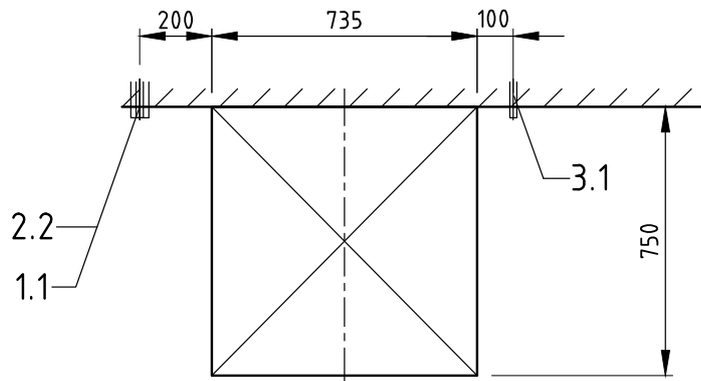


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Haubenspülmaschine M-iClean HL (gerade Aufstellung)

Aufstellsituation Becken links
 Aufstellsituation Becken rechts (spiegelgleich)

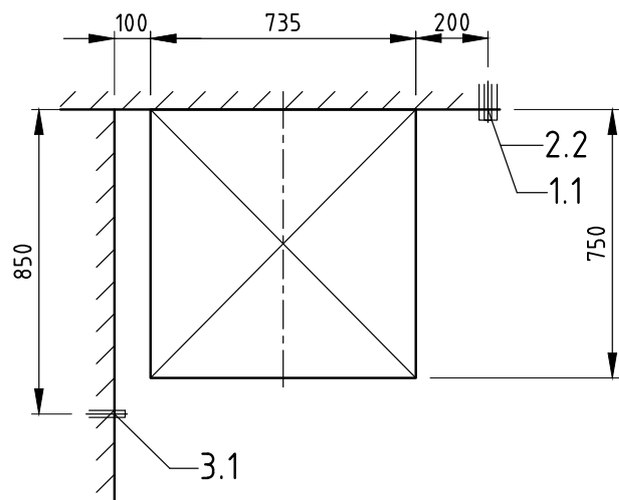
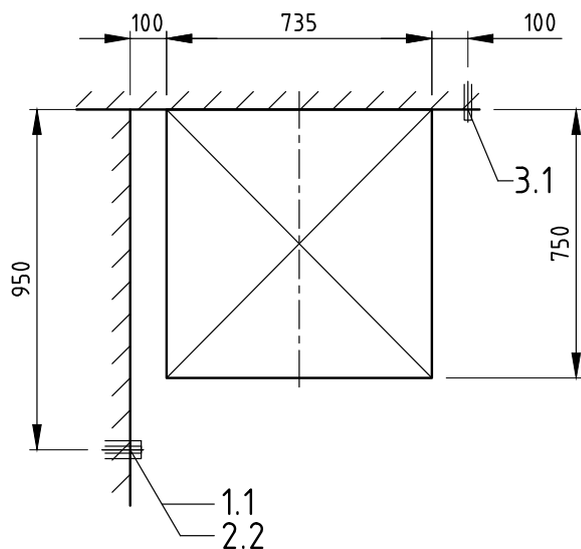


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Haubenspülmaschine M-iClean HL (Eckaufstellung)

Aufstellsituation Becken frontseits

Aufstellsituation Becken rechts



- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

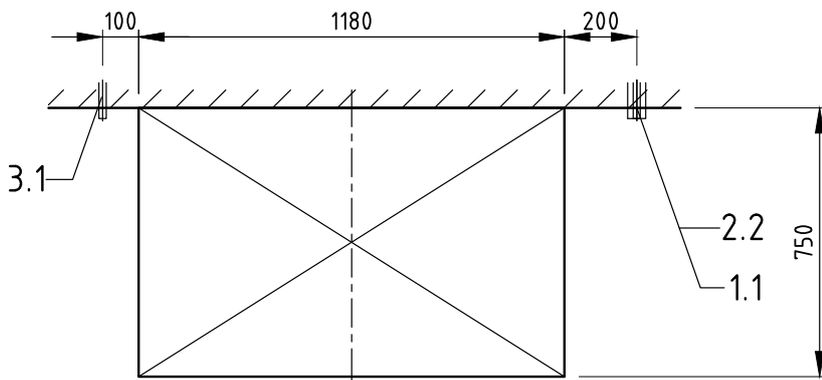
- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

M-iClean H

Haubenspülmaschine M-iClean HXL (gerade Aufstellung)

Aufstellsituation Becken rechts

Aufstellsituation Becken links (spiegelgleich)

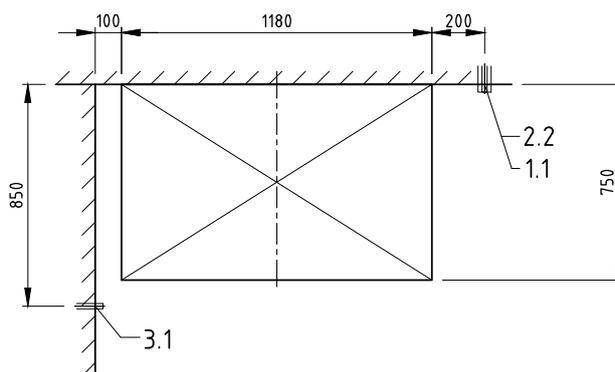
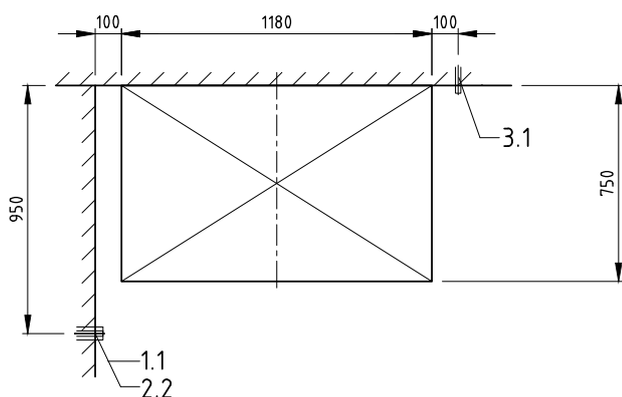


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Haubenspülmaschine M-iClean HXL (Eckaufstellung)

Aufstellsituation Becken frontseits

Aufstellsituation Becken rechts



- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

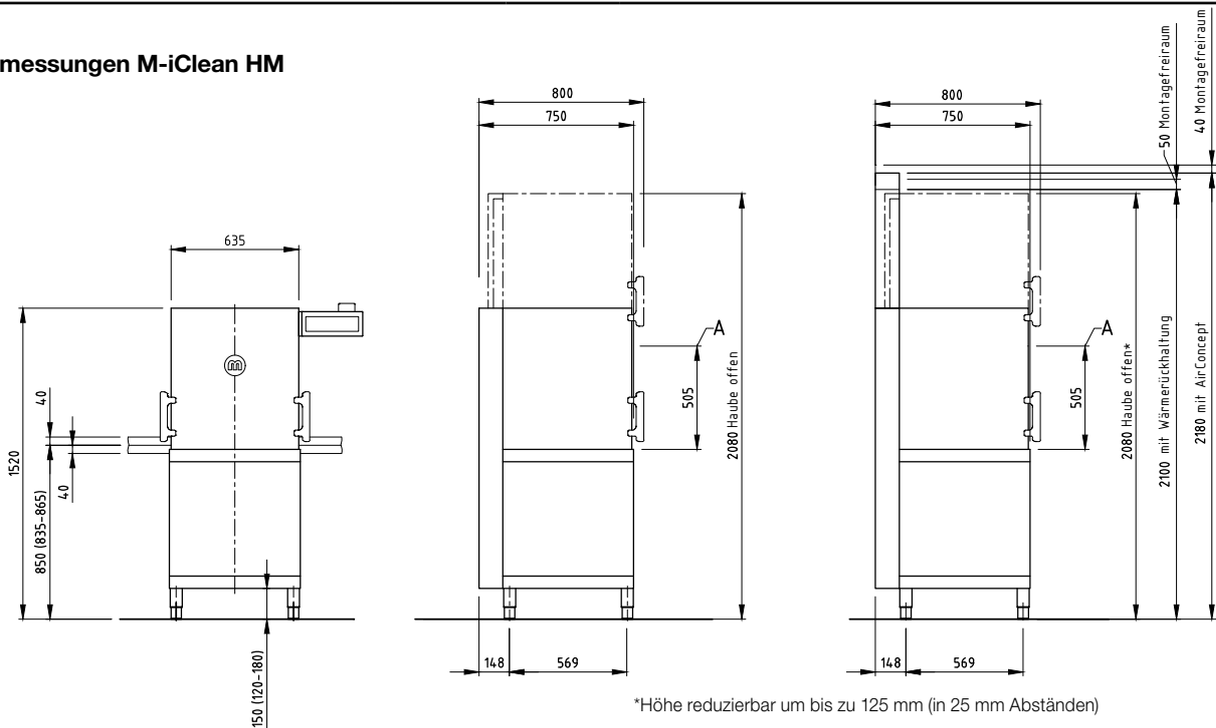
Korbmaß: 500 x 500 mm

Durchschubhöhe: 505 mm

Leistung: bis zu 60 Körbe/Stunde

Art.-Nr.	M-iClean HM	Preis in EUR
2 000 166	für Kaltwasseranschluss (KW) oder Warmwasseranschluss ab 45 °C (WW) Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	14.926,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
12 006 103	Haubenautomatik und automatische Korberkennung – Automatisches Öffnen und Schließen der Haube kombiniert mit automatischem Maschinenstart bei aktiver Korbbelegung (gg. Gutschrift von 1.077 € abwählbar)	●
12 006 087	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter (gg. Gutschrift von 433 € abwählbar, dafür „Klemmen für externe Dosiertechnik“ eingebaut)	●
12 006 085	Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
	Anschluss-Set (Zu- und Ablaufschlauch sowie Elektrokabel: je 1,8 m ab Maschine)	●
	Leckwassererkennung	●
	Aktives Filtersystem M-iClean Filter	●
	Drucksteigerungspumpe / Laugenpumpe	●
	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	●
	Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl	●
	M-iClean Signalkonzept	●
	Kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl	●
	Klappbarer Korbträger	●
	Korbgrundausrüstung:	●
1 000 100	2 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	●
1 000 101	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 (weitmaschig), Kunststoff	●
Art.-Nr.	Pakete	Preis in EUR
12 006 056	WohlfühlKlima-Paket – <i>AirConcept</i> (Abluft-Wärmerückgewinnung) Wärmerückgewinnung mit Selbstreinigung • Wrasenfreie Haubenöffnung • verbessertes Raum- und Arbeitsklima • beschleunigte Geschirr-Eigentrocknung • Wrasenabsaugung (Programmverlängerung): 30 Sek. nicht in Verbindung mit EnergiePur-Paket (Wärmerückhaltung)	2.578,-
12 006 057	EnergiePur-Paket – höchste Energieeinsparung und Rentabilität – 204 € Preisvorteil Abwasser-Wärmerückgewinnung aus Edelstahl • Wärmerückhaltung nicht in Verbindung mit WohlfühlKlima-Paket (<i>AirConcept</i>) nur in Verbindung mit Haubenautomatik	1.356,-
12 006 059	GlanzWunder-Paket – 123 € Preisvorteil (nur in der Ausführung als Gläserspülmaschine) <i>GiO-MODUL</i> vollintegriert • Vorbereitung für Trockenmodul (Hinweis: zusätzlich erforderliche/s Trockenmodul/e siehe Tischpreise)	2.454,-
	Folgende Paketkombination ist nicht möglich: WohlfühlKlima-Paket + EnergiePur-Paket	
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
12 006 129	Zusätzlicher höhenverstellbarer Fuß (erforderlich bei freier Aufstellung im Raum)	47,-
1 720 103/105	Schließblech links / rechts bei Eckaufstellung zw. Wand und Maschine: Tischverbreiterung mit Abkantung	156,-
12 006 102	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z.B. <i>GiO-MODUL</i>) bei Maschinen mit <i>AirConcept</i>	660,-
12 006 002	PowerWash Drei Pumpenmotorleistungen zur optimalen Anpassung an Waschgut und Verschmutzungsgrad	1.830,-
12 006 100	Abwasser-Wärmerückgewinnung aus Edelstahl	976,-
12 006 121	Wärmerückhaltung (nur in Verbindung mit Haubenautomatik)	584,-
12 006 098	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
12 006 108	Vorbereitung für Trockenmodul (Modul/e siehe Tischpreise)	139,-
12 006 042	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit Absicherung 32 A)	220,-
12 006 084	GiO-MODUL – vollintegriert	2.438,-
12 006 063	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser – siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhe bis 700 mm)	475,-
12 006 091	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitigen Vorratsbehälter (Flüssigreiniger)	99,-
12 006 092	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitigen Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
12 006 048	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-
	Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweisen zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung. Informationen zu geeigneten Tischanlagen s. Seite III-12 ff.	

Abmessungen M-iClean HM



*Höhe reduzierbar um bis zu 125 mm (in 25 mm Abständen)

- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,8 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

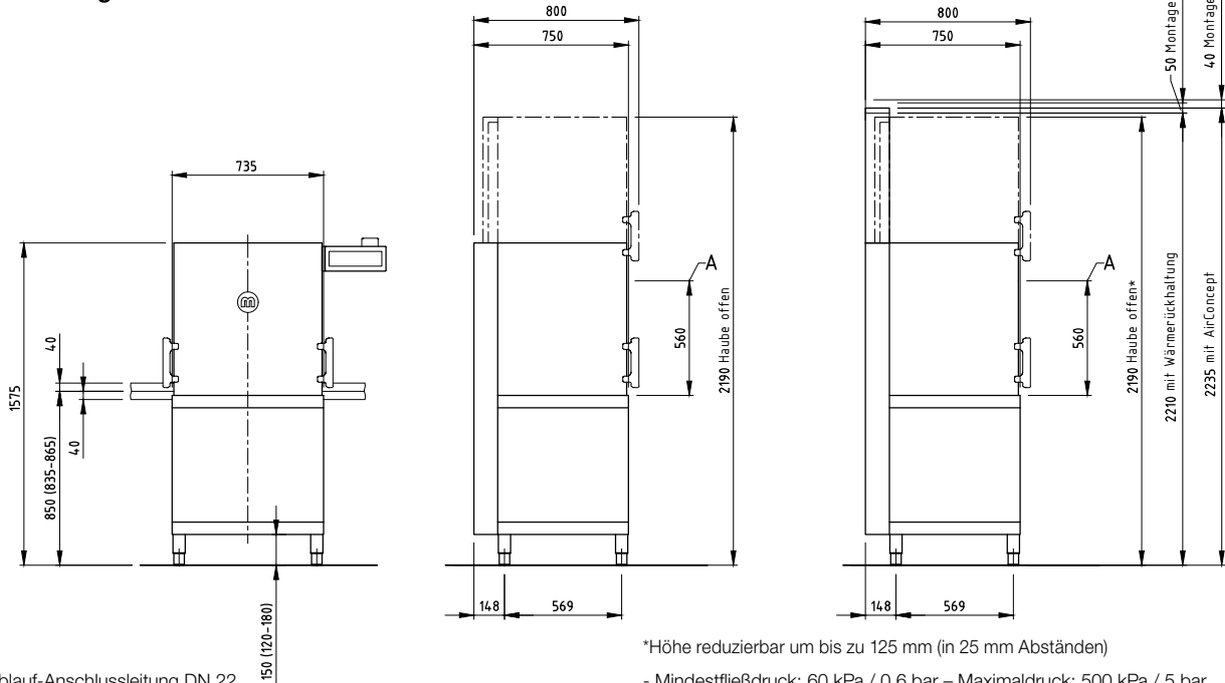
Technische Daten:	HM	mit PW	Verkaufsvorteile:
Tankheizung in kW:	4,0		<p>Unerreichter Ergonomie-Komfort Komfort-Haubenautomatik und Korberkennung mit automatischem Spülstart für ergonomisches und zeitsparendes Arbeiten • Glasbedienpanel aus Sicherheitsglas in ergonomischer Bedien- und Sichthöhe</p> <p>Funktions-Sicherheit – 60 Monate Gewährleistung auf alle elektrischen und mechanischen Bauteile der Haubenautomatik</p> <p>Wohlfühl-Klima rundum ca. 80% weniger Wrasenbelastung im Spülraum • reduzierte Feuchte- und Wärmebelastung der Mitarbeiter • kostensparende Abluft-Wärmerückgewinnung</p> <p>Perfektes Spülergebnis <i>GiO-MODUL</i> für besten Glanz ohne Nachpolieren • Turbo-trocknung durch Trockentisch • ca. 20% besseres Spülergebnis durch verbesserte Düsengeometrie im Spülarm</p> <p>Höchste Energieeinsparung und kürzeste Amortisationszeit durch Abwasser-Wärmerückgewinnung in Kombination mit Wärmerückhaltung</p> <p>505 mm freie Durchschubhöhe – ideal für größeres Spülgut</p> <p>Marken-Qualität – made by MEIKO Dosierleitungen sowie Wasch- und Klarspüleleitungen in Edelstahl vermeiden Ausfallzeiten und Reparaturkosten • zuverlässige Haubenfunktion (auch manuell zu betätigen)</p> <p>Flexibler Maschineneinsatz ohne Mehraufwand Sockelaufstellung und Höhenanpassung bei allen Maschinen möglich • einfache Anpassung der Anschlusswerte an die Absicherung vor Ort möglich • Bediendisplay beidseitig oder extern montierbar</p> <p>Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Spülküche. Erfassen Sie ab sofort maschinen- und hygiene-relevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.</p> <p>Neuer Maßstab – neue Serienausstattung im Wert von 2.425 €:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haubenautomatik mit automatischer Korberkennung: 1.077 € • Flüssigreiner-Dosiergerät: 433 € • Rückwandverkleidung aus Edelstahl: 479 € • Dosierleitungen aus Edelstahl: 218 € • M-iClean Signalkonzept: 218 €
Boilerheizung* in kW:			
Absicherung 16 A	6,0	–	
Absicherung 20 A	8,0	8,0	
Absicherung 25 A	9,0	–	
Absicherung 32 A	11,0	11,0	
Pumpenleistung in kW:	0,75	1,5	
Gesamtanschlusswert* in kW:			
Absicherung 16 A	7,2	–	
Absicherung 20 A	9,2	10,0	
Absicherung 25 A	14,2	–	
Absicherung 32 A	16,2	17,0	
Wasserverbrauch in l/Korb:	2,4		
Tankinhalt in l:	22		
Durchschubhöhe in mm:	505		
Korbmaß in mm:	500 x 500		
Programmlaufzeit Geschirr in Sek.:	60/90/210		
Programmlaufzeit Gläser in Sek.:	90/120/120		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	60/40/17		
Theoretische Tellerleistung pro Std.:	1.080/720/306		
Theoretische Gläserleistung pro Std.:	2.160/1.440/612		
* Zulaufwassertemperatur bei AirConcept max. 20 °C			
Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen! Für die Auslegung der Be- und Entlüftung der Spülküche ist die VDI 2052 zu berücksichtigen.			

M-iClean H

Korbmaß: 500 (650) x 500 mm**Durchschubhöhe:** 560 mm**Leistung:** bis zu 60 Körbe/Stunde

Art.-Nr.	M-iClean HL	Preis in EUR
2 000 167	für Kaltwasseranschluss (KW) oder Warmwasseranschluss ab 45 °C (WW) Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	17.945,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
12 007 088	Haubenautomatik und automatische Korberkennung – Automatisches Öffnen und Schließen der Haube kombiniert mit automatischem Maschinenstart bei aktiver Korbbelegung (gg. Gutschrift von 1.077 € abwählbar)	●
12 007 072	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter (gg. Gutschrift von 433 € abwählbar, dafür „Klemmen für externe Dosiertechnik“ eingebaut)	●
12 007 070	Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
	PowerWash – 3 Pumpenmotorleistungen zur optimalen Anpassung an Waschgut und Verschmutzungsgrad	●
	Anschluss-Set (Zu- und Ablaufschlauch sowie Elektrokabel: je 1,8 m ab Maschine)	●
	Leckwassererkennung	●
	Aktives Filtersystem M-iClean Filter	●
	Drucksteigerungspumpe / Laugenpumpe	●
	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	●
	Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl	●
	M-iClean Signalkonzept	●
	Kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl	●
	Klappbarer Korbträger	●
	Korbgrundausstattung:	●
1 000 296	2 x Tellerkorb VKV 60/1, Kunststoff, für 22–24 Teller, versetzte Anordnung	●
1 000 295	1 x Kleinteilekorb VKV 60/2 BK (engmaschig), Kunststoff	●
Art.-Nr.	Pakete	Preis in EUR
12 007 107	WohlfühlKlima -Paket – AirConcept (Abluft-Wärmerückgewinnung) Wärmerückgewinnung mit Selbstreinigung • Wrasenfreie Haubenöffnung • verbessertes Raum- und Arbeitsklima • beschleunigte Geschirr-Eigentrocknung • Wrasenabsaugung (Programmverlängerung): 30 Sek. nicht in Verbindung mit EnergiePur -Paket (Wärmerückhaltung)	2.925,-
12 007 108	EnergiePur -Paket – höchste Energieeinsparung und Rentabilität – 204 € Preisvorteil Abwasser-Wärmerückgewinnung • Wärmerückhaltung nicht in Verbindung mit WohlfühlKlima -Paket (<i>AirConcept</i>) nur in Verbindung mit Haubenautomatik	1.485,-
12 007 110	GlanzWunder -Paket – 123 € Preisvorteil (nur in der Ausführung als Gläserspülmaschine) <i>GiO-MODUL</i> vollintegriert • Vorbereitung für Trockenmodul (Hinweis: zusätzlich erforderliche/s Trockenmodul/e siehe Tischpreise)	2.454,-
	Folgende Paketkombination ist nicht möglich: WohlfühlKlima-Paket + EnergiePur-Paket	
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
12 007 122	Zusätzlicher höhenverstellbarer Fuß (erforderlich bei freier Aufstellung im Raum)	47,-
1 720 103/105	Schließblech links / rechts bei Eckaufstellung zw. Wand und Maschine: Tischverbreiterung mit Abkantung	156,-
12 007 087	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z.B. <i>GiO-MODUL</i>) bei Maschinen mit AirConcept	660,-
12 007 085	Abwasser-Wärmerückgewinnung aus Edelstahl	976,-
12 007 106	Wärmerückhaltung (nur in Verbindung mit Haubenautomatik)	713,-
12 007 083	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
12 007 093	Vorbereitung für Trockenmodul (Modul/e siehe Tischpreise)	139,-
12 007 041	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit Absicherung 32 A)	220,-
12 007 069	GiO-MODUL – vollintegriert	2.438,-
12 007 114	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser – siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhe bis 700 mm)	475,-
12 007 076	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitigen Vorratsbehälter (Flüssigreiniger)	99,-
12 007 077	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitigen Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
12 007 047	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-
	Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweisen zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung. Informationen zu geeigneten Tischanlagen s. Seite III-12 ff.	

Abmessungen M-iClean HL



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

*Höhe reduzierbar um bis zu 125 mm (in 25 mm Abständen)

- Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,8 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

Technische Daten:	M-iClean HL	Verkaufsvorteile:
Tankheizung in kW:	4,0	<p>Unerreichter Ergonomie-Komfort Komfort-Haubenautomatik und Korberkennung mit automatischem Spülstart für ergonomisches und zeitsparendes Arbeiten • Glasbedienpanel aus Sicherheitsglas in ergonomischer Bedien- und Sichthöhe</p> <p>Funktions-Sicherheit – 60 Monate Gewährleistung auf alle elektrischen und mechanischen Bauteile der Haubenautomatik</p> <p>Wohlfühl-Klima rundum ca. 80% weniger Wrasenbelastung im Spülraum • reduzierte Feuchte- und Wärmebelastung der Mitarbeiter • kostensparende Abluft-Wärmerückgewinnung</p> <p>Perfektes Spülergebnis GIO-MODUL für besten Glanz ohne Nachpolieren • Turbo-trocknung durch Trockentisch • ca. 20% besseres Spülergebnis durch verbesserte Düsengeometrie im Spülarm</p> <p>Höchste Energieeinsparung und kürzeste Amortisationszeit durch Abwasser-Wärmerückgewinnung in Kombination mit Wärmerückhaltung</p> <p>560 mm freie Durchschubhöhe und Korbmaß bis 650 x 500 mm ermöglichen das Spülen größerer Behältnisse</p> <p>Marken-Qualität – made by MEIKO Dosierleitungen sowie Wasch- und Klarspüleleitungen in Edelstahl vermeiden Ausfallzeiten und Reparaturkosten • zuverlässige Haubenfunktion (auch manuell zu betätigen)</p> <p>Flexibler Maschineneinsatz ohne Mehraufwand Sockelaufstellung und Höhenanpassung bei allen Maschinen möglich • einfache Anpassung der Anschlusswerte an die Absicherung vor Ort möglich • Bediendisplays beidseitig oder extern montierbar</p> <p>Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Spülküche. Erfassen Sie ab sofort maschinen- und hygiene-relevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.</p> <p>Neuer Maßstab – neue Serienausstattung im Wert von 2.505 €:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haubenautomatik mit automatischer Korberkennung: 1.077 € • Flüssigreiniger-Dosiergerät: 433 € • Rückwandverkleidung aus Edelstahl: 559 € • Dosierleitungen aus Edelstahl: 218 € • M-iClean Signalkonzept: 218 €
Boilerheizung* in kW: Absicherung 20 A Absicherung 32 A	8,0 11,0	
Pumpenleistung in kW:	1,5	
Gesamtanschlusswert* in kW: Absicherung 20 A Absicherung 32 A	10,0 17,0	
Wasserverbrauch in l/Korb:	3,0	
Tankinhalt in l:	22	
Durchschubhöhe in mm:	560	
Korbmaß in mm:	500 x 500 bis 650 x 500	
Programmlaufzeit Geschirr in Sek.:	60/90/210	
Programmlaufzeit Gläser in Sek.:	90/120/120	
Theoretische Korbleistung pro Std.:	60/40/17	
Theoretische Tellerleistung pro Std.:	1.320/880/374	
Theoretische Gläserleistung pro Std.:	2.160/1.440/612	
<p>* Zulaufwassertemperatur bei AirConcept max. 20 °C</p> <p>Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen! Für die Auslegung der Be- und Entlüftung der Spülküche ist die VDI 2052 zu berücksichtigen.</p>		

Korbmaß: 2 x 500 x 500 mm

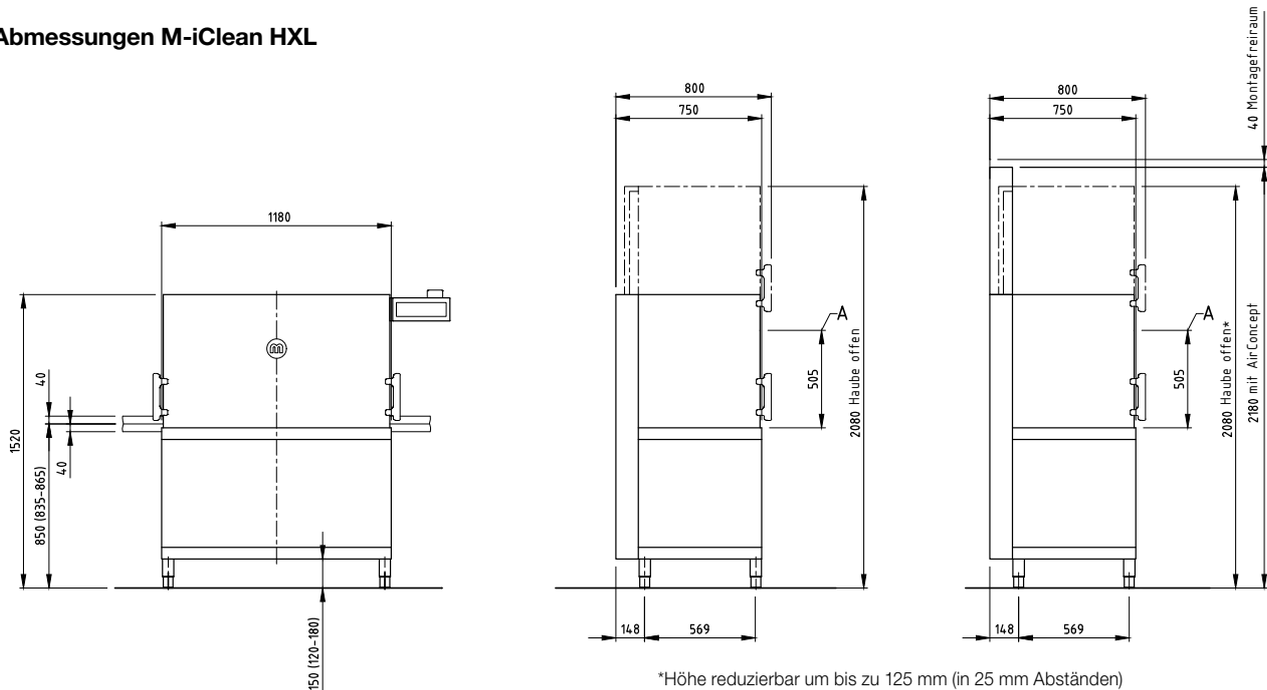
Durchschubhöhe: 505 mm

Leistung: bis zu 120 Körbe/Stunde

M-iClean H

Art.-Nr.	M-iClean HXL	Preis in EUR
2 000 168	für Kaltwasseranschluss (KW) oder Warmwasseranschluss ab 45 °C (WW) Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	27.572,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
12 008 099	Haubenautomatik und automatische Korberkennung – Automatisches Öffnen und Schließen der Haube kombiniert mit automatischem Maschinenstart bei aktiver Korbbelegung (gg. Gutschrift von 1.531 € abwählbar)	●
12 008 082	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter (gg. Gutschrift von 433 € abwählbar, dafür „Klemmen für externe Dosiertechnik“ eingebaut)	●
12 008 080	Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter Anschluss-Set (Zu- und Ablaufschlauch sowie Elektrokabel: je 1,0 m ab Maschine) Leckwassererkennung Aktives Filtersystem M-iClean Filter Drucksteigerungspumpe / Laugenpumpe Rückwandverkleidung aus Edelstahl Dosier- und Steigleitungen aus Edelstahl M-iClean Signalkonzept Kombinierte Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl Klappbarer Korbträger Korbgrundausrüstung:	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
1 000 100	4 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	●
1 000 101	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 (weitmaschig), Kunststoff	●
Art.-Nr.	Pakete	Preis in EUR
12 008 006	WohlfühlKlima-Paket – <i>AirConcept</i> (Abluft-Wärmerückgewinnung) Wärmerückgewinnung mit Selbstreinigung • Wrasenfreie Haubenöffnung • verbessertes Raum- und Arbeitsklima • beschleunigte Geschirr-Eigentrocknung • Wrasenabsaugung (Programmverlängerung): 30 Sek.	5.184,-
12 008 009	GlanzWunder-Paket – 123 € Preisvorteil (nur in der Ausführung als Gläserpülmaschine) <i>GiO-MODUL</i> vollintegriert • Vorbereitung für Trockenmodul (Hinweis: zusätzlich erforderliche/s Trockenmodul/e siehe Tischpreise)	4.139,-
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
12 008 126	Zusätzlicher höhenverstellbarer Fuß (erforderlich bei freier Aufstellung im Raum)	47,-
1 720 103/105	Schließblech links / rechts bei Eckaufstellung zw. Wand und Maschine: Tischverbreiterung mit Abkantung	156,-
12 008 097	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z.B. <i>GiO-MODUL</i>) bei Maschinen mit <i>AirConcept</i>	1.322,-
12 008 002	PowerWash Drei Pumpenmotorleistungen zur optimalen Anpassung an Waschgut und Verschmutzungsgrad	4.759,-
12 008 098	Abwasser-Wärmerückgewinnung aus Edelstahl	976,-
12 008 093	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
12 008 104	Vorbereitung für Trockenmodul (Modul/e siehe Tischpreise)	276,-
12 008 046	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ohne PowerWash: Ausführung mit Absicherung 50 A; Mit PowerWash: Ausführung mit Absicherung 63 A)	220,-
12 008 078	GiO-MODUL – vollintegriert	3.986,-
12 008 079	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser – siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7 / vollintegriertes <i>GiO-MODUL</i> : Ablaufhöhe bis 700 mm)	475,-
12 008 086	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitigen Vorratsbehälter (Flüssigreiniger)	99,-
12 008 087	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitigen Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
12 008 052	Private Label 2.0: Individuelle Gestaltung von Startbildschirm und Bildschirmschoner	93,-
	Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweisen zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung. Informationen zu geeigneten Tischanlagen s. Seite III-12 ff.	

Abmessungen M-iClean HXL



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine ca. 1,0 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

M-iClean H

Technische Daten:	HXL	mit PW	Verkaufsvorteile:
Tankheizung in kW:	8,0		<p>Unerreichter Ergonomie-Komfort Komfort-Haubenautomatik und Korberkennung mit automatischem Spülstart für ergonomisches und zeitsparendes Arbeiten • Glasbedienpanel aus Sicherheitsglas in ergonomischer Bedien- und Sichthöhe</p> <p>Funktions-Sicherheit – 60 Monate Gewährleistung auf alle elektrischen und mechanischen Bauteile der Haubenautomatik</p> <p>Wohlfühl-Klima rundum ca. 80% weniger Wrasenbelastung im Spülraum • reduzierte Feuchte- und Wärmebelastung der Mitarbeiter • kostensparende Abluft-Wärmerückgewinnung</p> <p>Perfektes Spülergebnis GIO-MODUL für besten Glanz ohne Nachpolieren • Turbo-trocknung durch Trockentisch • ca. 20% besseres Spülergebnis durch verbesserte Düsengeometrie im Spülarm</p> <p>Höchste Energieeinsparung und kürzeste Amortisationszeit durch Abwasser-Wärmerückgewinnung</p> <p>Doppelkorb-Spülmaschine mit reichlich Platz für zwei Spülkörbe 505 mm freie Durchschubhöhe – ideal für größeres Spülgut</p> <p>Marken-Qualität – made by MEIKO Dosierleitungen sowie Wasch- und Klarspüleleitungen in Edelstahl vermeiden Ausfallzeiten und Reparaturkosten • zuverlässige Haubenfunktion (auch manuell zu betätigen)</p> <p>Flexibler Maschineneinsatz ohne Mehraufwand Sockelaufstellung und Höhenanpassung bei allen Maschinen möglich • einfache Anpassung der Anschlusswerte an die Absicherung vor Ort möglich • Bediendisplay beidseitig oder extern montierbar</p> <p>Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Spülküche. Erfassen Sie ab sofort maschinen- und hygiene-relevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.</p> <p>Neuer Maßstab – neue Serienausstattung im Wert von 3.432 €:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haubenautomatik mit automatischer Korberkennung: 1.531 € • Flüssigreiner-Dosiergerät: 433 € • Rückwandverkleidung aus Edelstahl: 815 € • Dosierleitungen aus Edelstahl: 435 € • M-iClean Signalkonzept: 218 €
Boilerheizung* / Gesamtanschlusswert* in kW:			
Absicherung 20 A	9,0 / 11,1	–	
Absicherung 25 A	–	9,0 / 12,6	
Absicherung 32 A	18,0 / 20,1	–	
Absicherung 35 A	–	17,0 / 20,6	
Absicherung 50 A	18,0 / 28,1	18,0 / 29,6	
Absicherung 50 A	22,0 / 32,1	–	
Absicherung 63 A	–	22,0 / 33,6	
Pumpenleistung in kW:	2 x 0,75	2 x 1,5	
Wasserverbrauch in l/Spülgang:	4,8		
Tankinhalt in l:	54		
Durchschubhöhe in mm:	505		
Korbmaß in mm:	2 x 500 x 500		
Programmlaufzeit Geschirr in Sek.:	60/90/210		
Programmlaufzeit Gläser in Sek.:	90/120/120		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	120/80/34		
Theoretische Tellerleistung pro Std.:	2.160/1.440/612		
Theoretische Gläserleistung pro Std.:	4.320/2.880/1.224		
* Zulaufwassertemperatur bei AirConcept max. 20 °C			
Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen! Für die Auslegung der Be- und Entlüftung der Spülküche ist die VDI 2052 zu berücksichtigen.			

Tischanlagen für Haubenspülmaschinen



The clean solution

Tischausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung und Wandverbreiterung, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkantrrohr) höhenverstellbar

Bodenfreiheit: 150 mm (Becken 150 mm Maschinenabstand); Eckaufstellung M-iClean HL siehe Seite III-14

Art.-Nr.	Artikel	500-mm-Körbe	600-mm-Körbe	Preis in EUR
14 000 002	Standard-/Trockentische (Tischplatte mit Gefälle) 700/700/850 mm	1	1	868,-
14 000 003	1.200/700/850 mm	2	1	1.009,-
14 000 132	1.300/700/850 mm	2	2	1.127,-
14 000 004	1.700/700/850 mm	3	2	1.549,-
14 000 133	1.900/700/850 mm	3	3	1.830,-
14 000 005	2.200/700/850 mm	4	3	2.159,-
14 000 134	2.500/700/850 mm	4	4	2.439,-
14 000 139	Trocknungsmodul (Voraussetzung ist die Maschinenoption „Vorbereitung für Trocknungsmodul“ und Bestellung in einer Tischanlage)			888,-
14 000 142	Zusätzliches Trocknungsmodul (möglich ab einer Tischlänge von 1.300 mm)			888,-
14 000 143	Drucktaster Trocknungsmodul (Option erfordert eine der folgenden Blenden)			81,-
14 000 141	Blende 110 mm Höhe, pro Meter			151,-/m
14 000 098	Blende 300 mm Höhe, pro Meter			271,-/m
1 690 011	Standardtische mit Becken (500/400/250 mm) und Stopfenventil 700/700/850 mm	1	1	1.581,-
1 690 012	1.200/700/850 mm	2	1	1.722,-
1 690 015	1.300/700/850 mm	2	2	1.840,-
1 690 013	1.700/700/850 mm	3	2	2.262,-
1 690 016	1.900/700/850 mm	3	3	2.543,-
1 690 014	2.200/700/850 mm	4	3	2.872,-
1 690 017	2.500/700/850 mm	4	4	3.152,-
1 690 021	Standardtische mit Becken (500/400/250 mm), Stopfenventil, Spritzblech und Abstellrost 700/700/850 mm	1	1	1.948,-
1 690 022	1.200/700/850 mm	2	1	2.349,-
1 690 025	1.300/700/850 mm	2	2	2.520,-
1 690 023	1.700/700/850 mm	3	2	3.152,-
1 690 026	1.900/700/850 mm	3	3	3.537,-
1 690 024	2.200/700/850 mm	4	3	4.023,-
1 690 027	2.500/700/850 mm	4	4	4.460,-
1 690 031	Standardtische mit Becken (600/450/300 mm), Standrohrüberlaufventil und Ecksieb 700/700/850 mm	1	1	2.119,-
1 690 032	1.200/700/850 mm	2	1	2.245,-
1 690 041	Standardtische mit Becken (600/450/300 mm), Standrohrüberlaufventil, Ecksieb, Spritzblech und Abstellrost 700/700/850 mm	1	1	2.447,-
1 690 042	1.200/700/850 mm	2	1	2.805,-
14 000 011	Tisch-Einzelanfertigung , einschließlich Unterbau, ohne Becken, Preis pro Meter (gültig ab Tischlänge 1.000 mm)			1.469,-
14 000 145	Rollentisch mit 2 Trocknungseinheiten (bei M-iClean H Vorkehrung f. Trocknungsmodul erforderlich), (Option zusätzlicher Drucktaster bei Rollentisch nicht möglich) Länge: 700/850/1.300 mm (Sonderlängen bis 2.300 mm möglich, Preis auf Anfrage)			5.120,-
1 911 068	Mischarmatur mit Pendelbrause ½" für Kalt- und Warmwasser, umstellbar auf Schwenkauslauf zum Füllen des Beckens, auf der Tischplatte montiert			998,-
1 910 064	Schwenkarmatur ½" für Warm- und Kaltwasser, auf der Tischplatte montiert			232,-
1 910 065	Schwenkarmatur ¾" für Warm- und Kaltwasser, auf der Tischplatte montiert			470,-
14 000 090	Spritzblech, Höhe 300 mm, pro Meter			271,-
14 000 107	Abstellrost, pro Meter Tischlänge			252,-
14 000 111	Abstellboden, pro Meter Tischlänge			252,-
14 000 098	Beckenblende, Höhe 300 mm, pro Meter			271,-
14 000 046	Becken 400/400/200 mm mit Standrohrüberlaufventil*			785,-
14 000 045	Becken 500/400/250 mm mit Standrohrüberlaufventil und Ecksieb			1.168,-
14 000 056	Becken 500/400/250 mm mit Stopfenventil			1.084,-
14 000 047	Becken 600/450/300 mm mit Standrohrüberlaufventil und Ecksieb*			1.505,-
14 000 050	Becken 370/240/150 mm (Getränkeausguss)*			586,-
14 000 112	Speiseresteabwurfschacht Ø 160 mm*			293,-
1 913 072	Deckel für Abwurfschacht*			129,-
1 720 103	Schließblech bei Eckaufstellung zwischen Wand und Maschine			156,-
1 914 071	Abfalltonne 50 l, einschl. Deckel			450,-
1 914 072	Fahrgestell für Abfalltonne			423,-
1 909 072	Abdecksiebblech			193,-
2 182 082	Einlegesieb für Becken 500 x 400 mm *nur in Verbindung mit M-iClean H Tisch-Einzelanfertigung			193,-
1 720 402	Korbmagazin (verstellbar) für bis zu 5 Körbe (Länge Abstellrost, -boden beachten)			494,-
1 920 045	Tellerabstreifer			215,-
	Bei Bestellung unbedingt die Aufstellung der Tische beachten (Korbbewegung rechts/links oder links/rechts)			

Tischanlagen für Haubenspülmaschinen



The clean solution

Tischausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung und Wandverbreiterung, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkantrohr) höhenverstellbar

Bodenfreiheit: 150 mm (Becken 150 mm Maschinenabstand); Eckaufstellung M-iClean HL siehe Seite III-14

The image shows three exploded view diagrams of table units for hood washers, illustrating different configurations and their dimensions. The top diagram shows a basic unit with a sink and faucet. The middle diagram shows a unit with a wider table and a different sink configuration. The bottom diagram shows a unit with a table, sink, and a waste bin on wheels.

Dimensions (Top Diagram): 750, 635, 700, 510, 165, 25, 700, 150, 635, 700, 2035, 40, 300, 850, 1520, 2080.

Dimensions (Middle Diagram): 750, 1180, 700, 510, 165, 25, 1200, 150, 1180, 3580, 1200, 40, 300, 850, 1520, 2080.

Dimensions (Bottom Diagram): 750, 635, 1200, 100, 1200, 165, 510, 25, 150, 700, 40, 300, 850, 1520, 2080.

Accessories:

- Mischarmatur mit Pendelbrause
- Spritzblech
- Abstellrost
- Abstellboden
- Schliessblech
- Einlegesieb
- Abdecksiebblech
- Speiseresteabwurfschacht
- Tellerabstreifer
- Abfalltonne mit Deckel
- Fahrgestell der Abfalltonne

M-iClean H

Tischanlagen für Haubenspülmaschinen

Tischausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung und Wandverbreiterung, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkanrohr) höhenverstellbar

Bodenfreiheit: 150 mm (Becken 150 mm Maschinenabstand)

Art.-Nr.	Artikel	Preis in EUR
1 690 031 1 690 032	<p>Zu- und Auslauftische in gerader Ausführung siehe Preisliste Seite III-12; inkl. Zubehör</p> <p>Zulauftische frontseitig der Maschine für Eckaufstellung (Tischplatte mit Gefälle; Korbführungsmulde 610 mm)</p> <p>mit Becken (500/400/250 mm), Stopfenventil und Beckenabdeckgitter 1.200/800/850 mm 1.700/800/850 mm</p>	2.562,- 3.296,-
1 690 041 1 690 042	<p>mit Becken (500/400/250 mm), Stopfenventil, Beckenabdeckgitter, Spritzblech und Abstellrost 1.200/800/850 mm 1.700/800/850 mm</p> <p>Hinweis: Auf diese frontseitigen Zu- bzw. Auslauftische passen beim Betrieb in Eckaufstellung jeweils 3 Körbe (500 x 500 mm) bzw. 2 Körbe (600 x 500 mm).</p>	3.190,- 4.186,-
14 000 009 14 000 010	<p>Auslauftische frontseitig der Maschine für Eckaufstellung (Tischplatte mit Gefälle; Korbführungsmulde 610 mm) 1.200/800/850 mm 1.700/800/850 mm</p> <p>Hinweis: Auf diese frontseitigen Zu- bzw. Auslauftische passen beim Betrieb in Eckaufstellung jeweils 2 bzw. 3 Körbe (500 x 500 mm und 600 x 500 mm).</p>	1.761,- 2.495,-
14 000 013	<p>Tisch-Einzelanfertigung, einschließlich Unterbau, ohne Becken Preis pro Meter (gültig ab Tischlänge 1.000 mm)</p>	1.727,-
14 000 130	<p>Beckenabdeckgitter (herausnehmbar) Hinweis: Bei Einbau eines Beckens in Verbindung mit der Korbführungsmulde von 610 mm werden mit diesem Beckenabdeckgitter alle Körbe sicher über das Becken geführt.</p> <p>Weiteres Zubehör siehe Seite III-12</p>	88,-

Tischanlagen für Haubenspülmaschinen

Tischausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung und Wandverbreiterung, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkantrohr) höhenverstellbar

Bodenfreiheit: 150 mm (Becken 150 mm Maschinenabstand)

The technical drawing shows two views of the table assembly. The top view shows the table with a sink and faucet, with dimensions: 750 mm depth, 700 mm width, 510 mm width to the sink, 165 mm width to the side, 25 mm thickness, 1200 mm length, 735 mm length to the sink, 150 mm height, 1300 mm length to the side, 40 mm height of the back edge, 300 mm height of the sink, 850 mm height to the table top, 1575 mm height to the table top, and 2155 mm total height. The bottom view shows the table with a tray and a trash bin, with dimensions: 750 mm depth, 735 mm width, 100 mm height, 1200 mm length, 165 mm width, 610 mm width to the tray, 800 mm width to the tray, 25 mm thickness, 150 mm height, 1200 mm length, 40 mm height of the back edge, 300 mm height of the sink, 850 mm height to the table top, 1575 mm height to the table top, and 2155 mm total height.

The accessories listed on the right are:

- Mischarmatur mit Pendelbrause
- Spritzblech
- Abstellrost
- Abstellboden
- Schliessblech
- Einlegesieb
- Abdecksiebblech
- Speiseresteabwurfchacht
- Tellerabstreifer
- Abfalltonne mit Deckel
- Beckenabdeckgitter
- Fahrgestell der Abfalltonne

M-iClean H

Tischausführung komplett in Edelstahl 18/10; Rohrunterbau (Vierkanrohr) höhenverstellbar

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
	Wandschrägbord KTB 3.2 für Kunststoffkörbe 500/500 mm, 450 mm tief, Befestigung mittels Konsolen, mit Ablaufrinne und Ablauf		
2 181 162	KTB-Wandschrägbord, 550 mm, Ablauf rechts		787,-
2 181 163	KTB-Wandschrägbord, 550 mm, Ablauf links		
2 181 164	KTB-Wandschrägbord, 1.100 mm, Ablauf rechts		937,-
2 181 165	KTB-Wandschrägbord, 1.100 mm, Ablauf links		
2 181 166	KTB-Wandschrägbord, 1.600 mm, Ablauf rechts		1.372,-
2 181 167	KTB-Wandschrägbord, 1.600 mm, Ablauf links		
	Einfach-Doppelschrägbord KTB 2.1 für Kunststoffkörbe 500/500 mm, 500 mm tief, Befestigung mittels Vierkanrohr- füßen, mit Ablaufrinne und Ablauf		
2 181 130	Ablauf rechts		1.063,-
2 181 131	Ablauf links		1.334,-
	KTB-Doppelschrägbord, 1.100 mm		1.606,-
	KTB-Doppelschrägbord, 1.600 mm		1.877,-
	KTB-Doppelschrägbord, 2.100 mm		
	KTB-Doppelschrägbord, 2.600 mm		
	Sortiertisch TA20 Arbeitshöhe 850 mm, Mulde 20 mm, inkl. Fußstollenpaare (Preis ohne Regal)		
2 000 065			1.969,-
14 001 018	Breite: 1.000 mm Länge: 1.200 mm Länge: 1.600 mm Länge: 2.100 mm Länge: 2.600 mm		2.325,- 2.769,- 3.214,-
14 001 020	Breite: 1.200 mm Länge: 1.200 mm Länge: 1.600 mm Länge: 2.100 mm Länge: 2.600 mm		2.516,- 2.998,- 3.601,- 4.204,-
14 001 107	Option: Ablauf 1¼"		122,-

Punkt2

Haubenspülmaschinen

Topf- und Utensilienspülmaschinen



Maschinenansichten / Anschlusspunkte

IV-2

Premium-Klasse
FV 130.2

Korbmaß: 850 x 700 mm
Einschubhöhe: 740 mm



IV-4

Premium-Klasse
FV 250.2

Korbmaß: 1.310 x 700 mm
Einschubhöhe: 890 mm



IV-6

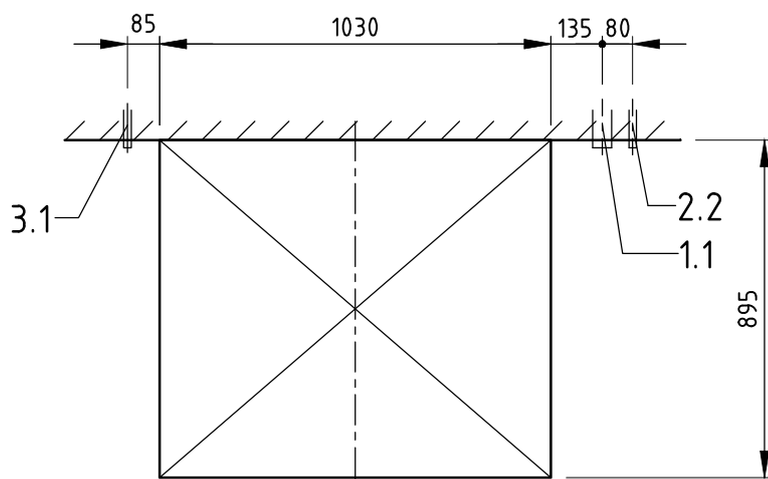
Punkt2 –
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

Zubehör
Tischanlagen

IV-8

Topf- und Utensilienspülmaschine FV 130.2

Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich

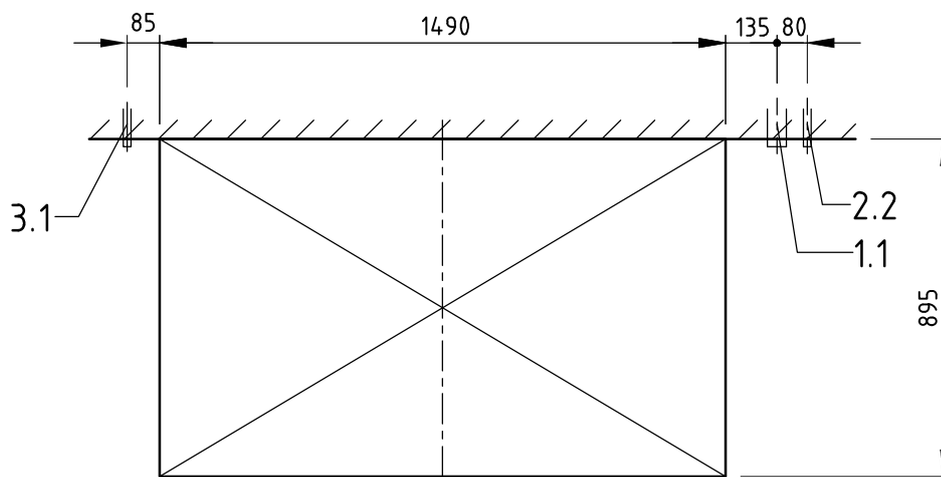


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss } 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss

Punkt2 -
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

Topf- und Utensilienspülmaschine FV 250.2

Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich



- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss } 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss }

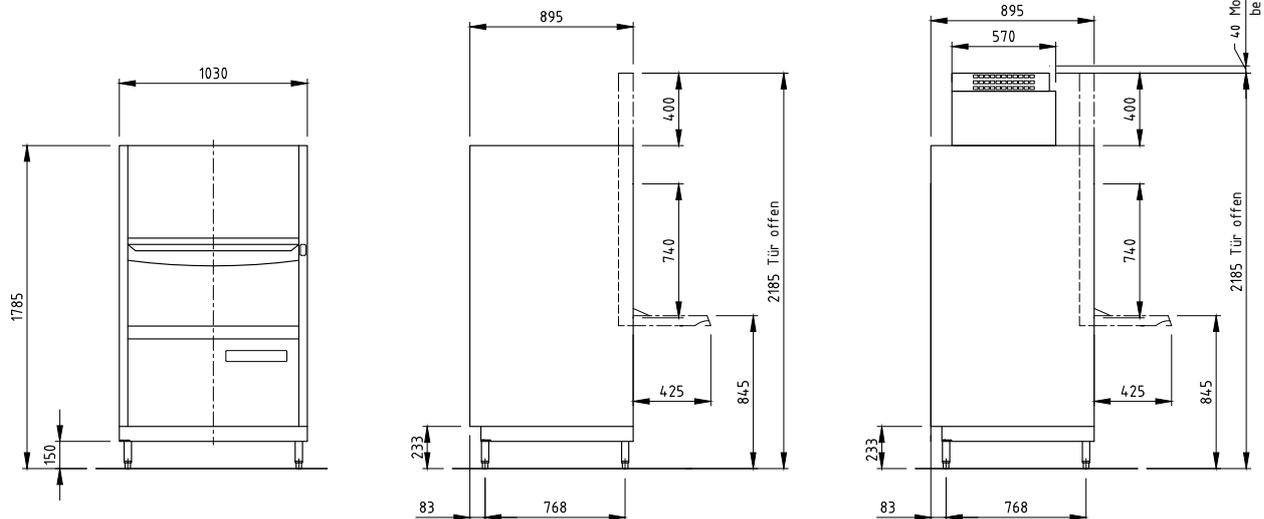
Punkt2 -
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

Leistung pro Stunde: bis zu 30 Körbe

Art.-Nr.	FV 130.2	Preis in EUR
FV130.2	Elektrisch beheizt – Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	19.100,-
13 000 051	Dampfbeheizt (jeweils Tank- und Boilerbeheizung) (Sattdampf 0,3–2,0 bar (30–200 kPa); 107,0 °C–133,5 °C) – Mehrpreis	8.499,-
13 000 052	(Sattdampf 2,1–4,0 bar (210–400 kPa); 133,6 °C–152,0 °C) – Mehrpreis	10.244,-
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
1 110 011	Korbgrundausrüstung: 1 Korb mit Laufrollen BV 85 x 70/1 (850 x 700 mm)	●
12 003 017	Anschluss-Set bestehend aus: Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (Schläuche und Kabel jeweils 1,4 m ab Maschine), Zulaufschlauch mit Aqua-Stopp und Leckwasser-sicherung Laugenfiltersystem AktivPlus Drucksteigerungspumpe Laugenpumpe	● ● ● ●
13 000 028	Klarspüler-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
13 000 031	Rückwandverkleidung aus Edelstahl Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	● 516,-
	FV 130.2 mit Korbgrundausrüstung Bäckerei Maschinen-Ausstattung/Ausführung wie Grundausrüstung – zusätzlich:	19.619,-
1 110 012	1 Einsatz für 11 Backbleche BV 60 x 50/1 (600 x 500 mm)	●
1 000 101	1 Kleinteilekorb VKV 50/2	●
1 110 012	1 Einsatz für 11 Backbleche BV 60 x 50/1	464,-
1 110 013	1 Einsatz für 9 Backbleche BV 60 x 50/2	433,-
1 110 052	1 Einsatz für 6 Backbleche BV 60 x 50/3	417,-
1 110 051	1 Einsatz für 24 Tortenbleche BV 60 x 20	300,-
1 000 175	1 Einsatz für 8 Spritzbeutel	256,-
	FV 130.2 mit Korbgrundausrüstung Metzgerei Maschinen-Ausstattung/Ausführung wie Grundausrüstung – zusätzlich:	19.518,-
1 110 041	1 Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm)	●
1 000 101	1 Kleinteilekorb VKV 50/2	●
1 110 014	Abdeckgitter BV 78 x 66/1 (780 x 660 mm)	232,-
1 110 011	1 Korb mit Laufrollen BV 85 x 70/1 (850 x 700 mm)	762,-
1 110 038	1 flexibles Abdeckgitter BV 78 x 61 (780 x 610 mm)	429,-
1 110 041	1 Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm)	363,-
13 000 066	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
13 000 067	GiO-MODUL separat beige stellt (B x T x H) 140 x 550 x 600 mm (Hinweis: In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des GiO-MODULS benötigt.)	2.051,-
13 000 084	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor)	475,-
13 000 074	Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des GiO-MODULS im DIN-konformen Betrieb erforderlich (Bestehend aus Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul Wasseraufbereitung, Seite VII-7)	404,-
13 000 069	Punkt2 AirConcept – Wärmerückgewinnung; wrasenfrie Bedienung; verbessertes Raum- und Arbeitsklima; Wrasenabsaugung (Programmverlängerung 60 Sekunden)	3.703,-
13 000 071	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z. B. GiO-MODUL)	629,-
13 000 043	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit zusätzlicher Tankheizung und erhöhtem Gesamtanschlusswert)	591,-
	Zu Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweisen zu deren Einsatz siehe Preisliste Modul Wasseraufbereitung.	

Punkt2 –
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül-
m.

Abmessungen FV 130.2



- Mindestfließdruck 0,6 bar (60 kPa), Maximaldruck 5 bar (500 kPa)
- Nennstrom 16,7 A bei Warmwasser, 25,4 A bei Kaltwasser
- Absicherung muss gemäß dem Gesamtanschlusswert und nach VDE 0100 ausgeführt werden.
- Ablaufschlauch ¾"
- Zulauf Gewinde G ¾" – Wasserhärte max. 3 °dH (0,54 mmol/l CaCO₃)

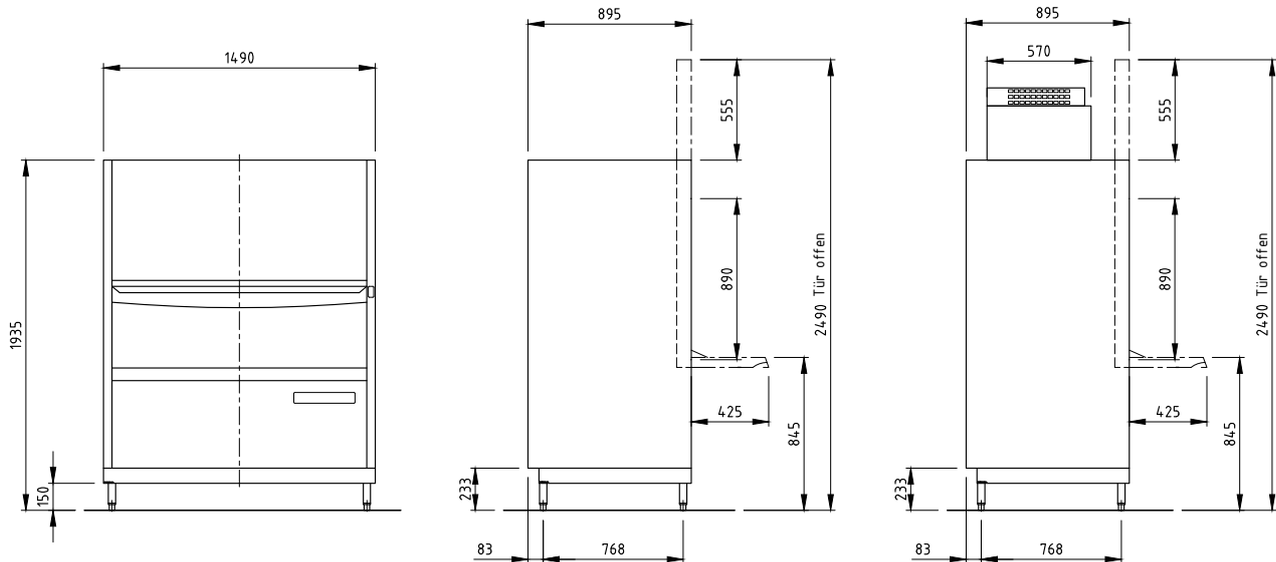
Technische Daten:	FV 130.2	FV 130.2	Verkaufsvorteile:
	Kaltwasser	Warmwasser	
Tankheizung in kW:	6,0		<ul style="list-style-type: none"> • Maschinensteuerung MIKE 2 – hocheffiziente Analyse + Dokumentation • Punkt2 AirConcept: – Geringere Wärmeabgabe an den Raum – Ablufttemperatur ca. 25 °C (bei 12 °C Wasserzulauf) – 80 % reduzierte Dampfabgabe – Selbstreinigung • Wascharme, Klarspülarne und Steigleitungen aus massivem Edelstahl • Geeignet für 2 nebeneinander zu stellende Transportbehälter (600 x 400 mm) • Aqua-Stop-System mit Leckwasserschalter und Bodenwanne aus Edelstahl für höchste Betriebssicherheit • Laugenfeinfiltersystem AktivPlus für hervorragende Spülergebnisse • Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülung, konstante Klarspültemperatur • Besonderer Bedienungskomfort durch zusätzliche Programmstarttaste • Drei Programmlaufzeiten mit digitaler Temperaturanzeige für Tank- und Klarspülwasser • Reversierende Wascharme • Doppelwandiger Aufbau mit zusätzlicher Isolierung • Sanftanlauf der Waschpumpen • Trägerkorb aus massivem Edelstahl mit Laufrollen • Laugenpumpe serienmäßig • Schutzart IP X5 (strahlwassergeschützt)
Boilerheizung in kW: Warmwasseranschluss 45–60 °C Kaltwasseranschluss 10–45 °C Kaltwasseranschluss <i>Punkt2 AirConcept max. 20 °C</i>	12,0 9,0	6,0	
Pumpenleistung in kW:	2,2		
Gesamtanschluss in kW: Warmwasseranschluss 45–60 °C Kaltwasseranschluss 10–45 °C Kaltwasseranschluss <i>Punkt2 AirConcept max. 20 °C</i>	14,7 11,7	8,7	
Wasserverbrauch in l/Korb:	5,8		
Tankinhalt in l:	85		
Einschubhöhe in mm:	740		
Korbmaß in mm:	850 x 700		
Programmlaufzeit in Sek.:	120/240/360		
Theoretische Korbleistung pro Std.:	30/15/10		

Leistung pro Stunde: bis zu 30 Körbe

Art.-Nr.	FV 250.2	Preis in EUR
FV250.2	Elektrisch beheizt – Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	29.551,-
13 000 051	Dampfbeheizt (jeweils Tank- und Boilerbeheizung) (Sattdampf 0,3–2,0 bar (30–200 kPa); 107,0 °C–133,5 °C) – Mehrpreis	8.499,-
13 000 052	(Sattdampf 2,1–4,0 bar (210–400 kPa); 133,6 °C–152,0 °C) – Mehrpreis	10.224,-
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
1 110 040	Korbgrundausrüstung: 1 Korb mit Laufrollen BV 131 x 70/1 (1.310 x 700 mm)	●
	Anschluss-Set bestehend aus: Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (Schläuche und Kabel jeweils 1,4 m ab Maschine), Zulaufschlauch mit Aqua-Stopp und Leckwasser-sicherung	●
	Laugenfiltersystem AktivPlus	●
	Drucksteigerungspumpe	●
	Laugenpumpe	●
13 000 027	Klarspüler-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	●
13 000 031	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	516,-
	FV 250.2 mit Korbgrundausrüstung Bäckerei Maschinen-Ausrüstung/Ausführung wie Grundausrüstung – zusätzlich:	30.070,-
1 110 012	1 Einsatz für 11 Backbleche BV 60 x 50/1 (600 x 500 mm)	●
1 000 101	1 Kleinteilekorb VKV 50/2	●
1 110 012	1 Einsatz für 11 Backbleche BV 60 x 50/1	464,-
1 110 013	1 Einsatz für 9 Backbleche BV 60 x 50/2	433,-
1 110 052	1 Einsatz für 6 Backbleche BV 60 x 50/3	417,-
1 110 051	1 Einsatz für 24 Tortenbleche BV 60 x 20	300,-
1 000 175	1 Einsatz für 8 Spritzbeutel	256,-
	FV 250.2 mit Korbgrundausrüstung Metzgerei Maschinen-Ausrüstung/Ausführung wie Grundausrüstung – zusätzlich:	29.969,-
1 110 041	1 Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm)	●
1 000 101	1 Kleinteilekorb VKV 50/2	●
1 110 014	Abdeckgitter BV 78 x 66/1 (780 x 660 mm)	232,-
1 110 040	1 Korb mit Laufrollen BV 131 x 70/1 (1.310 x 700 mm)	954,-
1 110 038	1 flexibles Abdeckgitter BV 78 x 61 (780 x 610 mm)	429,-
1 110 041	1 Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm)	363,-
13 000 066	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
13 000 068	GiO-MODUL separat beige stellt (B x T x H) 140 x 550 x 600 mm (Hinweis: In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des GiO-MODULS benötigt.)	2.051,-
13 000 084	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor)	475,-
13 000 074	Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des GiO-MODULS im DIN-konformen Betrieb erforderlich (Bestehend aus Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set)	404,-
	(Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7)	
13 000 072	Punkt2 AirConcept – Wärmerückgewinnung; wrasenfreie Bedienung; verbessertes Raum- und Arbeitsklima; Wrasenabsaugung (Programmverlängerung 80 Sekunden)	3.703,-
13 000 071	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z. B. GiO-MODUL)	629,-
13 000 043	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit zusätzlicher Tankheizung und erhöhtem Gesamtanschlusswert)	591,-
	Zu Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweisen zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung.	

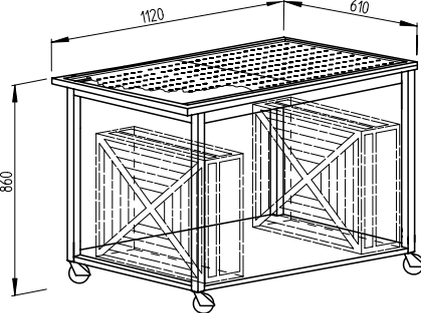
Punkt2-
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül-
m.

Abmessungen FV 250.2



- Mindestfließdruck 0,6 bar (60 kPa), Maximaldruck 5 bar (500 kPa) (A)
- Nennstrom 29,8 A bei Warmwasser, 38,4 A bei Kaltwasser
- Absicherung muss gemäß dem Gesamtanschlusswert und nach VDE 0100 ausgeführt werden.
- Ablaufschlauch ¾"
- Zulauf Gewinde G ¾" – Wasserhärte max. 3 °dH (0,54 mmol/l CaCO₃)

Technische Daten:	FV 250.2	Verkaufsvorteile:
Tankheizung in kW:	9,0	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinensteuerung MIKE 2 – hocheffiziente Analyse + Dokumentation • Punkt2 AirConcept: – Geringere Wärmeabgabe an den Raum – Ablufttemperatur ca. 25 °C (bei 12 °C Wasserzulauf) – 80 % reduzierte Dampfabgabe – Selbstreinigung • Wascharme, Klarspülarmer und Steigleitungen aus massivem Edelstahl • Geeignet für 3 nebeneinander zu stellende Transportbehälter (600 x 400 mm) • Aqua-Stop-System mit Leckwasserschalter und Bodenwanne aus Edelstahl für höchste Betriebssicherheit • Laugenfeinfiltersystem AktivPlus für hervorragende Spülergebnisse • Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülung, konstante Klarspültemperatur • Besonderer Bedienungskomfort durch zusätzliche Programmstarttaste • Drei Programmlaufzeiten mit digitaler Temperaturanzeige für Tank- und Klarspülwasser • Reversierende Wascharme • Doppelwandiger Aufbau mit zusätzlicher Isolierung • Sanftanlauf der Waschpumpen • Waschdruckreduzierung für empfindliches Waschgut • Trägerkorb aus massivem Edelstahl mit Laufrollen • Laugenpumpe serienmäßig • Schutzart IP X5 (strahlwassergeschützt)
Boilerheizung in kW:		
Warmwasseranschluss 45–60 °C	12,0	
Kaltwasseranschluss 10–45 °C	18,0	
Kaltwasseranschluss <i>Punkt2 AirConcept max. 20 °C</i>	15,0	
Pumpenleistung in kW:	2 x 2,2	
Gesamtanschluss in kW:		
Warmwasseranschluss 45–60 °C	16,9	
Kaltwasseranschluss 10–45 °C	22,9	
Kaltwasseranschluss <i>Punkt2 AirConcept max. 20 °C</i>	19,9	
Wasserverbrauch in l/Korb:	9,0	
Tankinhalt in l:	100	
Einschubhöhe in mm:	890	
Korbmaß in mm:	1.310 x 700	
Programmlaufzeit in Sek.:	120/240/480	
Theoretische Korbleistung pro Std.:	30/15/7	
Programmlaufzeiten in Sek. mit <i>GiO-MODUL</i> :	180/240/480	

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 090 906	Tauchbecken für Behälterreinigung Anordnung der Abstellfläche links		14.449,-
1 090 907	Anordnung der Abstellfläche rechts Abmessungen: 1.600/960/850 mm, Ausführung komplett aus Edelstahl 18/10, Becken mit Heizkörper 9 kW, mit Tempera- turregelung, Umwälzpumpe 0,9 kW, Tank- inhalt 450 l, 3/4"-Ablauf durch Kugelhahn. Elektrokasten in der Frontblende integriert.		
1 910 065	Schwenkarmatur 3/4" für Warm- und Kaltwasser		470,-
2 181 700	Abräumtisch (fahrbar) Abmessungen: 1.120/610/860 mm Ausgeführt als Wanne 100–120 mm tief, Gefälle zum Ablauf, Einlegeboden her- ausnehmbar (zweigeteiltes Lochblech, mit Lochdurchmesser 20 mm), Ablauf mit Verschlussstopfen, Untergestell fahrbar mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar.		2.999,-
2 181 701	Abräumtisch (fahrbar) Ausführung wie oben Abmessungen: 1.120/610/910 mm		2.999,-

Maschinenansichten / Anschlusspunkte

IV-10

Premium-Klasse
DV 270.2

Korbmaß: 1.310 x 690 mm
Durchschubhöhe: 650 mm

IV-12



Punkt2 –
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

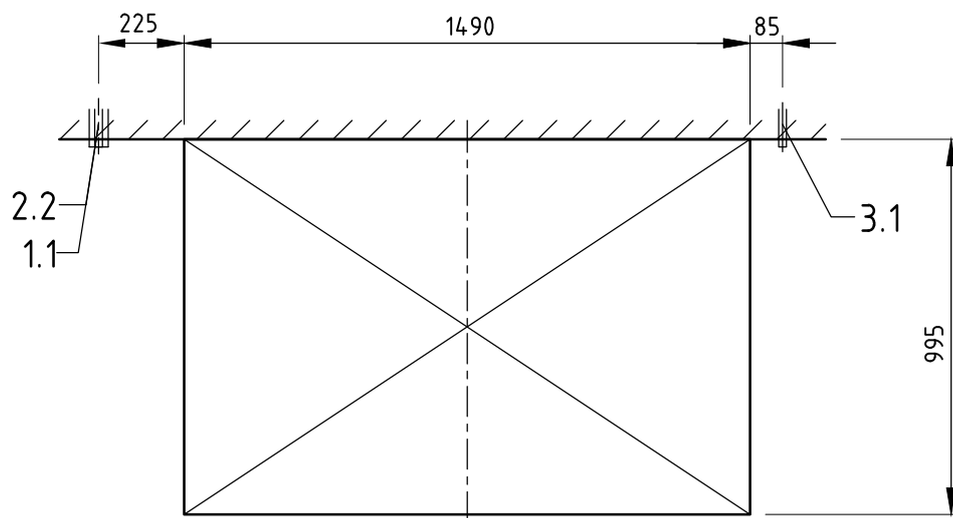
Zubehör
Tischanlagen

IV-14

Haubenpülmaschine DV 270.2

Aufstellsituation Becken links

Aufstellsituation Becken rechts (spiegelgleich)



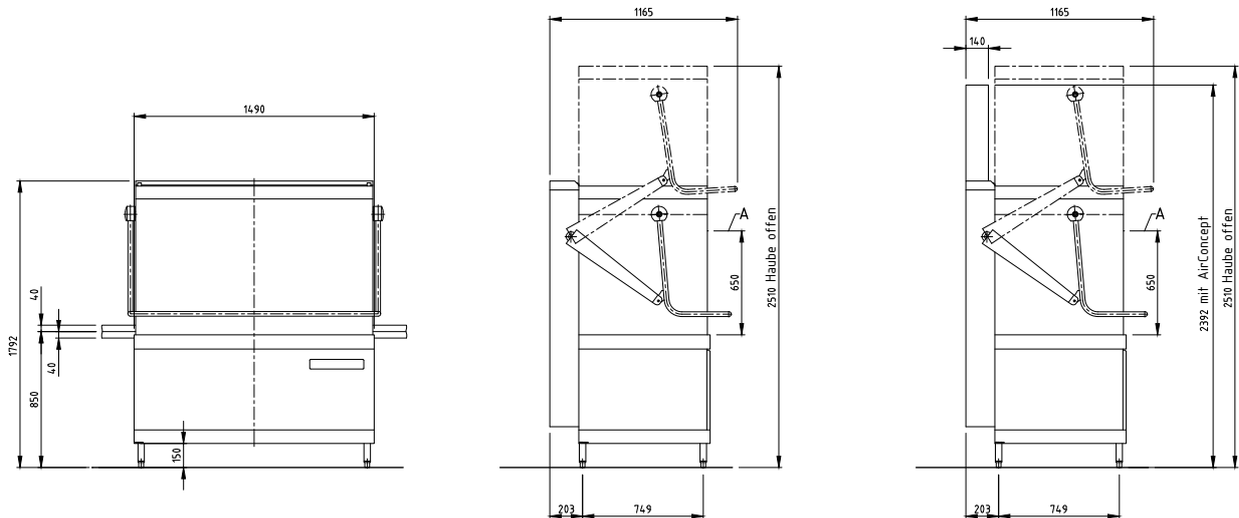
- | | | |
|---------------------------|---|---------------------|
| 1.1 Ablauf | — | max. 700 mm ü. OKFF |
| 2.2 Frischwasseranschluss | — | 350 mm ü. OKFF |
| 3.1 Elektroanschluss | — | 300 mm ü. OKFF |

Punkt2 -
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

Leistung pro Stunde: bis zu 30 Körbe

Art.-Nr.	DV 270.2	Preis in EUR
DV270.2	Elektrisch beheizt – Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	35.254,-
13 001 012	Dampfbeheizt (jeweils Tank- und Boilerbeheizung) (Sattdampf 0,3–2,0 bar (30–200 kPa); 107,0 °C–133,5 °C) – Mehrpreis	8.499,-
13 001 013	(Sattdampf 2,1–4,0 bar (210–400 kPa); 133,6 °C–152,0 °C) – Mehrpreis	10.224,-
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
1 000 244	Korbgrundausrüstung: 1 Korb mit Laufrollen BV 131 x 69/1 (1.310 x 690 mm)	●
	Anschluss-Set bestehend aus: Zu- und Ablaufschlauch, Elektrokabel (Schläuche und Kabel jeweils 1,4 m ab Maschine), Zulaufschlauch mit Aqua-Stopp und Leckwasser-sicherung	●
	Laugenfiltersystem AktivPlus	●
	Drucksteigerungspumpe	●
	Laugenpumpe	●
13 001 025	Klarspüler-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
13 001 028	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	516,-
13 001 045	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	1.126,-
	DV 270.2 mit Korbgrundausrüstung Bäckerei Maschinen-Ausstattung/Ausführung wie Grundausrüstung – zusätzlich:	35.773,-
1 110 012	1 Einsatz für 11 Backbleche BV 60 x 50/1 (600 x 500 mm)	●
1 000 101	1 Kleinteilekorb VKV 50/2	●
1 110 012	1 Einsatz für 11 Backbleche BV 60 x 50/1	464,-
1 110 013	1 Einsatz für 9 Backbleche BV 60 x 50/2	433,-
1 110 052	1 Einsatz für 6 Backbleche BV 60 x 50/3	417,-
1 110 051	1 Einsatz für 24 Tortenbleche BV 60 x 20	300,-
1 000 175	1 Einsatz für 8 Spritzbeutel	256,-
	DV 270.2 mit Korbgrundausrüstung Metzgerei Maschinen-Ausstattung/Ausführung wie Grundausrüstung – zusätzlich:	35.672,-
1 110 041	1 Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm)	●
1 000 101	1 Kleinteilekorb VKV 50/2	●
1 110 014	Abdeckgitter BV 78 x 66/1 (780 x 660 mm)	232,-
1 000 244	1 Korb mit Laufrollen BV 131 x 69/1 (1.310 x 690 mm)	954,-
1 110 038	1 flexibles Abdeckgitter BV 78 x 61 (780 x 610 mm)	429,-
1 110 041	1 Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm)	363,-
13 001 044	Haubenautomatik – Automatisches Öffnen und Schließen der Haube (vorderer Teil des Haubenbügels entfällt)	3.391,-
13 001 048	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
13 001 050	GiO-MODUL separat beige stellt (B x T x H) 140 x 550 x 600 mm (Hinweis: In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des GiO-MODULS benötigt. Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul Wasseraufbereitung, Seite VII-7)	2.051,-
1 720 238	Option: Konsole an der Maschine für die Platzierung des GiO-Moduls links oder rechts (bitte bei Bestellung angeben)	●
13 001 063	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor)	475,-
13 001 057	Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des GiO-MODULS im DIN-konformen Betrieb erforderlich (Bestehend aus Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set)	404,-
	(Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul Wasseraufbereitung, Seite VII-7)	
12 003 052	Punkt2 AirConcept – Wärmerückgewinnung; wrasenfreie Bedienung; verbessertes Raum- und Arbeitsklima; Wrasenabsaugung (Programmverlängerung 100 Sekunden)	7.102,-
13 001 054	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z. B. GiO-Modul)	1.257,-
13 001 056	Rückwandverkleidung aus Edelstahl bei freier Aufstellung mit Punkt2 AirConcept	1.126,-
13 001 006	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit zusätzlicher Tankheizung und erhöhtem Gesamtanschlusswert)	591,-
	Zu Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweisen zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung.	

Abmessungen DV 270.2



- Mindestfließdruck 0,6 bar (60 kPa), Maximaldruck 5 bar (500 kPa)
- Nennstrom 29,8 A bei Warmwasser, 38,3 A bei Kaltwasser
- Absicherung muss gemäß dem Gesamtanschlusswert und nach VDE 0100 ausgeführt werden.
- Ablaufschlauch ¾"
- Zulauf Gewinde G ¾" – Wasserhärte max. 3 °dH (0,54 mmol/l CaCO₃)

Technische Daten:	DV 270.2	Verkaufsvorteile:
Tankheizung in kW:	9,0	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinensteuerung MIKE 2 – hocheffiziente Analyse + Dokumentation • Punkt2 AirConcept: – Geringere Wärmeabgabe an den Raum – Ablufttemperatur ca. 25 °C (bei 12 °C Wasserzulauf) – 80 % reduzierte Dampfabgabe – Selbstreinigung • Wascharme, Klarspülarmer und Steigleitungen aus massivem Edelstahl • Geeignet für 3 nebeneinander zu stellende Transportbehälter (600 x 400 mm) • Aqua-Stop-System mit Leckwasserschalter und Bodenwanne aus Edelstahl für höchste Betriebssicherheit • Laugenfiltersystem AktivPlus für hervorragende Spülergebnisse • Drucksteigerungspumpe für netzdruckunabhängige Klarspülung, konstante Klarspültemperatur • Neuartige Haubenführung für eine ergonomische Bedienung • Drei Programmlaufzeiten mit digitaler Temperaturanzeige für Tank- und Klarspülwasser • Reversierende Wascharme • Doppelwandiger Aufbau mit zusätzlicher Isolierung • Sanftanlauf der Waschpumpen • Waschdruckreduzierung für empfindliches Waschgut • Trägerkorb aus massivem Edelstahl mit Laufrollen • Laugenpumpe serienmäßig • Schutzart IP X5 (strahlwassergeschützt)
Boilerheizung in kW:		
Warmwasseranschluss 45–60 °C	12,0	
Kaltwasseranschluss 10–45 °C	18,0	
Kaltwasseranschluss <i>Punkt2 AirConcept max. 20 °C</i>	15,0	
Pumpenleistung in kW:	2 x 2,2	
Gesamtanschluss in kW:		
Warmwasseranschluss 45–60 °C	16,9	
Kaltwasseranschluss 10–45 °C	22,9	
Kaltwasseranschluss <i>Punkt2 AirConcept max. 20 °C</i>	19,9	
Wasserverbrauch in l/Korb:	9,0	
Tankinhalt in l:	100	
Einschubhöhe in mm:	650	
Korbmaß in mm:	1.310 x 690	
Programmlaufzeit in Sek.:	120/240/480	
Theoretische Korbleistung pro Std.:	30/15/7	
Programmlaufzeiten in Sek. mit <i>GiO-MODUL:</i>	180/240/480	

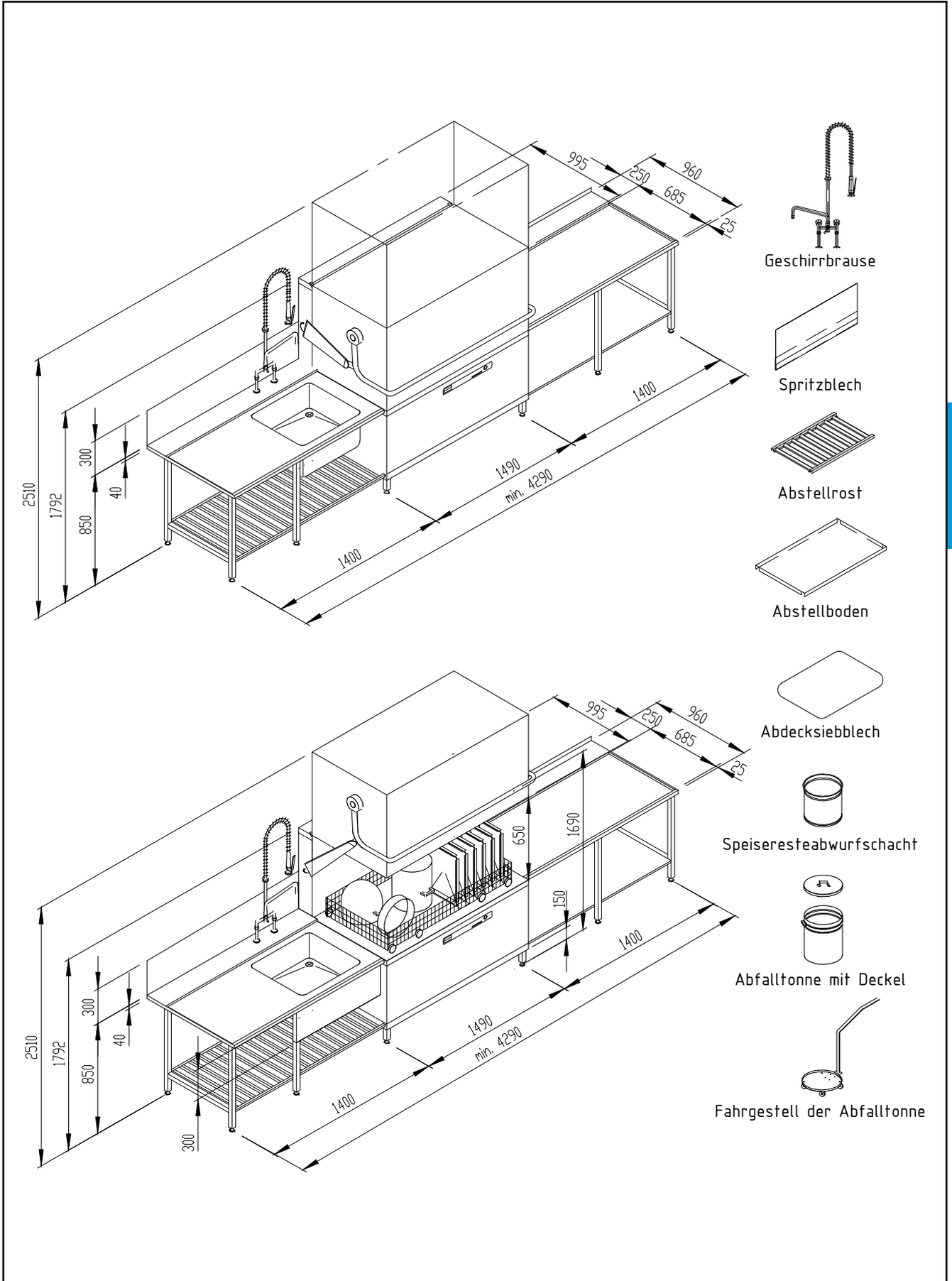
Punkt2 –
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

Tisch-Ausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung, Wandverbreiterung und Gefälle zur Maschine, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkanrohr) höhenverstellbar. **Bodenfreiheit: 150 mm**

Bei Bestellung unbedingt die Aufstellung der Tische beachten		
Art.-Nr.	Artikel	Preis in EUR
	DVB-Standardtische ohne Becken	
14 000 006	1.400/960/850 mm	2.310,-
14 000 007	1.700/960/850 mm	2.977,-
14 000 008	2.000/960/850 mm	3.175,-
	DVB-Standardtische mit Becken (600/600/350 mm), Standrohr und Ecksieb, Becken 150 mm Maschinenabstand	
1 690 071	1.400/960/850 mm	4.236,-
1 690 072	1.700/960/850 mm	4.903,-
1 690 073	2.000/960/850 mm	5.101,-
14 000 012	Einzelanfertigung DVB-Tische , einschließlich Unterbau, ohne Becken Preis pro Meter	1.848,-
14 000 075	Geschirrbrause ½" für Warm- und Kaltwasser, umstellbar auf schwenkbaren Auslauf zum Füllen des Beckens	998,-
14 000 077	Schwenkarmatur ½" für Warm- und Kaltwasser, auf der Tischplatte montiert	232,-
14 000 079	Schwenkarmatur ¾" für Warm- und Kaltwasser, auf der Tischplatte montiert	470,-
14 000 090	Spritzblech , Höhe 300 mm, pro Meter	271,-/m
14 000 107	Abstellrost , pro Meter Tischlänge	252,-/m
14 000 111	Abstellboden , pro Meter Tischlänge	252,-/m
14 000 098	Beckenblende , pro Meter	271,-/m
14 000 048	Becken 600/600/350 mm mit Standrohrüberlaufventil und Ecksieb	1.926,-
14 000 049	Becken 700/600/300 mm mit Standrohrüberlaufventil und Ecksieb	2.018,-
14 000 112	Speiseresteabwurfschacht Ø 160 mm	293,-
1 913 072	Deckel für Abwurfschacht	129,-
1 914 071	Abfalltonne 50 l , einschl. Deckel	450,-
1 914 072	Fahrgestell für Abfalltonne	423,-

Tischprogramm für Haubenspülmaschinen

Tisch-Ausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung, Wandverbreiterung und Gefälle zur Maschine, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkanrohr) höhenverstellbar. **Bodenfreiheit: 150 mm**



Dimensions (Top View):
 Total width: 1400 mm
 Sink width: 960 mm
 Sink offset from left: 250 mm
 Sink offset from right: 25 mm
 Sink depth: 995 mm
 Dishwasher width: 685 mm

Dimensions (Side View):
 Total height: 2510 mm
 Sink height: 1792 mm
 Dishwasher height: 850 mm
 Sink depth: 300 mm
 Sink offset from front: 40 mm
 Dishwasher depth: 1490 mm
 Dishwasher offset from front: min. 4290 mm
 Dishwasher offset from back: 1690 mm
 Dishwasher offset from side: 150 mm
 Dishwasher depth: 650 mm

Accessories:

- Geschirrbrause
- Spritzblech
- Abstellrost
- Abstellboden
- Abdecksiebblech
- Speiseresteabwurf schacht
- Abfalltonne mit Deckel
- Fahrgestell der Abfalltonne

Punkt2 –
Hauben-, Topf- und
Utensilienspül.

Tisch-Ausführung komplett in Edelstahl 18/10; Rohrunterbau (Vierkantrrohr) höhenverstellbar

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
	Wandschrägbord KTB 3.2 für Kunststoffkörbe 500/500 mm, 450 mm tief, Befestigung mittels Konsolen, mit Ablaufrinne und Ablauf		
2 181 162	KTB-Wandschrägbord, 550 mm, Ablauf rechts		787,-
2 181 163	KTB-Wandschrägbord, 550 mm, Ablauf links		
2 181 164	KTB-Wandschrägbord, 1.100 mm, Ablauf rechts		937,-
2 181 165	KTB-Wandschrägbord, 1.100 mm, Ablauf links		
2 181 166	KTB-Wandschrägbord, 1.600 mm, Ablauf rechts		1.372,-
2 181 167	KTB-Wandschrägbord, 1.600 mm, Ablauf links		
	Einfach-Doppelschrägbord KTB 2.1 für Kunststoffkörbe 500/500 mm, 500 mm tief, Befestigung mittels Vierkantrrohr- füßen, mit Ablaufrinne und Ablauf		
2 181 130	Ablauf rechts		1.063,-
2 181 131	Ablauf links		1.334,-
	KTB-Doppelschrägbord, 1.100 mm		1.606,-
	KTB-Doppelschrägbord, 1.600 mm		1.877,-
	KTB-Doppelschrägbord, 2.100 mm		
	KTB-Doppelschrägbord, 2.600 mm		
2 000 065	Sortiertisch TA20 Arbeitshöhe 850 mm, Mulde 20 mm, inkl. Fußstollenpaare (Preis ohne Regal)		
14 001 018	Breite: 1.000 mm Länge: 1.200 mm Länge: 1.600 mm Länge: 2.100 mm Länge: 2.600 mm		1.969,- 2.325,- 2.769,- 3.214,-
14 001 020	Breite: 1.200 mm Länge: 1.200 mm Länge: 1.600 mm Länge: 2.100 mm Länge: 2.600 mm		2.516,- 2.998,- 3.601,- 4.204,-
14 001 107	Option: Ablauf 1 1/4"		122,-

MEIKO-Preisliste 2022/2

UPster® U / UPster® H

Untertisch- und Haubenspülmaschinen



Maschinenansichten / Anschlusspunkte

V-2

UPster® Line
UPster® U 500 G

Korbmaß: 500 x 500 mm
Einschubhöhe: 315 mm



V-4

UPster® Line
UPster® U 500

Korbmaß: 500 x 500 mm
Einschubhöhe: 420 mm



V-6

UPster® U | H

UPster® Line
UPster® H 500

Korbmaß: 500 x 500 mm
Durchschubhöhe: 440 mm



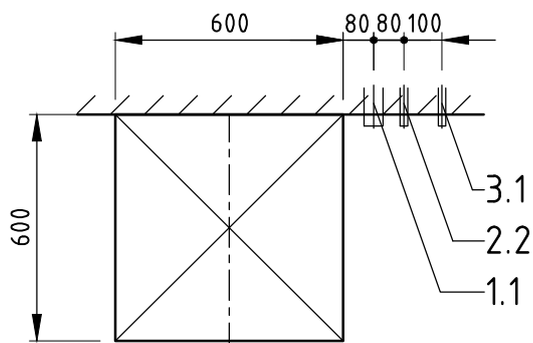
V-8

Zubehör
Tischanlagen für Haubenspülmaschinen (UPster® H 500)
Spülcenter
Vorspülaufsatz für Untertischspülmaschinen

V-10

Untertischspülmaschine UPster® U 500 G / U 500

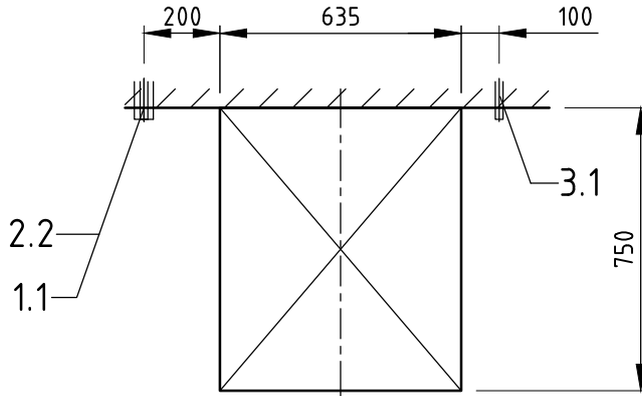
Anschlusspunkte auch spiegelgleich möglich



- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss } 300 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss }

Haubenspülmaschine UPster® H 500 (gerade Aufstellung)

Aufstellsituation Becken links
 Aufstellsituation Becken rechts (spiegelgleich)

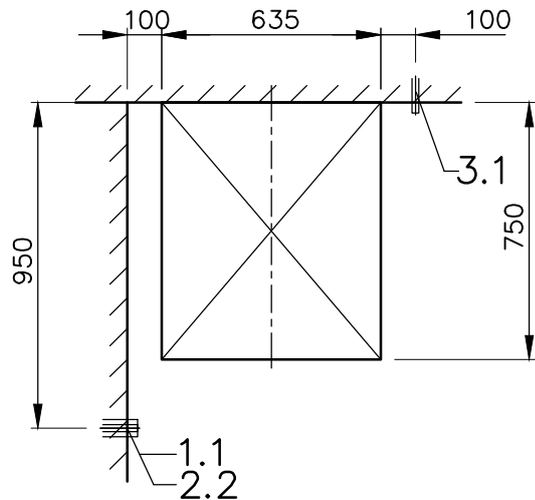


- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Haubenspülmaschine UPster® H 500 (Eckaufstellung)

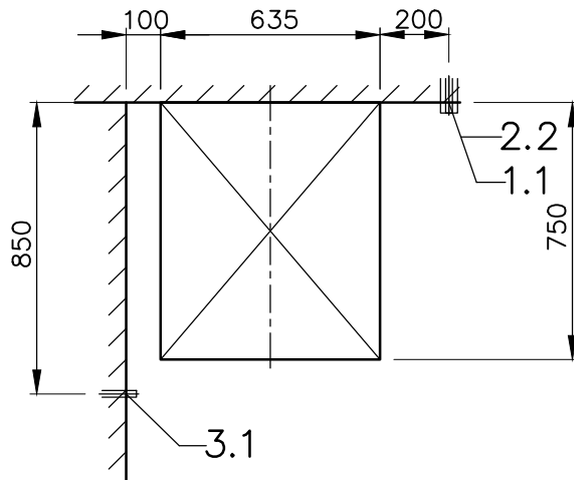
Eckaufstellung links
 Eckaufstellung rechts (spiegelgleich)

Aufstellsituation Becken frontseits



- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Aufstellsituation Becken rechts



- 1.1 Ablauf — max. 700 mm ü. OKFF
- 2.2 Frischwasseranschluss — 400 mm ü. OKFF
- 3.1 Elektroanschluss — 300 mm ü. OKFF

Korbmaß: 500 x 500 mm

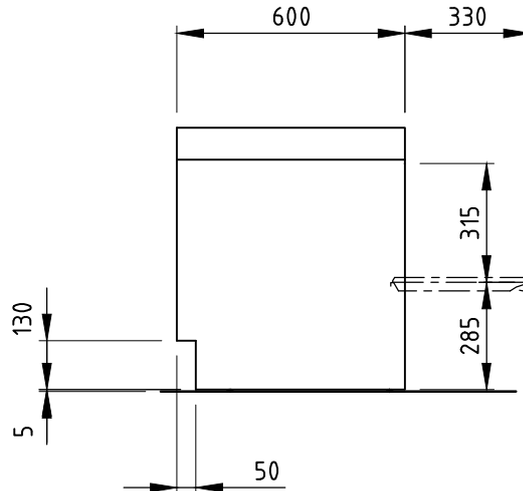
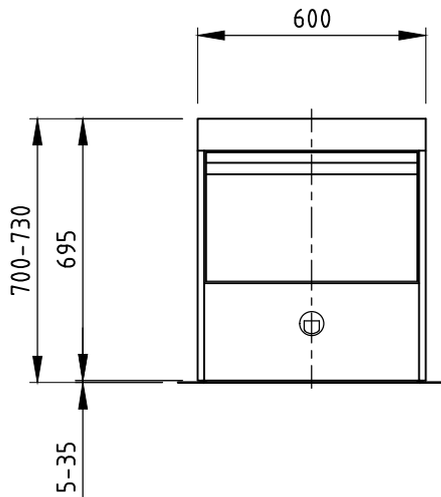
Einschubhöhe: 315 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe/Stunde

Art.-Nr.	UPster® U 500 G	Preis in EUR
2 000 170	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz – vor Ort änderbar auf Wechselstrom 1NPE 230 V 50 Hz	5.870,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
11 011 052	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
11 011 049	Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	●
	Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl	●
	Anschluss-Set (Zu- und Ablaufschlauch sowie Elektrokabel: je 1,6 m ab Maschine)	●
	Laugenfiltersystem AktivPlus	●
	Drucksteigerungspumpe	●
	Laugenpumpe	●
	Korbgrundausrüstung:	●
1 000 305	1 x Gläserkorb GV 50/25, Kunststoff, mit 5 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)	●
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
11 011 060	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
11 011 073	Kaltwasserklarspülung (nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i>)	284,-
11 011 048/051	Integrierte Vorratsbehälter (Flüssigreiniger und Klarspüler)	196,-
11 011 054	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Flüssigreiniger)	99,-
11 011 055	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
11 011 017	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit zusätzlicher Tankheizung und höherem Gesamtanschlusswert)	269,-
11 011 042/043	Umkehrosmosemodule für UPster® U 500 G GiO-MODUL – integriert im Sockel-Unterbau: 120 mm (Maschinenhöhe: 820 mm) oder 150 mm (Maschinenhöhe: 850 mm)	1.976,-
11 011 044	GiO-MODUL – integriert an der Rückwand , Maschinentiefe: 680 mm	1.976,-
11 011 045	GiO-MODUL – separat beigelegt (B x T x H) 140 x 550 x 600 mm (Hinweis: In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des <i>GiO-MODULS</i> benötigt.)	1.976,-
11 011 046	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) - nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> integriert im Sockel-Unterbau, Höhe 120 mm - nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> separat beigelegt	475,-
11 011 047	Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des <i>GiO-MODULS</i> im DIN-konformen Betrieb erforderlich (Bestehend aus Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7)	404,-
11 011 065	Sockel, Höhe 120 mm	262,-
11 011 067	Unterschrank mit 2 Flügeltüren , Höhe 400 mm	828,-
11 011 078	Unterschrank mit 2 Flügeltüren , Höhe 500 mm	1.053,-
11 011 079	Option: Tür abschließbar (für Unterschrank Höhe 400 oder 500 mm)	408,-
11 011 070	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 100 mm	269,-
11 011 071	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 150 mm	269,-
	Für Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweise zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung.	

UPster® U | H

Abmessungen UPster® U 500 G



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine ca. 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

Technische Daten:	U 500 G		Verkaufsvorteile:
	230 V	400 V	
Tankheizung in kW:	2,0		<ul style="list-style-type: none"> • Einschubhöhe 315 mm • Hygienesicherheit durch digitale Temperaturanzeigen für Wasch- und Klarspültemperaturen • Laugenfiltersystem AktivPlus für beste Spülergebnisse durch doppelt gefiltertes Frischwasser • Höchster Bedienkomfort – intelligente elektronische Steuerung mit leicht verständlichen Symbolen • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Wasch- und Klarspülssystem oben und unten, Wasch- und Klarspülarme aus Edelstahl • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Drucksteigerungspumpe und Laugenpumpe • Leckwassererkennung in der Bodenwanne • Selbstreinigungsprogramm • Tankabdecksieb aus Edelstahl • Waschpumpe mit gläsernschonendem Sanftanlauf • Doppelwandiger Aufbau mit zusätzlicher Isolierung der Tür – Wärme- und Geräuschkämmung • Gezogene Waschkammer mit integrierten Korbführungen • Rückwandverkleidung aus Edelstahl • Komplettes Anschluss-Set für Wasser, Abwasser und Strom • 400 V oder 230 V – vor Ort änderbar • elektronische Schnittstelle und einfacher Servicezugang
Boilerheizung in kW: Absicherung 16 A	2,0	6,0	
Pumpenleistung in kW:	0,55		
Gesamtanschlusswert in kW: Absicherung 16 A	2,9	6,9	
Wasserverbrauch pro Korb in l:	2,6		
Tankinhalt in l:	11,0		
Einschubhöhe in mm:	315		
Korbmaß in mm:	500 x 500		
Programmlaufzeit in Sek.:	160/240/360	90/120/240	
Theoretische Korbleistung pro Std.:	22/15/10	40/30/15	
Theoretische Tellerleistung pro Std.:	396/270/180	720/540/270	
Theoretische Gläserleistung pro Std.:	792/540/360	1.440/1.080/540	
<p>Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen!</p>			

Korbmaß: 500 x 500 mm

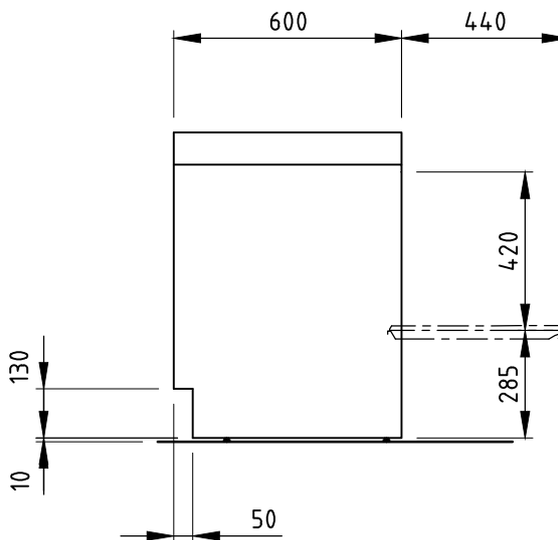
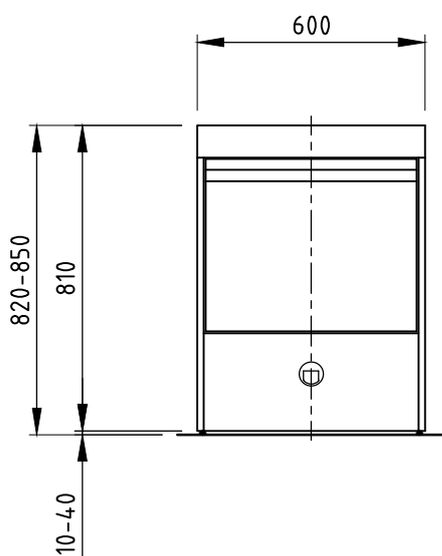
Einschubhöhe: 420 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe/Stunde

Art.-Nr.	UPster® U 500	Preis in EUR
2 000 171	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz – vor Ort änderbar auf Wechselstrom 1NPE 230 V 50 Hz	6.179,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
11 012 062	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
11 012 059	Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	●
	Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl	●
	Anschluss-Set (Zu- und Ablaufschlauch sowie Elektrokabel: je 1,6 m ab Maschine)	●
	Laugenfiltersystem AktivPlus	●
	Drucksteigerungspumpe	●
	Laugenpumpe	●
	Korbgrundausrüstung:	
1 000 100	1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	●
1 000 294	1 x Kleinteilekorb VKV 50/2 BK (engmaschig), Kunststoff	●
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
11 012 072	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
11 012 058/061	Integrierte Vorratsbehälter (Flüssigreiniger und Klarspüler)	196,-
11 012 064	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Flüssigreiniger)	99,-
11 012 065	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
11 012 018	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit zusätzlicher Tankheizung und höherem Gesamtanschlusswert)	269,-
11 012 052/053	Umkehrosmosemodule für UPster® U 500 GiO-MODUL – integriert im Sockel-Unterbau: 120 mm (Maschinenhöhe: 940 mm) oder 150 mm (Maschinenhöhe: 970 mm)	1.976,-
11 012 054	GiO-MODUL – integriert an der Rückwand , Maschinentiefe: 680 mm	1.976,-
11 012 055	GiO-MODUL – separat beigelegt (B x T x H) 140 x 550 x 600 mm (Hinweis: In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des <i>GiO-MODULS</i> benötigt.)	1.976,-
11 012 056	Option: chlorresistentere Membranen (≥ 0,1 und ≤ 2,0 mg/l Chlor) - nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> integriert im Sockel-Unterbau, Höhe 120 mm - nur in Verbindung mit <i>GiO-MODUL</i> separat beigelegt	475,-
11 012 057	Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des <i>GiO-MODULS</i> im DIN-konformen Betrieb erforderlich (Bestehend aus Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul <i>Wasseraufbereitung</i> , Seite VII-7)	404,-
11 012 051	Eingebauter Wasserenthärter AktivClean , nur bei Einsatz als Geschirrspülmaschine, Maschinentiefe: 665 mm, max. Wassertemperatur 50 °C, Mindestfließdruck 1 bar (100 kPa), Maximalfließdruck 5 bar (500 kPa) (Hinweis: <i>AktivClean</i> nicht in Verbindung mit Thermolabel)	1.223,-
11 012 077	Sockel, Höhe 120 mm	262,-
11 012 080	Unterschrank mit 2 Flügeltüren , Höhe 400 mm	828,-
11 012 091	Unterschrank mit 2 Flügeltüren , Höhe 500 mm	1.053,-
11 012 092	Option: Tür abschließbar (für Unterschrank Höhe 400 oder 500 mm)	408,-
11 012 083	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 100 mm	269,-
11 012 084	Untergestell mit Bodenfreiheit , für Maschine oder Unterschrank, Höhe 150 mm	269,-
	Für Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweise zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung.	

UPster® U | H

Abmessungen UPster® U 500



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine ca. 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

Technische Daten:	U 500		Verkaufsvorteile:
	230 V	400 V	
Tankheizung in kW:	2,0		<ul style="list-style-type: none"> • Einschubhöhe 420 mm • Hygienesicherheit durch digitale Temperaturanzeigen für Wasch- und Klarspültemperaturen • Laugenfiltersystem AktivPlus für beste Spülergebnisse durch doppelt gefiltertes Frischwasser • Höchster Bedienkomfort – intelligente elektronische Steuerung mit leicht verständlichen Symbolen • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Wasch- und Klarspülssystem oben und unten, Wasch- und Klarspülarme aus Edelstahl • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Drucksteigerungspumpe und Laugenpumpe • Leckwassererkennung in der Bodenwanne • Selbstreinigungsprogramm • Tankabdecksieb aus Edelstahl • Waschpumpe mit gläsernschonendem Sanftanlauf • Doppelwandiger Aufbau mit zusätzlicher Isolierung der Tür – Wärme- und Geräuschdämmung • Gezogene Waschammer mit integrierten Korbführungen • Rückwandverkleidung aus Edelstahl • Komplettes Anschluss-Set für Wasser, Abwasser und Strom • 400 V oder 230 V – vor Ort änderbar • elektronische Schnittstelle und einfacher Servicezugang
Boilerheizung in kW: Absicherung 16 A	2,0	6,0	
Pumpenleistung in kW:	0,55		
Gesamtanschlusswert in kW: Absicherung 16 A	2,9	6,9	
Wasserverbrauch pro Korb in l:	2,6		
Tankinhalt in l:	11,0		
Einschubhöhe in mm:	420		
Korbmaß in mm:	500 x 500		
Programmlaufzeit in Sek.:	160/240/360	90/120/240	
Theoretische Korbleistung pro Std.:	22/15/10	40/30/15	
Theoretische Tellerleistung pro Std.:	396/270/180	720/540/270	
Theoretische Gläserleistung pro Std.:	792/540/360	1.440/1.080/540	
<p>Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen!</p>			

UPster® U | H

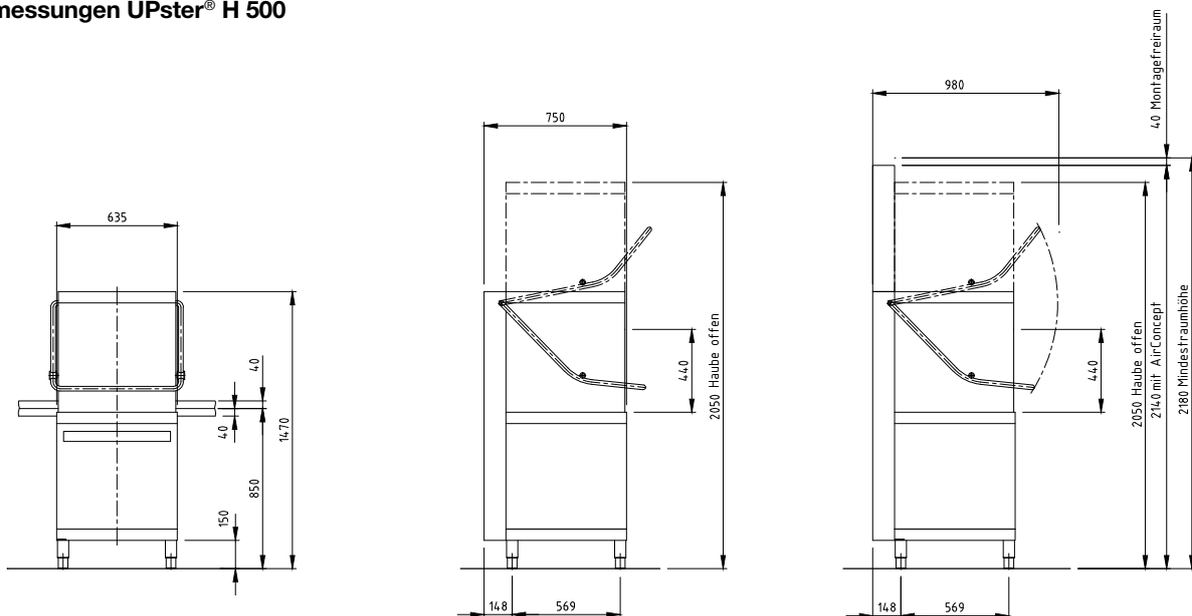
Korbmaß: 500 x 500 mm

Einschubhöhe: 440 mm

Leistung: bis zu 40 Körbe/Stunde

Art.-Nr.	UPster® H 500	Preis in EUR
2 000 172	Kalt- oder Warmwasseranschluss Drehstrom 3NPE 400 V 50 Hz	10.818,-
Art.-Nr.	Standardausstattung	
12 009 059	Flüssigreiniger-Dosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
12 009 057	Klarspülerdosiergerät mit Sauglanze für bauseitige Vorratsbehälter	●
	Rückwandverkleidung aus Edelstahl	●
	Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl	●
	Anschluss-Set (Zu- und Ablaufschlauch sowie Elektrokabel: je 1,6 m ab Maschine)	●
	Laugenfiltersystem AktivPlus	●
	Drucksteigerungspumpe	●
	Laugenpumpe	●
	Korbgrundausrüstung:	●
1 000 100	1 x Tellerkorb VKV 50/1, Kunststoff, 8 Stellreihen	●
Art.-Nr.	Zubehör	Preis in EUR
12 009 090	Zusätzlicher höhenverstellbarer Fuß (erforderlich bei freier Aufstellung im Raum)	47,-
1 720 103	Schließblech links zwischen Wand und Maschine bei Eckaufstellung (Verbreiterung des Tisches mit Abkantung)	156,-
12 009 071	Wasserwechselprogramm (Hinweis: verlängerte Programmlaufzeiten)	523,-
12 009 063	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Flüssigreiniger)	99,-
12 009 064	Sauglanze mit Leerstandsanzeige für bauseitige Vorratsbehälter (Klarspüler)	99,-
12 009 019	Thermische Desinfektion Thermolabel 71 °C (Ausführung mit zusätzlicher Tankheizung und höherem Gesamtanschlusswert)	374,-
12 009 027	MAX-Ausführung für maximale Spülleistungen auch bei Kaltwasseranschluss und/oder hohem Auslastungsgrad (Ausführung mit verstärkter Tank- und Boilerheizung)	220,-
12 009 072	AirConcept (Abluft-Wärmerückgewinnung) (Programmverlängerung: 30 Sek.), inkl. Rückwandverkleidung aus Edelstahl	3.305,-
12 009 074	Wärmetauscher aus Edelstahl für den Betrieb mit vollentsalztem Wasser (z. B. GiO-MODUL)	629,-
12 009 054	Umkehrosmosemodule für UPster® H 500 GiO-MODUL – separat beige stellt (B x T x H) 140 x 550 x 600 mm (Hinweis: In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des GiO-MODULS benötigt.) Option: Konsole an der Maschine für die Platzierung des GiO-MODULS – links oder rechts (bitte bei Bestellung angeben)	2.383,- ●
12 009 055	Option: chlorresistentere Membranen ($\geq 0,1$ und $\leq 2,0$ mg/l Chlor)	475,-
12 009 056	Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des GiO-MODULS im DIN-konformen Betrieb erforderlich (Bestehend aus Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set) (Hinweis: Grenzwerte für Zulaufwasser + DIN-konformen Betrieb beachten – siehe Modul Wasseraufbereitung, Seite VII-7)	404,-
11 009 053	Eingebauter Wasserenthärter AktivClean , nur bei Einsatz als Geschirrspülmaschine, max. Wassertemperatur 50 °C, Mindestfließdruck 1 bar (100 kPa), Maximalfleißdruck 5 bar (500 kPa) (Hinweis: AktivClean nicht in Verbindung mit Thermolabel)	1.230,-
	Für Informationen zu Wasseraufbereitungsgeräten und Hinweise zu deren Einsatz siehe Modul Wasseraufbereitung. Für Informationen zu geeigneten Tischanlagen s. Seite V-10	

Abmessungen UPster® H 500



- Ablauf-Anschlussleitung DN 22
- Frischwasserzuleitung G 3/4"
- Weichwasser 10 °C – max. 0,54 mmol/l CaCO₃ (max. 3 °dH)

- Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar – Maximaldruck: 500 kPa / 5 bar
- Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine ca. 1,6 m
- Verlegung der Anschlussleitungen nach links oder rechts möglich

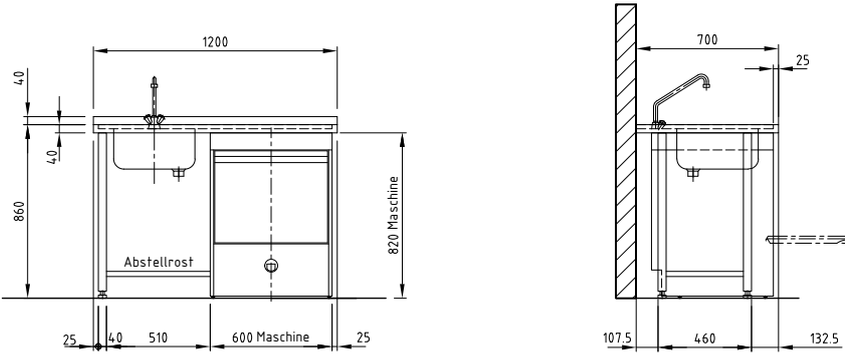
Technische Daten:	H 500	Verkaufsvorteile:
Tankheizung in kW:	2,0	<ul style="list-style-type: none"> • Durchschubhöhe 440 mm • Hygienesicherheit durch digitale Temperaturanzeigen für Wasch- und Klarspültemperaturen • Laugenfiltersystem AktivPlus für beste Spülergebnisse durch doppelt gefiltertes Frischwasser • Höchster Bedienkomfort – intelligente elektronische Steuerung mit leicht verständlichen Symbolen • Intuitive Bedienerführung – blaues Bedienkonzept • Wasch- und Klarspülssystem oben und unten, Wasch- und Klarspülarme aus Edelstahl • Maschineninterne Reiniger- und Klarspülerleitungen aus Edelstahl • Drucksteigerungspumpe und Laugenpumpe • Leckwassererkennung in der Bodenwanne • Selbstreinigungsprogramm • Tankabdecksieb aus Edelstahl • Waschpumpe mit gläsernschonendem Sanftanlauf • Doppelwandiger Aufbau mit zusätzlicher Isolierung der Haube – Wärme- und Geräuschkämmung • Flexibler Maschineneinsatz ohne Mehraufwand – Sockelaufstellung und Höhenanpassung bei allen Maschinen möglich • Programmstartautomatik – zum Programmstart einfach den Haubenbügel herunterdrücken • Komplettes Anschluss-Set für Wasser, Abwasser und Strom • elektronische Schnittstelle und einfacher Servicezugang
Boilerheizung in kW:		
Absicherung 20 A	7,5	
Absicherung 25 A	9,0	
Pumpenleistung in kW:	0,75	
Gesamtanschlusswert in kW:		
Absicherung 20 A	10,7	
Absicherung 25 A	12,2	
Wasserverbrauch pro Korb in l:	2,6	
Tankinhalt in l:	22,0	
Durchschubhöhe in mm:	440	
Korbmaß in mm:	500 x 500	
Programmlaufzeit in Sek.:	90/150/210	
Theoretische Korbleistung pro Std.:	40/24/17	
Theoretische Tellerleistung pro Std.:	720/432/306	
Theoretische Gläserleistung pro Std.:	1.440/864/612	
<p>Bei Anschluss an Kaltwasser und/oder kurzen Korbwechselzeiten können sich die Laufzeiten zur Erreichung hygienischer Klarspültemperaturen erhöhen! Für die Auslegung der Be- und Entlüftung der Spülküche ist die VDI 2052 zu berücksichtigen.</p>		

UPster® U | H

Tischausführung komplett in Edelstahl 18/10; Tischplatte mit Korbführung und Wandverbreiterung, hintere Aufkantung 40 mm, Rohrunterbau (Vierkanrohr) höhenverstellbar

Bodenfreiheit: 150 mm (Becken 150 mm Maschinenabstand)

Art.-Nr.	Artikel	500-mm-Körbe	600-mm-Körbe	Preis in EUR
	Standardtische (Tischplatte mit Gefälle)			
14 000 002	700/700/850 mm	1	1	868,-
14 000 003	1.200/700/850 mm	2	1	1.009,-
14 000 132	1.300/700/850 mm	2	2	1.127,-
14 000 004	1.700/700/850 mm	3	2	1.549,-
14 000 133	1.900/700/850 mm	3	3	1.830,-
14 000 005	2.200/700/850 mm	4	3	2.159,-
14 000 134	2.500/700/850 mm	4	4	2.439,-
	Standardtische mit Becken (500/400/250 mm) und Stopfenventil			
1 690 011	700/700/850 mm	1	1	1.581,-
1 690 012	1.200/700/850 mm	2	1	1.722,-
1 690 015	1.300/700/850 mm	2	2	1.840,-
1 690 013	1.700/700/850 mm	3	2	2.262,-
1 690 016	1.900/700/850 mm	3	3	2.543,-
1 690 014	2.200/700/850 mm	4	3	2.872,-
1 690 017	2.500/700/850 mm	4	4	3.152,-
	Standardtische mit Becken (500/400/250 mm), Stopfenventil, Spritzblech und Abstellrost			
1 690 021	700/700/850 mm	1	1	1.948,-
1 690 022	1.200/700/850 mm	2	1	2.349,-
1 690 025	1.300/700/850 mm	2	2	2.520,-
1 690 023	1.700/700/850 mm	3	2	3.152,-
1 690 026	1.900/700/850 mm	3	3	3.537,-
1 690 024	2.200/700/850 mm	4	3	4.023,-
1 690 027	2.500/700/850 mm	4	4	4.460,-
	Standardtische mit Becken (600/450/300 mm), Standrohrüberlaufventil und Ecksieb			
1 690 031	700/700/850 mm	1	1	2.119,-
1 690 032	1.200/700/850 mm	2	1	2.245,-
	Standardtische mit Becken (600/450/300 mm), Standrohrüberlaufventil, Ecksieb, Spritzblech und Abstellrost			
1 690 041	700/700/850 mm	1	1	2.447,-
1 690 042	1.200/700/850 mm	2	1	2.805,-
14 000 011	Tisch-Einzelanfertigung , einschließlich Unterbau, ohne Becken, Preis pro Meter (gültig ab Tischlänge 1.000 mm)			1.469,-
14 000 145	Rollentisch Länge: 700/850/1.300 mm (Sonderlängen bis 2.300 mm möglich)			auf Anfrage
1 911 068	Mischarmatur mit Pendelbrause ½" für Kalt- und Warmwasser, umstellbar auf Schwenk- auslauf zum Füllen des Beckens, auf der Tischplatte montiert			998,-
1 910 064	Schwenkarmatur ½" für Warm- und Kaltwasser, auf der Tischplatte montiert			232,-
1 910 065	Schwenkarmatur ¾" für Warm- und Kaltwasser, auf der Tischplatte montiert			470,-
14 000 090	Spritzblech, Höhe 300 mm, pro Meter			271,-
14 000 107	Abstellrost, pro Meter Tischlänge			252,-
14 000 111	Abstellboden, pro Meter Tischlänge			252,-
14 000 098	Beckenblende, Höhe 300 mm, pro Meter			271,-
14 000 102	Verlegung der Bedienfolie der Spülmaschine an die Beckenblende (zzgl. Beckenblende) Nur für UPster® H 500			568,-
14 000 046	Becken 400/400/200 mm mit Standrohrüberlaufventil*			785,-
14 000 045	Becken 500/400/250 mm mit Standrohrüberlaufventil und Ecksieb			1.168,-
14 000 056	Becken 500/400/250 mm mit Stopfenventil			1.084,-
14 000 047	Becken 600/450/300 mm mit Standrohrüberlaufventil und Ecksieb*			1.505,-
14 000 050	Becken 370/240/150 mm (Getränkeausguss)*			586,-
14 000 112	Speiseresteabwurfschacht Ø 160 mm*			293,-
1 913 072	Deckel für Abwurfschacht*			129,-
1 720 103	Schließblech bei Eckaufstellung zwischen Wand und Maschine			156,-
1 914 071	Abfalltonne 50 l, einschl. Deckel			450,-
1 914 072	Fahrgestell für Abfalltonne			423,-
1 909 072	Abdecksiebbblech			193,-
2 182 082	Einlegesieb für Becken 500 x 400 mm *nur in Verbindung mit Tisch-Einzelanfertigung			193,-
1 720 402	Korbmagazin (verstellbar) für bis zu 5 Körbe (Länge Abstellrost, -boden beachten)			494,-
1 920 045	Tellerabstreifer			215,-
	Bei Bestellung unbedingt die Aufstellung der Tische beachten (Korbbewegung rechts/links oder links/rechts)			

Art.-Nr.	Spülcenter, Vorspülaufsatz für Untertischspülmaschinen	Preis in EUR
14 003 002	<p>Spültisch, 1.200 / 700 / 850 mm (ohne Armatur) Abdeckung mit dreiseitigem Profil, schalldämmend unterfüttert, gerillte Abtropffläche, zur Wand 40 mm aufgekantet, sonst abgekantet, mit Überlaufstandrohrventil. Unterbau offen, höhenverstellbar.</p> <p>mit Becken (400/400/200 mm) links oder mit Becken (400/400/200 mm) rechts Bitte bei der Bestellung angeben</p>  <p>Untertischspülmaschinen UPster® U 500 / U 500 G ggf. zzgl. Sockel oder <i>GiO-MODUL</i> Technische Daten und Preise – siehe separate Seiten</p>	1.872,-
14 003 011	Abstellrost , 550 mm im Rohrunterbau	141,-
14 003 010	Schwenkarmatur ½" für Warm- und Kaltwasser	232,-
1 920 057 1 920 058 1 911 066	<p>Vorspülaufsatz Passend für alle Untertischspülmaschinen mit einem Korbmaß von 500 mm und die M-iClean UL. Wasser- und Abwasseranschluss erfolgt über den Anschluss der Maschine. Höhe 130 mm + Spritzschutz 225 mm; Breite 600 mm Mit Bohrung für Einloch-Geschirrbrause</p> <p>Tiefe 700 mm Tiefe 730 mm (M-iClean UL und Maschinen mit <i>GiO-MODULEN</i> an der Rückwand)</p> <p>Einfacharmatur mit Pendelbrause Kalt- oder Warmwasser</p> 	1.981,- 2.225,- 763,-

UPster® U | H

Korbprogramm



Körbe, Einsätze und Zubehör

Korbmaß: 400 x 400 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 304	Gläserkorb GV 40/15 Kunststoff, mit 4 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)		73,-
1 000 124	Gläserkörbe Polyamid beschichtet, mit Schrägboden, Korbhöhe 150 mm GV 40/9 4 Stellreihen, Gläser bis Ø 79–96 mm		150,-
1 000 298	GV 40/12 3 Stellreihen, Gläser bis Ø 121 mm		167,-
1 000 161	Gläserkörbe mit Facheinteilungen für 16 Gläser VKV 40/14 Kunststoff, weitmaschig, Höhe 200 mm		197,-
1 000 162	VKV 40/15 Kunststoff, weitmaschig, Höhe 260 mm		197,-
1 000 125	Universalkorb GV 40/10 Polyamid beschichtet, mit Schrägboden, für Gläser bis Ø 97 mm, Tassen, Untertassen und Teller bis Ø 200 mm, Höhe 220 mm		167,-
1 000 135	Universalkorb UV 40/3 Polyamid beschichtet, für Gläser, Tassen, Untertassen und Teller bis Ø 200 mm (Besteckköcher gegen Mehrpreis)		186,-
1 000 160	Grundkorb VKV 40/4 Kunststoff, engmaschig, Höhe 150 mm		130,-
1 000 112	Tellereinsatz VKV 40/7 Kunststoff, für 10 Teller, zum Einsetzen in den Grundkorb VKV 40/4		8,-
1 000 299	Abtropfwanne für Körbe 400 x 400 mm		83,-

Körbe, Einsätze und Zubehör
Korbmaß: 500 x 500 mm

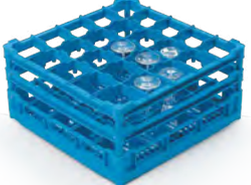
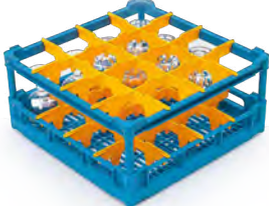
Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 305	Gläserkorb GV 50/25 Kunststoff, mit 5 herausnehmbaren Stellreihen (Schrägstellung der Gläser)		99,-
1 000 268 1 000 264	Gläserkörbe Polyamid beschichtet 4 Stellreihen für Gläser bis Ø 110 mm GV 50/22 – Höhe 150 mm GV 50/20 – Höhe 220 mm		181,- 181,-
1 000 269 1 000 265	Polyamid beschichtet, 5 Stellreihen für Gläser bis Ø 90 mm GV 50/23 – Höhe 150 mm GV 50/21 – Höhe 220 mm		181,- 181,-
1 000 126	Universalkorb GV 50/17 Polyamid beschichtet, für Gläser, Tassen, Untertassen, Teller bis Ø 200 mm und Be- steck (Besteckköcher gegen Mehrpreis)		181,-
1 000 100 1 000 306	Tellerkörbe Kunststoff, für flache und tiefe Teller VKV 50/1 – 8 Stellreihen (abgebildet) VKV 50/3 – 7 Stellreihen		55,- 55,-
1 000 113	Tellerkorb P-15 Kunststoff, für 15 große Teller, geeignet für Teller ab Ø 180 mm		123,-
1 000 101 1 000 294	Kleinteilekörbe VKV 50/2 (weitmaschig) VKV 50/2 BK (engmaschig) Korb für Besteckkörbe, Töpfe, Schalen, Arbeitsgeschirr, Tassen oder liegendes Besteck		55,- 55,-
1 000 108	Tasseneinsatz TAV mit Schrägauflagen für Tassen für Kleinteile- korb VKV 50/2 (ohne Korb)		68,-

Körbe, Einsätze und Zubehör

Korbmaß: 500 x 500 mm

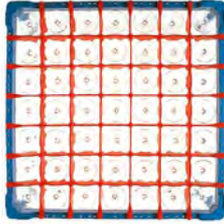
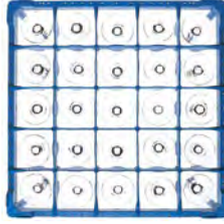
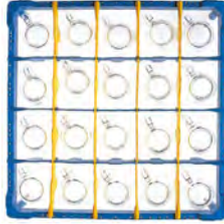
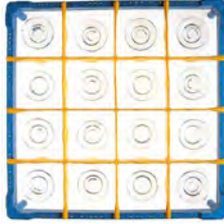
Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 109 1 000 110	Grundkorb NK Kunststoff, für Besteckteile, Besteckkörbe, Töpfe, Schalen, Arbeitsgeschirr, Tassen NK 110 – Höhe 110 mm NK 130 – Höhe 130 mm		146,- 146,-
1 000 247	Grundkorb NK mit Einsatz PTE für 9 große Teller, Einsatz PTE Polyamid beschichtet (inkl. Grundkorb NK)		164,-
1 000 171	Tablettkorb UV 50/5 Polyamid beschichtet, für GN-Tabletts 530 x 325 mm		186,-
1 000 302	Backblechkorb SV 50/22 Edelstahl, 500 x 500 mm für 3 Backbleche max. 600 x 400 mm		319,-
1 000 134	Abdeckgitter UV 46 x 46/1 (ohne Korb)		129,-
1 000 300	Abtropfwanne für Körbe 500 x 500 mm		103,-

Körbe, Einsätze und Zubehör
Korbmaß: 500 x 500 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 102	Gläserkörbe mit Facheinteilungen verfügbare Korbauswahl für unten angegebene Glashöhen Facheinteilung 63 x 63 mm – für 49 Gläser (7 x 7) Glashöhe 110 mm (VKV 50/G 711)		190,-
1 000 103 1 000 104	Facheinteilung 73 x 73 mm – für 36 Gläser (6 x 6) Glashöhe 110 mm (VKV 50/G 611) Glashöhe 160 mm (VKV 50/G 616)		181,- 215,-
1 000 105 1 000 106	Facheinteilung 90 x 90 mm – für 25 Gläser (5 x 5) Glashöhe 160 mm (VKV 50/G 516) Glashöhe 210 mm (VKV 50/G 521)		190,- 221,-
1 000 107	Facheinteilung 113 x 113 mm – für 16 Gläser (4 x 4) Glashöhe 160 mm (VKV 50/G 416)		190,-

Typenerläuterung / maximale Glashöhe	
Höhe Typ A 	Höhe Typ B 
Höhe Typ B2 (Facheinteilung in Grundkorb und Rahmen)	Höhe Typ C (Facheinteilung in Grundkorb und Rahmen)
Höhe Typ D 	

Körbe, Einsätze und Zubehör
Korbmaß: 500 x 500 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
	Gläserkörbe mit Facheinteilungen bestellbar in 10 mm Höhenabstufungen (Glashöhe bei Bestellung angeben)		
	Facheinteilung (rot) 63 x 63 mm – für 49 Gläser (7 x 7) max. Glashöhen 73 mm (Typ A) 100 – 130 mm (Typ B) 110 – 180 mm (Typ B2 + C) 190 – 240 mm (Typ D)		1 000 211 141,- 1 000 236 190,- 1 000 207 217,- 1 000 208 249,-
	Facheinteilung (grün) 73 x 73 mm – für 36 Gläser (6 x 6) max. Glashöhen 73 mm (Typ A) 100 – 130 mm (Typ B) 110 – 180 mm (Typ B2 + C) 190 – 240 mm (Typ D)		1 000 212 141,- 1 000 237 190,- 1 000 238 217,- 1 000 209 249,-
	Facheinteilung (blau) 90 x 90 mm – für 25 Gläser (5 x 5) max. Glashöhen 73 mm (Typ A) 100 – 130 mm (Typ B) 110 – 180 mm (Typ B2 + C) 190 – 240 mm (Typ D)		1 000 213 129,- 1 000 210 171,- 1 000 239 190,- 1 000 240 221,-
	Facheinteilung (blau + gelb) 113 x 90 mm – für 20 Gläser (4 x 5) max. Glashöhen 73 mm (Typ A) 100 – 130 mm (Typ B) 110 – 180 mm (Typ B2 + C) 190 – 240 mm (Typ D)		1 000 214 129,- 1 000 215 171,- 1 000 216 190,- 1 000 217 221,-
	Facheinteilung (gelb) 113 x 113 mm – für 16 Gläser (4 x 4) max. Glashöhen 73 mm (Typ A) 100 – 130 mm (Typ B) 110 – 180 mm (Typ B2 + C) 190 – 240 mm (Typ D)		1 000 218 129,- 1 000 219 171,- 1 000 241 190,- 1 000 220 221,-

Körbe, Einsätze und Zubehör
Korbmaß: 500 x 500 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 224	Abdeckhaube aus Kunststoff, Höhe 1,6 m für ca. 7 – 8 Körbe		221,-
1 000 225	Korbtransportwagen ROLB 500 mit unterer Abtropfwanne und Schubbügel Die Abbildung zeigt die Option Abdeckung (siehe Abtropfwanne auf Seite VI-4)		823,-

Besteckkörbe und -köcher

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 114	Besteckkorb KV 34 x 15/1 aus Edelstahl-Lochblech, mit 8 Fächern (B x T x H 340 x 150 x 130 mm)		228,-
1 000 226	Besteckköcher CBS Kunststoff (B x T x H 107 x 107 x 140 mm)		8,-
1 000 254	Besteckköcher-Set Kunststoff, mit 4 Besteckköchern CBS und Griff (B x T x H 220 x 220 x 140 mm)		65,-
1 000 227	Besteckkorb BKS Kunststoff, mit Griffen (B x T x H 445 x 212 x 260 mm)		28,-
1 000 271	Besteckeinsatz Kunststoff, mit 7 Facheinteilungen (B x T x H 440 x 50 x 105 mm)		28,-

Körbe, Einsätze und Zubehör: M-iClean UM / M-iClean UM+
Korbmaß: 500 x 500 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
15 000 011	Flaschenkorb ohne Adapter Kunststoff, für 16 Flaschen Kunststoffdüsen mit Edelstahlinsert Flaschengröße 235–245 mm (M-iClean UM) oder 355–370 mm (M-iClean UM+) Flaschenhalsdurchmesser 18–80 mm Max. Flaschendurchmesser 114 mm		1.266,-
15 000 012	Flaschenkorb mit Adapter Kunststoff, für 16 Flaschen Kunststoffdüsen mit Edelstahlinsert Flaschengröße 235–245 mm (M-iClean UM) oder 355–370 mm (M-iClean UM+) Flaschenhalsdurchmesser 18–80 mm Max. Flaschendurchmesser 114 mm		1.437,-
15 000 013	Flaschenzentrierung Kunststoff, für 16 Flaschen Max. Flaschendurchmesser 100 mm		147,-

Körbe, Einsätze und Zubehör: M-iClean UL / M-iClean HL
Korbmaß: 500 x 600 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 295	Kleinteilekorb VKV 60/2 BK (engmaschig) Kunststoff, Grundkorb für Besteckkörbe, Töpfe, Schalen, Arbeitsgeschirr, Tassen		88,-
1 000 296	Tellerkorb VKV 60/1 Kunststoff, für 22 Teller bzw. bei flachen Tellern auch 24 Teller. Durch die versetzte Anordnung berühren sich Teller bis ca. Ø 28 cm nicht. Flache (Pizza-)Teller bis Ø 320 mm		88,-
1 000 297	Tablettkorb VKV 60/3 Kunststoff, für 12 kleine Tablettts oder 10 GN Tablettts		88,-
1 000 243	Tablettkorb TV 50/22 Edelstahl, 500 x 600 mm für 8 Tablettts max. 600 x 400 mm		224,-

Körbe, Einsätze und Zubehör: M-iClean UL / M-iClean HL
Korbmaß: 600 x 400 mm

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
	<p>Gläserkörbe mit Facheinteilungen (Glashöhe bei Bestellung angeben)</p> <p>Facheinteilung für 40 Gläser max. Ø 66 mm max. Glashöhen</p> <p>1 000 272 bis 72 mm VKV 60/G 401 (Grundkorb)</p> <p>1 000 273 bis 170 mm VKV 60/G 402</p> <p>1 000 274 bis 200 mm VKV 60/G 403</p> <p>1 000 275 135 – 230 mm VKV 60/G 404 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>1 000 276 210 – 270 mm VKV 60/G 405 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>Facheinteilung für 33 Gläser max. Ø 77 mm max. Glashöhen</p> <p>1 000 277 bis 72 mm VKV 60/G 331 (Grundkorb)</p> <p>1 000 278 bis 170 mm VKV 60/G 332</p> <p>1 000 279 bis 200 mm VKV 60/G 333</p> <p>1 000 280 135 – 230 mm VKV 60/G 334 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>1 000 281 210 – 270 mm VKV 60/G 335 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>Facheinteilung für 24 Gläser max. Ø 88 mm max. Glashöhen</p> <p>1 000 282 bis 72 mm VKV 60/G 241 (Grundkorb)</p> <p>1 000 283 bis 170 mm VKV 60/G 242</p> <p>1 000 284 bis 200 mm VKV 60/G 243</p> <p>1 000 285 135 – 230 mm VKV 60/G 244 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>1 000 286 210 – 270 mm VKV 60/G 245 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>Facheinteilung für 15 Gläser max. Ø 110 mm max. Glashöhen</p> <p>1 000 287 bis 72 mm VKV 60/G 151 (Grundkorb)</p> <p>1 000 288 bis 170 mm VKV 60/G 152</p> <p>1 000 289 bis 200 mm VKV 60/G 153</p> <p>1 000 290 135 – 230 mm VKV 60/G 154 (Glashöhe bitte angeben)</p> <p>1 000 291 210 – 270 mm VKV 60/G 155 (Glashöhe bitte angeben)</p>		<p>121,-</p> <p>157,-</p> <p>157,-</p> <p>240,-</p> <p>268,-</p> <p>121,-</p> <p>157,-</p> <p>157,-</p> <p>240,-</p> <p>268,-</p> <p>121,-</p> <p>157,-</p> <p>157,-</p> <p>240,-</p> <p>268,-</p>
	<p>Tellerkorb VKV 60/T Grundkorb (600 x 400 mm), Kunststoff, Tellerersatz Polyamid beschichtet, 8 Stellreihen, Teller bis Ø 320 mm</p>		<p>151,-</p>

Körbe, Einsätze und Zubehör: M-iClean HL

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 270	Tellerkorb TV 65 x 50/1 (650 x 500 mm), Polyamid beschichtet, 8 Stellreihen, Teller bis Ø 320 mm		211,-
1 000 258	Tablettkorb BV 60 x 50/8 Edelstahl, für 8 Auslagebleche/Platten/ Tablets (max. 650 x 530 mm; GN 2/1)		267,-
1 000 259	Behälterkorb BV 60 x 50/9 Edelstahl, als Schrägsteller für Transportbehälter (600 x 400 mm)		423,-
1 000 260	Behälterkorb BV 60 x 50/10 Edelstahl, für GN-Behälter 2/1, max. 150 mm tief		409,-

Körbe, Einsätze und Zubehör: M-iClean HXL

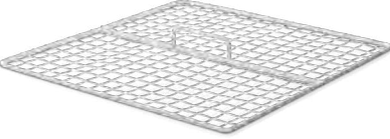
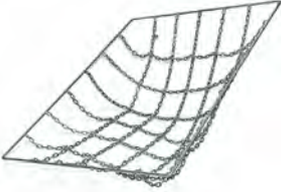
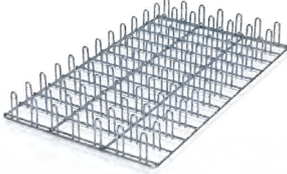
Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 151	Korb mit Laufrollen BV 100 x 50/1 (1.000 x 500 mm), Edelstahl nicht geeignet zum Einstellen der Grundkörbe (Innenmaß 970 x 470 mm)		898,-

Korbprogramm

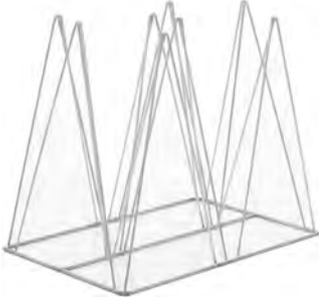
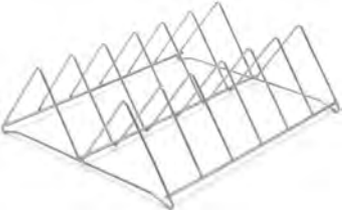
Körbe, Einsätze und Zubehör: FV 130.2 / FV 250.2 / DV 270.2

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 110 011	Korb mit Laufrollen BV 85 x 70/1 (850 x 700 mm), Edelstahl, für FV 130.2 In der Abbildung mit einem Einsatz für 11 Backbleche (Einsätze gegen Mehrpreis)		762,-
1 110 040	Korb mit Laufrollen BV 131 x 70/1 (1.310 x 700 mm), Edelstahl, für FV 250.2 In der Abbildung mit zwei Einsätzen für 9 Backbleche (Einsätze gegen Mehrpreis)		954,-

Körbe, Einsätze und Zubehör: FV 130.2 / FV 250.2 / DV 270.2

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 244	Korb mit Laufrollen BV 131 x 69/1 (1.310 x 690 mm), Edelstahl, für DV 270.2 In der Abbildung ohne Einsätze (zwei Einsätze für 9 oder 11 Backbleche möglich (Einsätze gegen Mehrpreis)		954,-
1 000 149 1 110 014	Abdeckgitter Edelstahl BV 61 x 52/1 (610 x 520 mm) BV 78 x 66/1 (780 x 660 mm)		232,- 232,-
1 110 038	Flexibles Abdeckgitter BV 78 x 61 (780 x 610 mm), Edelstahl, zum Beschweren von leichtem Spülgut		429,-
1 110 041	Universaleinsatz UV 67 x 39 (670 x 390 mm), Edelstahl		363,-
1 000 267	Einsatz BV 60 x 39 für Tablett und Auslageschalen (Metzgereien) (608 x 390 mm), Edelstahl Einsätze passend für die Körbe der: FV 130.2 2 x FV 250.2 /DV 270.2 3 x		472,-
1 110 054	Einsätze BV 57 x 56 für GN-Behälter (570 x 560 mm), Edelstahl BV 57 x 56/1 4 GN-Behälter 1/1, max. 65 mm tief 8 GN-Behälter 1/2		495,-
1 000 255	BV 57 x 56/2 3 GN-Behälter 1/1, max. 100 mm tief 6 GN-Behälter 1/2		424,-
1 000 266	BV 57 x 56/3 2 GN-Behälter 1/1, max. 150 mm tief 4 GN-Behälter 1/2 Einsätze passend für die Körbe der: FV 130.2 1 x FV 250.2 /DV 270.2 2 x		410,-

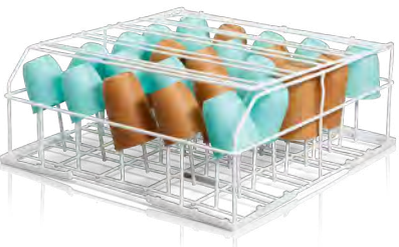
Körbe, Einsätze und Zubehör: FV 130.2 / FV 250.2 / DV 270.2

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 175	Einsatz SV 60 für 8 Spritzbeutel (Konditorei) (600 x 600 mm), Edelstahl		256,-
1 110 051	Einsatz BV 60 x 20 für 24 Tortenbleche (606 x 206 mm), Edelstahl		300,-
1 110 052	Einsätze BV 60 x 50 für Backbleche (600 x 500 mm), Edelstahl BV 60 x 50/3 bis 70 mm Backblechtiefe = 6 Bleche		417,-
1 110 013	BV 60 x 50/2 30 – 50 mm Backblechtiefe = 9 Bleche		433,-
1 110 012	BV 60 x 50/1 20 – 30 mm Backblechtiefe = 11 Bleche Einsätze passend für die Körbe der: FV 130.2 1 x FV 250.2 /DV 270.2 2 x		464,-

Körbe, Einsätze und Zubehör: Korbtransport- und Bandtransport-Spülmaschinen

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
2 300 395	Grundkorb NK mit Einsatz NKT für 9 Tablett Kunststoff, inkl. Grundkorb NK, seitlich ausgespart, Polyamid beschichteter Einsatz		208,-
2 300 396	Grundkorb NK mit Einsatz WHT für 4 Wärmehaltetabletts Kunststoff, inkl. Grundkorb NK, seitlich ausgespart, Einsatz aus Edelstahl		248,-
1 000 158	Tablettkorb VKV 50/TKT für GN-Tabletts Kunststoff, seitlich ausgespart, mit Verstärkungsprofil aus Edelstahl		181,-

Modulares Korbsystem

Art.-Nr.	Artikel		Preis in EUR
1 000 311	<p>MEIKO Bowl-Korb* Der Hybrid-Korb für Bowls</p> <p>Der neu entwickelte Bowl-Einsatz positioniert die Bowls optimal – für perfekte Sauberkeit und Trockenheit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Tablettkorb UV 50/5, 530 x 500 x 210 mm • Kapazität: bis zu 6 Bowls inkl. Deckel • zusätzlich bestückbar mit Besteckköcher (CBS) 		240,-
1 000 312	<ul style="list-style-type: none"> • Bowl-Einsatz, als Ergänzung zum Tablettkorb UV 50/5 		54,-
1 000 313	<p>MEIKO Cup-Korb* Mehrwegbecher-Korb mit Niederhaltegitter</p> <p>Beste Becher-Fixierung und Umkippschutz – selbst bei hohem Wasserdruck. Geeignet für Becherhöhen von 110–150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis: Gläserkorb GV 50/22, 500 x 500 x 150 mm • Niederhaltegitter auch für vorhandene Körbe • Praktisch: Cup-Korb passt auch für normales Geschirr 		311,-
1 000 134	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckhalter als Niederhalter für Becher, als Ergänzung zum Gläserkorb GV 50/22 		129,-
1 000 314	<p>MEIKO Cup-Mix-Korb* Ideal für unterschiedliche Bechergößen</p> <p>Becheraufnahme über Fingeraufsatz – ideal für unterschiedliche Größen. Zusätzlich fixiert mit Niederhaltegitter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neu entwickelter Korb mit Fingeraufsatz, 500 x 500 mm • Praktisches Niederhaltegitter, klappbar • Kapazität: maximal 25 Becher 		256,-
1 000 315	<p>MEIKO Halter für Mehrweg-Becherdeckel*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maße: 444 x 80 x 85 mm • geeignet für MEIKO Cup-Korb und MEIKO Cup-Mix-Korb • Kapazität: 18 Becherdeckel mit 80–85 mm Durchmesser 		38,-

Weitere Informationen zur Preisliste, Gültigkeit sowie Verkaufs- und Lieferbedingungen entnehmen Sie bitte dem Modul *Allgemeine Informationen*.

Wasseraufbereitung



Wasseraufbereitung
**Leitfaden für den Einsatz einer Enthärtungs-, Teil- oder
Vollentsalzungs- bzw. Umkehrosmoseanlage**

VII-2

Wasseraufbereitungsanlagen
**Wasserenthärtungsgerät
Teilentsalzungsgerät
Vollentsalzungsgerät
Integriertes Umkehrosmosemodul
Vollintegriertes Umkehrosmosemodul *GiO-MODUL***

VII-4

Vielfach lässt es die Wasserqualität nicht zu, dass ohne Wasserbehandlung ein zufriedenstellendes Spülergebnis erreicht wird. Hierfür stehen uns mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:

Enthärtung

Grundsätzlich ist die Wasserenthärtung nur bei Geschirrspülmaschinen sinnvoll einsetzbar. (Gesamtwasserhärte über 3 °dH bzw. 0,54 mmol/l Calciumcarbonat CaCO₃).

Die ideale Restwasserhärte nach einer Wasserenthärtung für einen sicheren Spülbetrieb liegt zwischen 1 °dH und 3 °dH bzw. 0,18 und 0,54 mmol/l CaCO₃.

Für **Gläser-** und **Besteckspülmaschinen** ist eine weitergehende Wasserbehandlung notwendig.

Teilentsalzung

Bei der Teilentsalzung wird die Karbonathärte (Kalk) rückstandsfrei aus dem Wasser gefiltert. In der Regel werden dabei die störenden Begleitstoffe im Wasser halbiert und somit ein akzeptables Spülergebnis erreicht. Die Teilentsalzungspatrone hat etwa die siebenfache Leistung gegenüber der Vollentsalzungspatrone und sollte deshalb nach Möglichkeit der Vollentsalzung vorgezogen werden.

Vollentsalzung

Ist die Wasserqualität zu schlecht oder die Ansprüche des Kunden höher, so kann mit der Vollentsalzung praktisch chemisch reines Wasser erzeugt werden. Wassertropfen auf dem Waschgut hinterlassen deshalb beim Trocknen auch keinerlei sichtbare Spuren.

Umkehrosmose

Wirtschaftlicher und umweltfreundlicher sind Umkehrosmoseanlagen wie z.B. das MEIKO **GiO-MODUL**. Ohne Verwendung von Salz oder Chemie, sowie ohne Zeitaufwand für Regeneration oder Austausch der Patronen lässt sich annähernd vollentsalztes Wasser herstellen. Der Reinheitsgrad liegt bei ca. 98 % (Osmosewasserqualität).

Für die Bestimmung der Wasserqualität und die Auswahl der Wasserbehandlungsart stehen leistungsfähige Laborkoffer zur Verfügung. Neben den bekannten Messmöglichkeiten (Reiniger, pH-Wert, Stärke, Temperaturen, Gesamthärte, Karbonathärte, usw.) ist auch ein temperatur-kompensiertes Leitwertmessgerät und ein Teilentsalzungsfilter enthalten.

Hiermit lässt sich vor Ort in wenigen Minuten bestimmen, ob das Wasser behandelt werden muss und wenn ja, welche Art der Wasserbehandlung vorzusehen ist. Eine aufwändige Laboranalyse ist somit in den meisten Fällen nicht mehr notwendig.

Leitwert-Grenzwerte (Maschinen-Zulaufwasser) für ein hervorragendes Spülergebnis:

(Angaben des VGG – Vereinigung gewerbliches Geschirrspülen)

Geschirr:	400 µS/cm
Gläser:	100 µS/cm
Besteck:	80 µS/cm

Neuregelung der Härtebereiche

Seit Mai 2007 sind die Wasserversorgungsunternehmen angehalten, die Wasserhärte nach europäischem Standard in Millimol Calciumcarbonat (CaCO₃) je Liter (mmol/l) anzugeben. 1 °dH entspricht dabei ca. 0,18 mmol/l Calciumcarbonat. D.h.: Ab 0,54 mmol/l Calciumcarbonat (bisher 3 °dH) ist eine Wasseraufbereitung zu berücksichtigen. Die neuen Härtebereiche (bisher vier Härtebereiche) sind wie folgt gegliedert:

Härtebereich	Millimol Calciumcarbonat je Liter	°dH
weich	unter 1,5	unter 8,4 °dH
mittel	1,5 – 2,5	8,4 – 14 °dH
hart	über 2,5	über 14 °dH

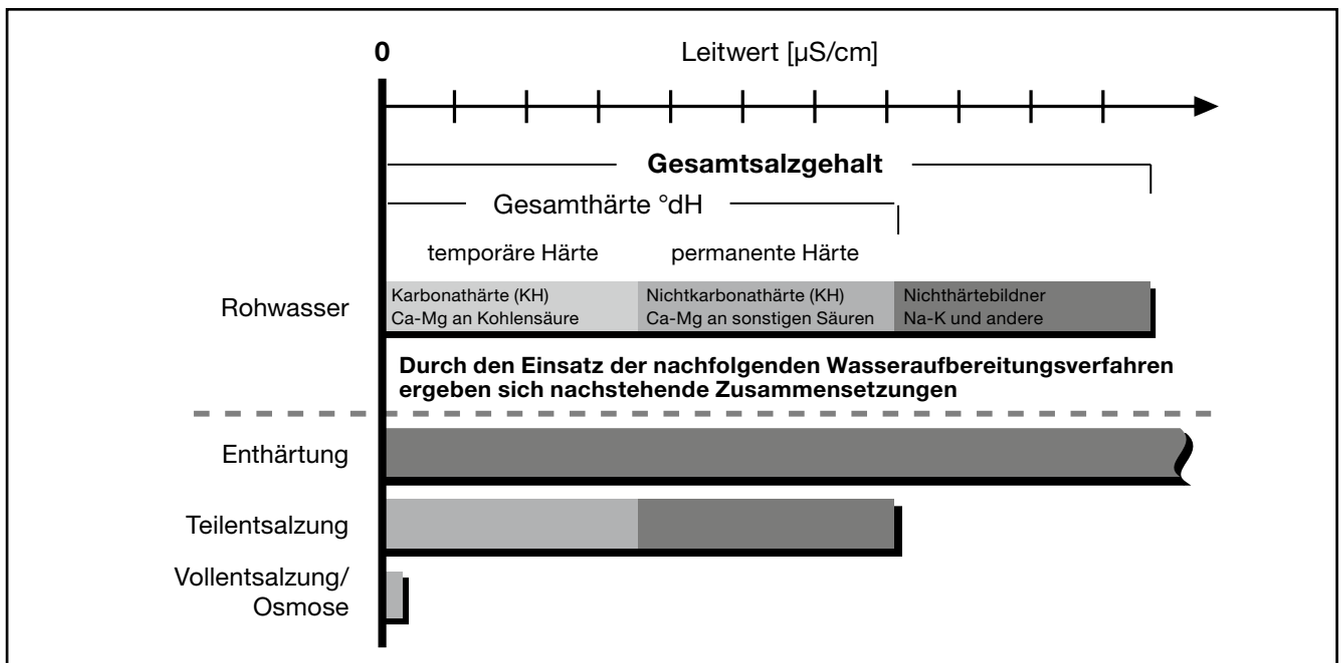
Wasser bis 3°dH Gesamthärte (bzw. 0,54 mmol/l CaCO₃) ist – bei gleichzeitig niedrigem Gesamt-Salzgehalt – für das maschinelle Spülen besonders gut geeignet. Höhere Härten führen zu Ablagerungen und Schäden in der Maschine und auf dem Spülgut, beeinträchtigen das Spülergebnis, die Hygiene und schränken die Wirtschaftlichkeit durch einen erhöhten Verbrauch an z.B. Reiniger und Klarspüler ein.

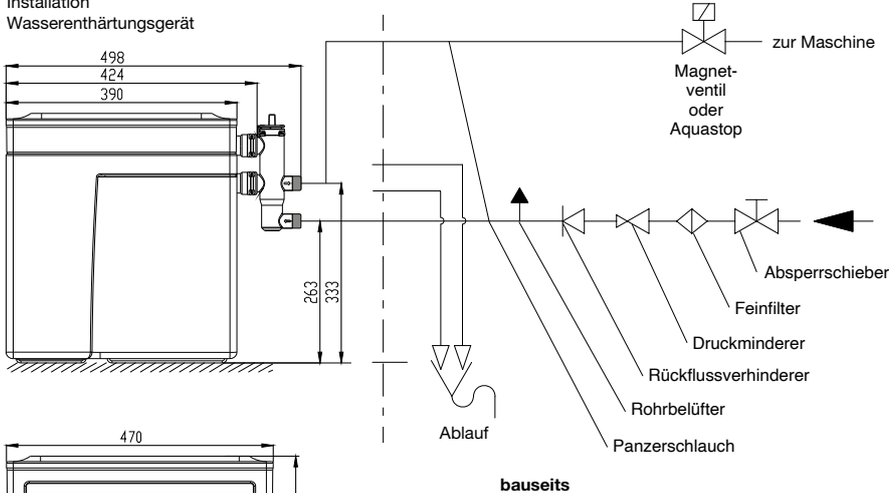
Enthärtungsanlagen stellen in diesem Fall eine Grundvoraussetzung für jede Spülmaschine dar (Maschinenschutz). Je nach Spülgut und Anforderung an das Spülergebnis ist eine weitergehende Wasserbehandlung notwendig (z.B.: Teilentsalzung, Vollentsalzung).

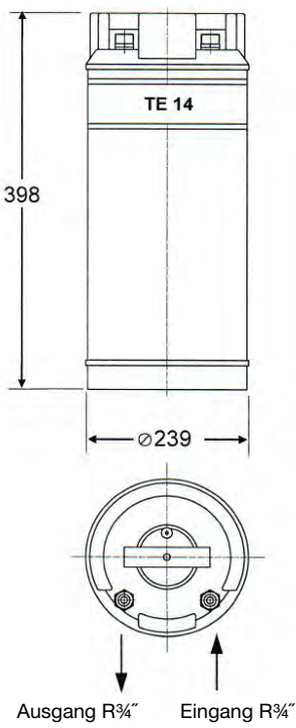
Die eindeutig besten Resultate unter sowohl – spültechnischen Ergebnissen als auch – wirtschaftlichen Gesichtspunkten sind allerdings mit einer modernen Umkehrosmoseanlage zu erzielen.

Hierzu stellt das MEIKO **GiO-MODUL** mit seinen überragenden Vorteilen und Merkmalen die optimale Technologie dar! Das **GiO-MODUL** ist bei allen *M-iClean*, Punkt2 Modellen und bei der *UPster*® U 500 G / U 500 / H 500 einsetzbar.

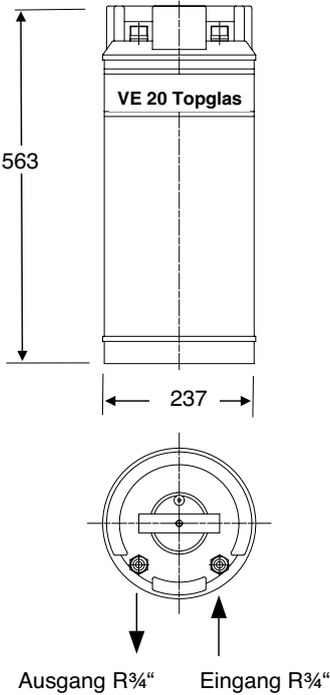
Einfluss / Ergebnis der Wasseraufbereitungsverfahren in der Diagrammdarstellung

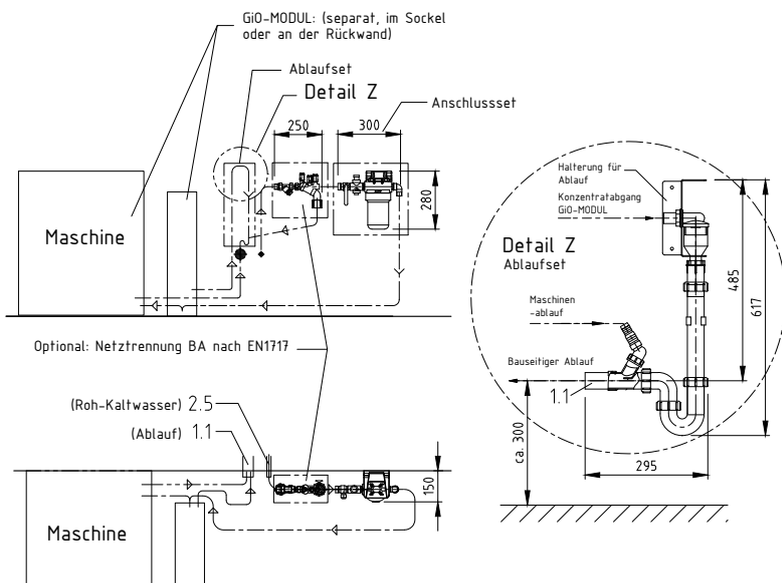


Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in EUR
9 019 872	<p>Installation Wasserenthärtungsgerät</p>  <p>Achtung: Frischwasseranschluss nach EN 1717, außerdem örtlich maßgebende Vorschriften beachten. Wand- und Bodenablauf mit Netztrennung und Siphon. Oberkante Wandablaufarmatur max. 240 mm. Die Aufstellung des Geräts muss in frostsicherem Umfeld erfolgen. Max. Umgebungstemperatur < 40 °C</p> <p>Für die Regenerierung nur Salztalotten nach DIN 19604 verwenden.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapazität bei 10 °dH: 2 x 850 l - Anschlüsse ¾" (AG) / Abflussschlauch 18 mm / Sicherheitsüberlauf (Schlauch) 18 mm - Eingangsdruck min. 1 bar (dynamisch), max. 8 bar (statisch) - Doppelanlage: Kontinuierlicher Betrieb - inkl. Bypass - inkl. Verschneideeinrichtung - Betrieb ohne Stromanschluss - Gesamtwasserhärte-Zulauf max. 34 °dH / 6,1 mmol/l CaCO₃ - Einfache Salzbefüllung - Hohe Durchflussmenge: max. 2.600 l/h - Wassertemperatur im Dauerbetrieb < 40 °C (Heißwasseranlage auf Anfrage) - Wasserverbrauch pro Regeneration 18 l - Salzverbrauch pro Regeneration 0,3 kg - Regenerationszeit 15 min - Inhalt des Salzlösebehälters 15 kg 	2.567,-
11 011 047	<p>Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz der Wasserenthärtung im DIN-konformen Betrieb erforderlich. (Bestehend aus: Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set)</p>	404,-

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in EUR												
15 015 123	 <p>Achtung: Bei Anschluss der Patrone außerhalb der Maschine EN 1717, DIN 1988 und DVGW, sowie die örtlich maßgebenden Vorschriften beachten.</p> <p>Bauseitige Installation: Absperrschieber, Feinfilter, Druckminderer (bzw. Druckausdehnungsgefäß), Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter</p> <p>Der Absperrschieber ist zu schließen, wenn die Spülmaschine ausgeschaltet wird.</p> <p>Die Aufstellung der Patrone muss in frost-sicherem Umfeld erfolgen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wechselfiltration - Durchflussmenge max. 300 Ltr./h - Wassertemperatur max. 60 °C - Fließdruck min. 3 bar - Fließdruck max. 6 bar - Harzinhalt 13,5 Liter - Erschöpfungszustand messbar durch Karbonathärtemessgerät - Edelstahlgehäuse - Tragegriff und Standfuß aus PP <p>Leistung zwischen 2 Regenerationen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>*KH</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Liter</td> <td>24000</td> <td>12000</td> <td>8000</td> <td>6000</td> <td>4800</td> </tr> </tbody> </table> <p>*KH = Grad Karbonathärte</p>	*KH	5	10	15	20	25	Liter	24000	12000	8000	6000	4800	1.821,-
*KH	5	10	15	20	25									
Liter	24000	12000	8000	6000	4800									
15 015 120	<p>TE - Installation Verbindungsschlauch, Anzeigegerät (Durchflussmengen-zähler zur Kontrolle der Restkapazität (Erschöpfungszustand) der Patrone) (Bei Maschinen mit MIKE-Steuerung nicht erforderlich)</p>	448,-												
15 015 118	<p>Anschluss-Set inkl. Edelstahlschläuche 1,5 m, Dichtungen, Manometer, Absperrventil und Sicherungskombination</p>	465,-												

Wasser-
aufbereitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in EUR																					
15 015 115	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p style="text-align: center;">Leistung zwischen 2 Regenerationen (28000 Härteliter):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>°dH</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mmol/l Ca CO₃</td> <td>0,9</td> <td>1,8</td> <td>2,7</td> <td>3,6</td> <td>4,5</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Liter*</td> <td>5600</td> <td>2800</td> <td>1870</td> <td>1400</td> <td>1120</td> <td>930</td> </tr> </tbody> </table> <p>°dH = Grad Deutsche Härte * Richtwert, abhängig vom Gesamtsalzgehalt</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>Achtung:</p> <p>Bei Anschluss der Patrone außerhalb der Maschine EN 1717, sowie die örtlich maßgebenden Vorschriften beachten.</p> <p>Bauseitige Installation: Absperrschieber, Feinfilter, Druckminderer (bzw. Druckausdehnungsgefäß), Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter</p> <p>Der Absperrschieber ist zu schließen, wenn die Spülmaschine ausgeschaltet wird.</p> <p>Die Aufstellung der Patrone muss in frostsicherem Umfeld erfolgen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wechsellpatrone - Durchflussmenge max. 1,5 m³/h - Wassertemperatur max. 60 °C - Mindestfließdruck 300 kPa / 3 bar - Maximaldruck 600 kPa / 6 bar - Harzinhalt 20 Liter - Edelstahlgehäuse </div> </div>	°dH	5	10	15	20	25	30	mmol/l Ca CO ₃	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	Liter*	5600	2800	1870	1400	1120	930	1.821,-
°dH	5	10	15	20	25	30																	
mmol/l Ca CO ₃	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4																	
Liter*	5600	2800	1870	1400	1120	930																	
15 015 121	<p>VE - Installation</p> <p>Verbindungsschlauch, Anzeigergerät (Grenzwertmelder und Leitwertmesszelle zur Kontrolle der Kapazität (Erschöpfungszustand) der Patrone) zum Anschluss an bauseitige Schukosteckdose</p>	448,-																					
15 015 118	<p>Anschluss-Set</p> <p>inkl. Edelstahlschläuche 1,5 m, Dichtungen, Manometer, Absperrventil und Sicherungskombination</p>	465,-																					

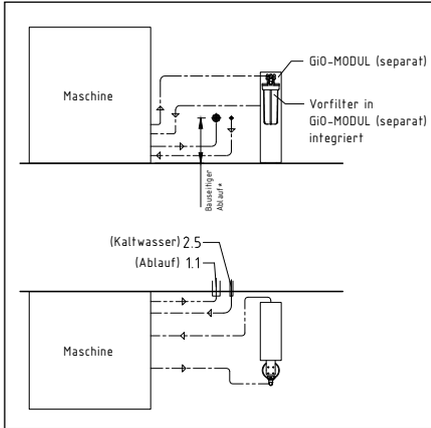
Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in EUR																				
	 <p>GiO-MODUL (BxTxH) 140 mm x 550 mm x 600 mm (In der Tiefe wird ein Installationsraum von 80–100 mm für die Leitungsführung hinter dem Gehäuse des <i>GiO-MODULS</i> benötigt.)</p> <p>separat beigelegt für die Spülmaschinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UPster® U 500 G / U 500 • UPster® H 500 • FV 130.2 / FV 250.2 • DV 270.2 <p>GiO-MODUL:</p> <table border="0"> <tr> <td>Reinheitsgrad der Entsalzung</td> <td>ca. 98 % – Osmosewasserqualität</td> </tr> <tr> <td>Grenzwerte für Zulaufwasser</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kaltwasseranschluss</td> <td>max. 35 °C (kurzzeitig)</td> </tr> <tr> <td>Mindestfließdruck / Maximaldruck</td> <td>1 bar (100 kPa) / 5 bar (500 kPa)</td> </tr> <tr> <td>Leitwert Rohwasser</td> <td>< 1000 µS/cm</td> </tr> <tr> <td>Gesamtwasserhärte</td> <td>max. 28 °dH (bzw. 5,04 mmol/l CaCO₃)</td> </tr> <tr> <td>Eisen</td> <td>< 0,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Chlor*</td> <td>< 0,1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>< 0,04 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Kaliumpermanganat / Kieselsäure</td> <td>< 10 mg/l</td> </tr> </table> <p>* Option chlorresistentere Membranen: ≥ 0,1 mg/l und ≤ 2,0 mg/l Chlor (Hinweis: Bei dauerhafter Chlorung des Trinkwassers empfehlen wir auch bei Werten < 0,1 mg/l Chlor den Einsatz der chlorresistenten Membranen und einen Vorfiltertausch alle 3 Monate.)</p> <p>Inklusive GiO-MODUL Anschluss-Set: Panzerschlauch 1 m, Absperrventil, Druckminderer, Filter 10 µm mit Aktivkohle, Panzerschlauch 2 m zur Maschine. Ablaufset: Konzentratablaufschauch ca. 2 m, Ablaufverrohrung inkl. Netztrennung Freier Auslauf Typ AA gemäß EN 1717. Permeat- und Elektroleitung zwischen Spülmaschine und separat beigelegtem <i>GiO-MODUL</i> ca. 3 m. Beim Einsatz des GiO-Moduls ist für den DIN-konformen Betrieb eine Netztrennung „BA“ gemäß EN 1717 erforderlich.</p> <p>Frischwasser Netztrennung „BA“ nach EN 1717 Für den Einsatz des GiO-Moduls im DIN-konformen Betrieb erforderlich. (Bestehend aus: Schmutzfänger, Systemtrenner „BA“, Verrohrung, Schlauchleitungen: 0,5 m zum Ablaufset und 1 m zum Anschluss-Set)</p>	Reinheitsgrad der Entsalzung	ca. 98 % – Osmosewasserqualität	Grenzwerte für Zulaufwasser		Kaltwasseranschluss	max. 35 °C (kurzzeitig)	Mindestfließdruck / Maximaldruck	1 bar (100 kPa) / 5 bar (500 kPa)	Leitwert Rohwasser	< 1000 µS/cm	Gesamtwasserhärte	max. 28 °dH (bzw. 5,04 mmol/l CaCO ₃)	Eisen	< 0,1 mg/l	Chlor*	< 0,1 mg/l	Mangan	< 0,04 mg/l	Kaliumpermanganat / Kieselsäure	< 10 mg/l	<p>Preise mit Maschinenbestellung: siehe jeweilige Maschinenseite</p> <p>Preise als Nachrüstsatz: siehe Ersatzteilpreislite</p>
Reinheitsgrad der Entsalzung	ca. 98 % – Osmosewasserqualität																					
Grenzwerte für Zulaufwasser																						
Kaltwasseranschluss	max. 35 °C (kurzzeitig)																					
Mindestfließdruck / Maximaldruck	1 bar (100 kPa) / 5 bar (500 kPa)																					
Leitwert Rohwasser	< 1000 µS/cm																					
Gesamtwasserhärte	max. 28 °dH (bzw. 5,04 mmol/l CaCO ₃)																					
Eisen	< 0,1 mg/l																					
Chlor*	< 0,1 mg/l																					
Mangan	< 0,04 mg/l																					
Kaliumpermanganat / Kieselsäure	< 10 mg/l																					
Art.-Nr.	<p>13 000 074 : FV 130.2 / FV 250.2 // 13 001 057 : DV 270.2 // 11 011 047 : UPster® U 500 G // 11 012 057 : UPster® U 500 // 12 009 056 : UPster® H 500</p>	404,-																				

Wasser-
aufbereitung

GiO-MODUL (M-iClean U)

GiO-MODUL (separat)

Entfernung zur Maschine: Standard bis 3 m
 Optional: max. 10 m, max. 4 m Höhe
 *Bauseitiger Ablauf max.: US, UM 420 mm / UM+, UL 540 mm



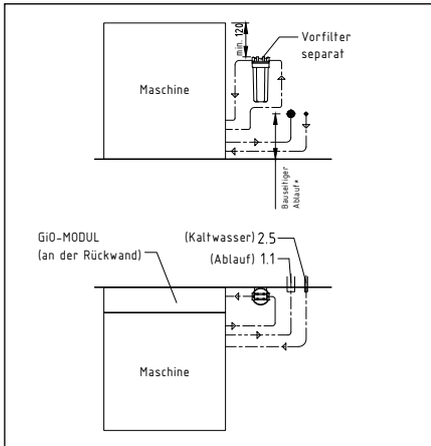
Vorfilter

Filtereinsatz (Aktivkohle) alle 3–6 Monate erneuern



GiO-MODUL (an der Rückwand)**

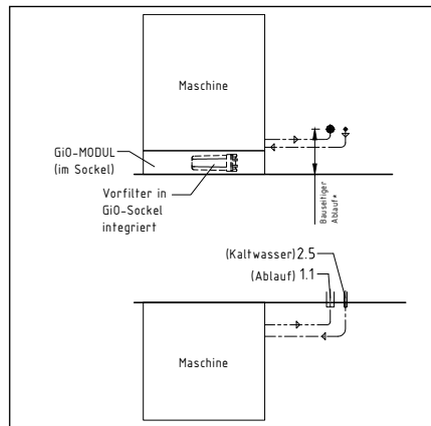
Entfernung Vorfilter zur Maschine: max. 1,5 m
 *Bauseitiger Ablauf max.: US, UM 420 mm / UM+ 540 mm



(**nicht verfügbar in Verbindung mit Thermolabel)

GiO-MODUL (im Sockel)

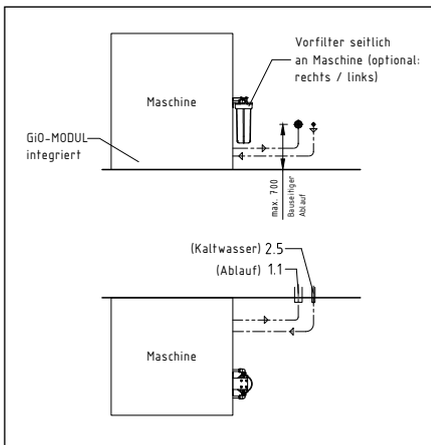
*Bauseitiger Ablauf max.:
 GiO-Sockel 120 mm: US, UM 540 mm / UM+, UL 660 mm
 GiO-Sockel 150 mm: US, UM 570 mm / UM+, UL 690 mm



GiO-MODUL (M-iClean H)

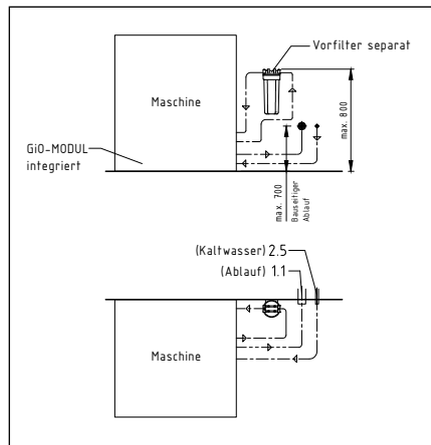
GiO-MODUL (integriert)

Vorfilter an der Maschine



GiO-MODUL (integriert) Vorfilter flexibel

Entfernung rechts zur Maschine max. 2 m
 Entfernung links zur Maschine HM, HL max. 1,4 m / HXL max. 0,9 m



MEIKO-Preisliste 2022/2

MEIKO ACTIVE

Reinigungs- und Hygieneprodukte für gewerbliche Küchen
Doyen Produkte für MEIKO Reinigungs- und Desinfektionsgeräte



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde (pro Palette)	Preis in EUR
Reiniger			
Hochkonzentrierte Flüssig-Reiniger MEIKO ACTIVE FR ... für gewerbliche Geschirrspülmaschinen			
9 020 031 9 020 032 9 020 033	Für Theken- und Bistromaschinen: MEIKO ACTIVE ÖkoClean FR Universalreiniger ohne Aktivchlor, Phosphat oder NTA, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet.	 5 l (96) 12 kg (60) 25 kg (24)	42,70 60,20 133,30
9 020 034 9 020 035	MEIKO ACTIVE FR G Spezialreiniger für Gläser ohne Aktivchlor, phosphathaltig, dekorschonend	5 l (96) 12 kg (60)	25,50 56,80
9 020 037	MEIKO ACTIVE FR G-K Flüssiger Spezialreiniger für Gläser, mit Aktivchlor. Garantiert ein hygienisches Ergebnis. Speziell für Maschinen mit Kaltwasserklasspülung	12 kg (60)	56,00
9 020 042 9 020 043 9 020 044 9 020 045	Standardreiniger für Geschirr- und Utensilien-spülmaschinen MEIKO ACTIVE FR 80 Universalreiniger mit Aktivchlor, phosphathaltig	5 l (96) 12 kg (60) 25 kg (24) 250 kg (2)	25,50 56,80 114,30 1.049,40
9 020 046 9 020 047 9 020 048	MEIKO ACTIVE FR 81 Universalreiniger ohne Aktivchlor, phosphathaltig, für hartes Wasser geeignet	5 l (96) 12 kg (60) 25 kg (24)	39,60 61,40 122,80
9 020 053 9 020 054	Problemlöser bei ‚Stärkeaufbau‘ MEIKO ACTIVE FR 68 Spezialreiniger ohne Aktivchlor, mit besonders stärkeabbauender Eigenschaft, phosphatfrei, nur für Weichwasser geeignet	12 kg (60) 25 kg (24)	61,10 114,80
9 020 057 9 020 058	Problemlöser für Spülgut aus Aluminium MEIKO ACTIVE FR 85 Spezialreiniger für Spülgut aus Aluminium, phosphathaltig	12 kg (60) 25 kg (24)	59,00 119,50
9 020 039 9 020 040	Problemlöser für Verfärbung / hoher Chloranteil MEIKO ACTIVE FR 86 Für Gläser, Kaffee- und Bistrogeschirr mit Aktivchlor, phosphathaltig	12 kg (60) 25 kg (24)	64,00 117,80
Hochkonzentrierte Pulver-Reiniger MEIKO ACTIVE PR ... für gewerbliche Geschirrspülmaschinen			
9 020 059	MEIKO ACTIVE PR 200 Spezialreiniger für alle Geschirrarten, auch für Aluminium, phosphathaltig, dekorschonend	10 kg (44)	55,50
9 020 061	MEIKO ACTIVE PR 900 Spezialreiniger für hartnäckige Verschmutzungen, insbesondere Lebensmittelfarbstoffe, Koffein- und Teeverschmutzungen, mit Aktivchlor, phosphathaltig	10 kg (44)	61,10

* EU-Ecolabel: Rohstoffe, Herstellungsprozess und Reinigungsleistung unterliegen strengen Auflagen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde (pro Palette)	Preis in EUR
Hochkonzentrierte Kompakt-Reiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen auf Anfrage			
Klarspüler			
Hochkonzentrierte Klar-Spüler MEIKO ACTIVE KS ... für gewerbliche Geschirrspülmaschinen			
9 020 063	MEIKO ACTIVE ÖkoClean KS	5 l (96)	40,80
9 020 064	Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend, mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet.	10 l (60)	54,70
9 020 065		25 kg (24)	147,90
9 020 066	MEIKO ACTIVE KS G	5 l (96)	28,70
9 020 067	Spezial-Klarspüler für Gläser, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	10 l (60)	55,80
9 020 068	MEIKO ACTIVE KS G-K Spezial-Klarspüler für Gläserspülmaschinen mit <i>GiO-MODUL</i> oder Kaltwasserklarspülung, leicht sauer, schaumhemmend, phosphatfrei, dekorschonend	10 l (60)	56,30
9 020 069	MEIKO ACTIVE KS U	5 l (96)	27,60
9 020 070	Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	10 l (60)	53,50
9 020 071		25 kg (24)	132,50
9 020 073	MEIKO ACTIVE KS S	10 l (60)	75,00
9 020 074	Spezial-Klarspüler auch für höhere Wasserhärte geeignet, für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	25 kg (24)	194,00
Neutraler Klarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen			
9 020 077	MEIKO ACTIVE KS N	5 l (96)	32,00
9 020 078	Neutraler Universal-Klarspüler für Porzellan, Edelstahl und Kunststoff, gewährleistet eine rasche Trocknung des Geschirrs, schaumhemmend	10 l (60)	60,30
9 020 079		25 kg (24)	149,30
9 020 081	MEIKO ACTIVE KS PL	10 l (60)	81,80
9 020 082	Neutraler Klarspüler für Kunststoff und Mischgeschirr	25 kg (24)	203,10

* EU-Ecolabel: Rohstoffe, Herstellungsprozess und Reinigungsleistung unterliegen strengen Auflagen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde (pro Palette)	Preis in EUR
Ergänzende Reinigungsprodukte und Zubehör rund um die gewerbliche Geschirrspülmaschine			
Entkalker			
9 020 075	MEIKO ACTIVE Entkalker, flüssig Saurer Entkalker, hochkonzentriert, phosphathaltig	5 l (96)	43,90
Tauchreiniger			
9 020 076	MEIKO ACTIVE Geschirrblietz Tauchreiniger, hochkonzentriert für alkalifestes Geschirr, stärkeabbauend	5 kg (60)	32,00
9 020 100	MEIKO ACTIVE Bestecktauchreiniger Tauchreiniger, flüssig, mildalkalisch	10 l (60)	79,50
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestelleinheit	Preis in EUR
Vorspülmittel			
9 020 109	MEIKO ACTIVE Vorspülmittel Handspülmittel, Hochkonzentrat, ohne Schaumbildung in der Spülmaschine	4 x 1 l	24,70
9 020 091		10 l	56,70
Handspülmittel			
9 020 108	MEIKO ACTIVE Spülmittel Handspülmittel, Konzentrat	10 x 1 l	25,10
9 020 090		10 l	20,90
Küchenräume und Flächen			
Allzweckreiniger			
9 020 113	MEIKO ACTIVE Allzweckreiniger Reiniger, Konzentrat, für alle wasserfesten Oberflächen	4 x 1 l	21,40
9 020 095		10 l	46,80
Grundreiniger			
9 020 114	MEIKO ACTIVE Grundreiniger Reiniger, alkalisch, für alle wasser- und alkalifesten Oberflächen	4 x 1 l	23,00
9 020 097		10 l	52,70
9 020 092	MEIKO ACTIVE Grundreiniger sauer Reiniger, sauer, für alle wasser- und säurefesten Oberflächen	10 l	53,90
Glasreiniger			
9 020 111	MEIKO ACTIVE Glasreiniger Glasreiniger, gebrauchsfertige Anwendungslösung	4 x 1 l	18,90
9 020 093		10 l	33,40
Porzellanreiniger			
9 020 107	MEIKO ACTIVE Porzellanreiniger Schonendes, flüssiges Scheuermittel für Porzellan und Cerankochfelder	4 x 1 l	54,30

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestelleinheit	Preis in EUR
Reinigung von Geräten			
Fettlöser			
9 020 112 9 020 094	MEIKO ACTIVE Fettlöser Fettlöser, schonend	4 x 1 l 10 l	27,80 61,10
Desinfektionsreiniger und -mittel			
Desinfektionsreiniger			
9 014 511 9 014 429	Doyen F40 Flächendesinfektionsreiniger, IHO gelistet, auch für Sahnespendermaschinen geeignet	4 x 1 l 10 l	24,00 54,50

Startersets Untertisch-, Hauben-, Topf- und Utensilienspülmaschinen

MEIKO ACTIVE

Bezeichnung	Gebinde	Preis in EUR
Starterset Untertisch-, Hauben-, Topf- und Utensilienspülmaschinen		
MEIKO ACTIVE Starterset Universal FR 80 MEIKO ACTIVE FR 80, Universalreiniger mit Aktivchlor, phosphathaltig MEIKO ACTIVE KS U, Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	3 x FR 80 (12 kg) 1 x KS U (10 l)	199,00
MEIKO ACTIVE Starterset Universal FR 81 MEIKO ACTIVE FR 81, Universalreiniger ohne Aktivchlor, phosphathaltig, für hartes Wasser geeignet MEIKO ACTIVE KS U, Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	3 x FR 81 (12 kg) 1 x KS U (10 l)	199,00
MEIKO ACTIVE Starterset ÖkoClean FR MEIKO ACTIVE ÖkoClean FR, Universalreiniger ohne Aktivchlor, Phosphat oder NTA, ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel: Rohstoffe, Herstellungsprozess und Reinigungsleistung unterliegen strengen Auflagen MEIKO ACTIVE ÖkoClean KS, Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, auch für höhere Wasserhärte geeignet, phosphatfrei, dekorschonend	3 x ÖkoClean FR (12 kg) 1 x ÖkoClean KS (10 l)	199,00
MEIKO ACTIVE Starterset Gläser FR G MEIKO ACTIVE FR G, Spezialreiniger für Gläser ohne Aktivchlor, phosphathaltig, dekorschonend MEIKO ACTIVE KS G, Spezial-Klarspüler für Gläser, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	3 x FR G (12 kg) 1 x KS G (10 l)	199,00
MEIKO ACTIVE Starterset klein FR 80 MEIKO ACTIVE FR 80, Universalreiniger mit Aktivchlor, phosphathaltig MEIKO ACTIVE KS U, Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	1 x FR 80 (12 kg) 1 x KS U (10 l)	99,00
MEIKO ACTIVE Starterset klein FR 81 MEIKO ACTIVE FR 81, Universalreiniger ohne Aktivchlor, phosphathaltig, für hartes Wasser geeignet MEIKO ACTIVE KS U, Universal-Klarspüler für alle Geschirrrarten, leicht sauer, phosphatfrei, dekorschonend	1 x FR 81 (12 kg) 1 x KS U (10 l)	99,00
MEIKO ACTIVE Starterset Band- und Korbtransportspülmaschine auf Anfrage		

Hinweis: Aktionspaket steht pro Maschinenkauf einmal zur Verfügung. Diese Aktion ist nicht mit anderen Rabattaktionen kombinierbar und gilt solange der Vorrat reicht.

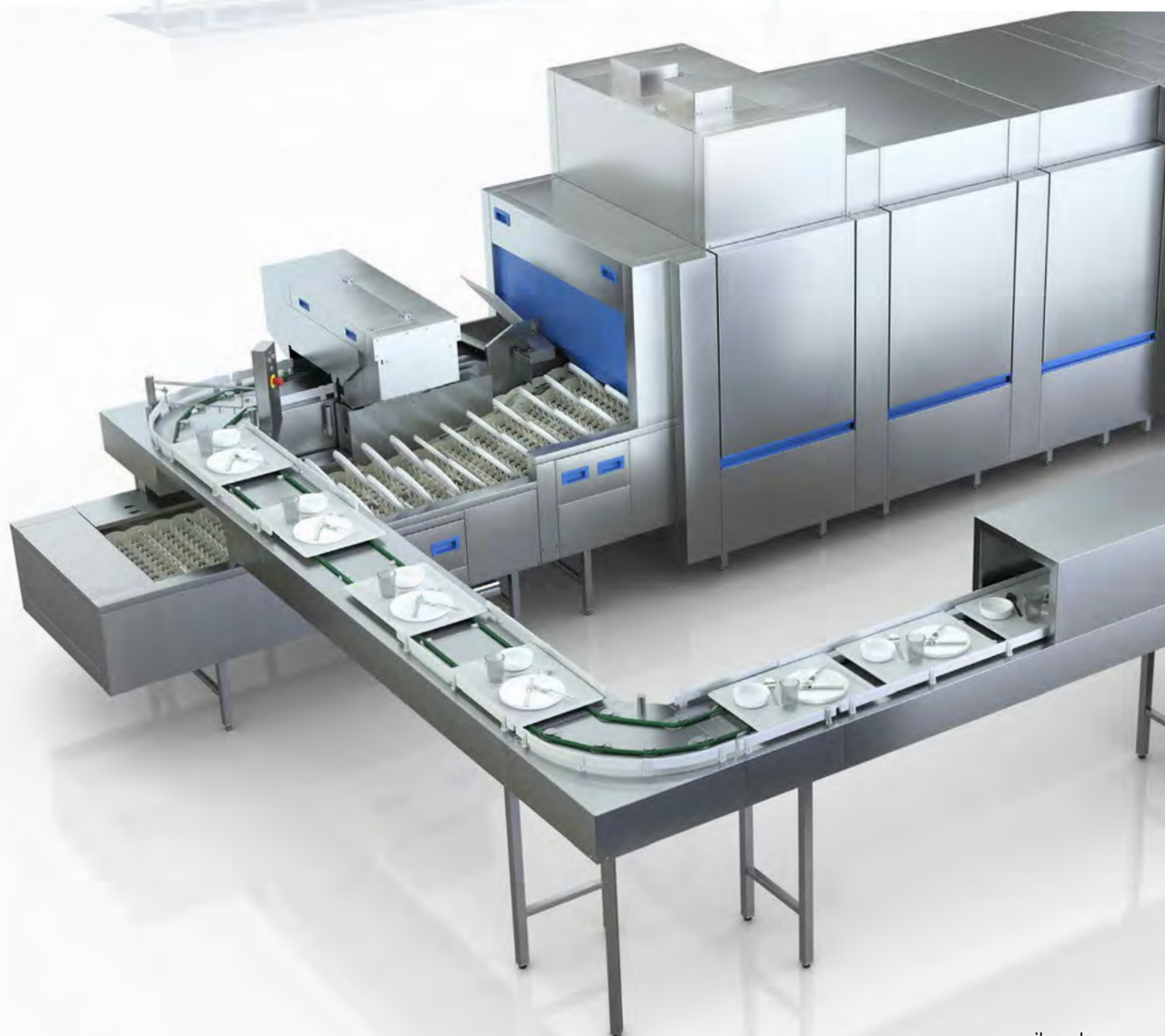
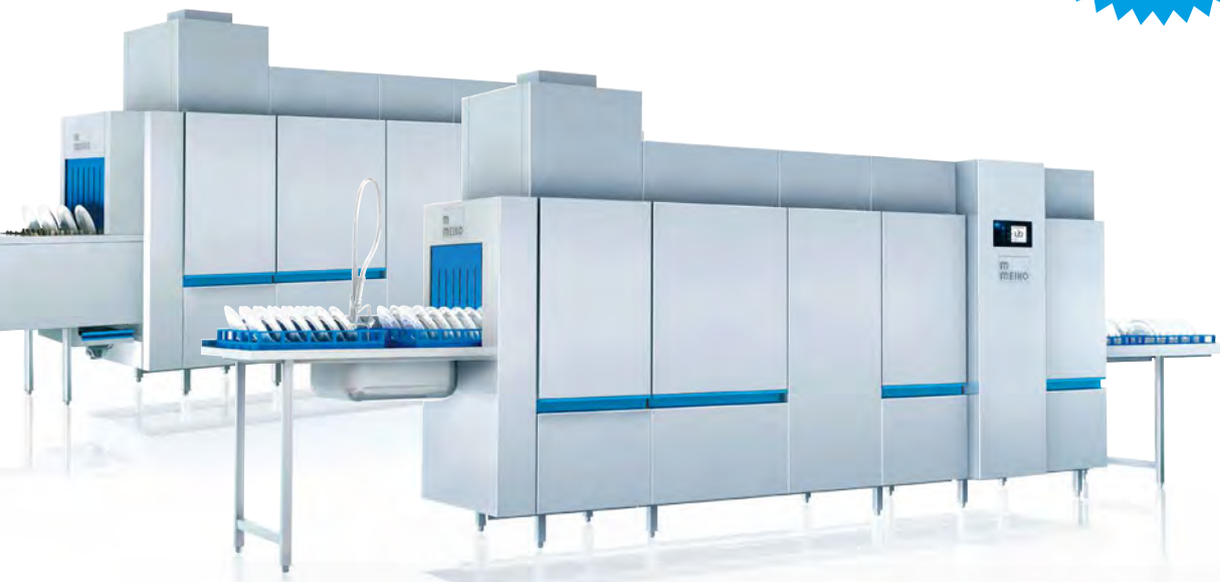
MEIKO-Preisliste 2022/2

M-iQ

Korbtransport- und Bandtransport-Spülmaschinen

Neu!
M-iQ
BlueFire®

– auf Anfrage –



Allgemeine Informationen

IX-2

Korbtransport-Spülmaschinen

M-iQ K

M-iQ Unlimited



IX-11

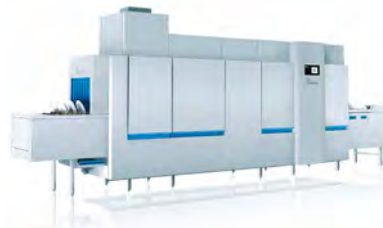
IX-12



Bandtransport-Spülmaschinen

M-iQ B

IX-13



M-iQ BlueFire®

IX-8



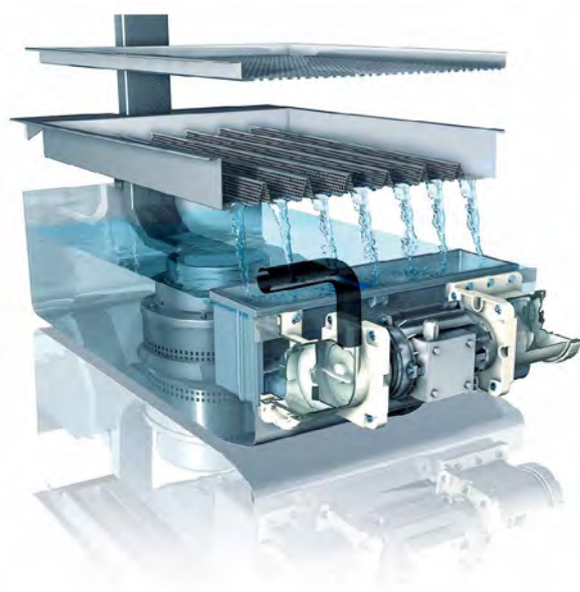
Der „M-iQ Effect“ ist die Kombination aus den M-iQ-Filtern und dem M-iQ AirConcept-System.

- Minimaler Frischwasser- und Reinigerverbrauch
- Extrem niedrige Abluftemissionen und -temperaturen
- Direkter Abluftanschluss kann entfallen

Jede Waschzone ist mit einem **M-iQ-Filter** ausgestattet.

- Revolutionäres Filtersystem
- Aktiver Schmutzaustrag
- Maximale Prozesseffizienz

Speisereste werden aktiv aus dem Spülprozess bzw. aus dem Waschtank ausgetragen. Der Frischwasser- und Reinigerverbrauch wird erheblich reduziert.



Das **M-iQ AirConcept** beruht auf einer innovativen Luftführung innerhalb der Maschine.

- Maximale Energieeffizienz
- Kompromisslose DIN-Konformität
- Direkter Abluftanschluss kann entfallen

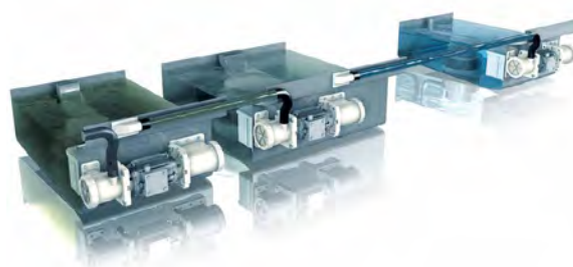
Die Luft zirkuliert entgegen der Arbeitsrichtung vom heißen Reinbereich zum kalten Unreinbereich. In Kombination mit dem Wärmerückgewinnungsmodul gewährleistet dies einen minimalen Energieverbrauch. Die Menge und Temperatur der Abluft ist so gering, dass kein direkter Abluftanschluss mehr benötigt wird.



M-iQ-Tankmanagement

Das Spülwasser wird vom Reinbereich kontinuierlich von Tank zu Tank in den Unreinbereich geleitet. Dabei durchströmt das Wasser die jeweiligen M-iQ-Filter und es findet ein permanenter Schmutzaustrag statt.

- Intelligente Niveauregelung
- Höchst effizienter Ressourceneinsatz
- Übertreffende Wirtschaftlichkeit



M-iQ-Waschdynamik

Selbst stark verschmutzte Geschirrtteile werden höchst effektiv gereinigt und der Ressourceneinsatz minimiert.

- Hoher Druck – reduzierter Reinigerverbrauch
- Optimierte Strömungsgeometrie
- 30 % verbesserte Spülleistung

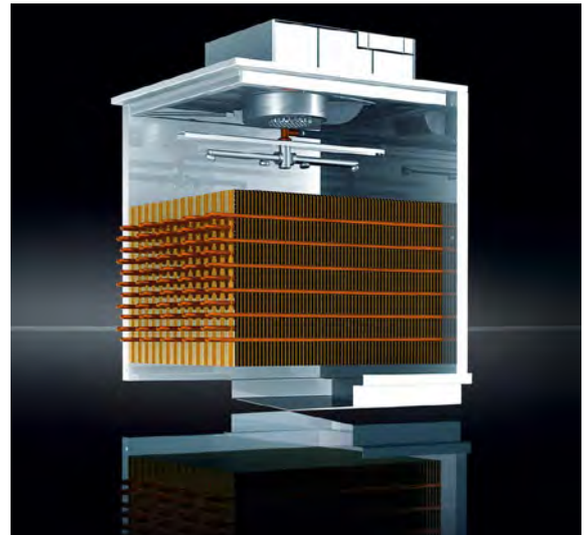


M-iQ-Energiekonzept

Wärmeenergie höchst effizient im Spülprozess zu halten ist die M-iQ-Basis für ein perfektes Energiemanagement.

- Dreistufige Heizleistung
- Dynamische Anpassung
- Optimale Energiebilanz

Dies bedeutet Hygienesicherheit und extrem niedrige Betriebskosten für den Betreiber.



Elektroniksteuerung CC-Touch

Sämtliche Spülprozesse können intuitiv vom hochwertigen CC-Touch Glasdisplay aus gesteuert werden.

- Hochwertiges Glasdesign
- Eindeutige Bedienerführung
- 100%ige Betriebssicherheit

Die selbsterklärende Bedienerführung mit großzügigem TFT-Farbdisplay und graphischer Darstellung schafft höchste Anwendungssicherheit.

Das vollständige Führen eines Betriebstagebuches nach DIN SPEC 10534 erledigt der Anwender mit CC-Touch im Handumdrehen.



M-iQ-Systemdiagnose

Der Dialog mit dem Bedienpersonal beginnt beim Einschalten. Ein dynamischer Fortschrittsbalken und Statusanzeigen signalisieren unmissverständlich die Bereitschaft aller Funktionen.

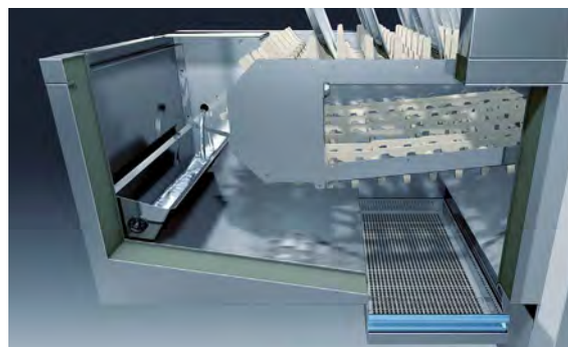
- Geprüfte Hygienesicherheit
- Planbarer Spülbeginn
- Gesichertes Spülergebnis



M-iQ-Selbstreinigung

Hygienesicheres Arbeiten beginnt bei der M-iQ bereits am Maschineneinlauf.

- Effektive Schwemmwirkung
- Sauberer Einlaufbereich = verbesserte Hygiene
- Verringerter Arbeitsaufwand

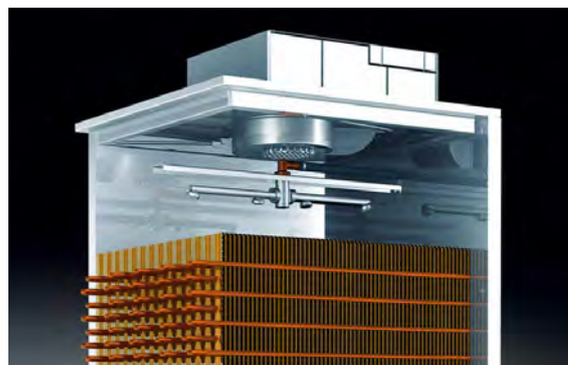


Am Ende des Spülprozesses reinigt sich die M-iQ unter Verwendung des vorhandenen Tankwassers selbstständig. Lediglich die eindeutig blau gekennzeichneten Bereiche müssen manuell gereinigt werden.

- Neuartiges Takt-Prinzip
- Inklusive M-iQ-Filtertechnik
- Reduzierter manueller Reinigungsaufwand



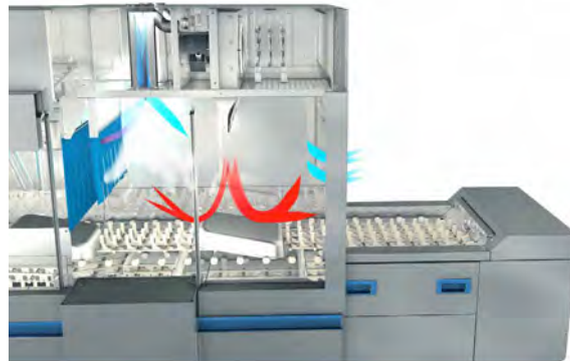
Das Wärmerückgewinnungssystem wird automatisch gereinigt, um seinen maximalen Wirkungsgrad zu gewährleisten. Durch die effektive Selbstreinigung wird der manuelle Aufwand deutlich reduziert. Dies führt zu stabilen Hygienebedingungen in der Maschine und deutlich geringeren Betriebskosten.



M-iQ AirComfort-Trocknung

Die Luftströme der M-iQ-Trocknung werden über funktionelle Ausgleichsöffnungen (AirComfort) effektiv von der Waschzone entkoppelt, sodass ein überragendes Trocknungsergebnis erzielt wird und gleichzeitig wertvolle Energie in jeder Betriebsphase optimal im Prozess gehalten werden kann. Dies garantiert außerdem maximale Benutzerfreundlichkeit am Maschinenauslauf.

- Vorteilhafte Entkopplung der Luftströme
- Überragendes Trocknungsergebnis
- Optimale Energieeffizienz
- Maximaler Bedienkomfort



M-iQ AirComfort-Trocknung mit der AirStream-Technik

Dank der neuen AirStream-Technik wird die heiße Luft für ein deutlich verbessertes Trocknungsergebnis direkt an das Spülgut herangeführt. An allen vier Seiten geschlossene Luftströme sorgen für noch mehr Effizienz. Die AirStream-Düse passt sich dynamisch an das Spülgut an.

- Perfektes Trocknungsergebnis durch bewegliche, anpassungsfähige Luftdüse
- 360°-Rundumtrocknung
- Verbesserte Energieeffizienz durch 4 gezielt geführte Luftströme
- Höchster Bedienkomfort



M-iQ-Perfektion

Die M-iQ kombiniert erstklassige Hygiene und herausragendes Design zur Erzielung von Spülergebnissen in absoluter DIN-Konformität.

- Maximale Hygiene
- Höchste Wirtschaftlichkeit
- Beste Ökobilanz

Die M-iQ erfüllt strenge Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen und gibt dem Betreiber die Gewissheit, mit einem zuverlässigen System zu arbeiten.

MEIKO Connect

Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygienerelevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem. Alle relevanten Informationen auf einen Blick!

- Hygienestatus und -Dokumentation
- Spülstatistik
- Verbrauchsdaten
- Fehlermeldungen
- Infomeldungen
- Wartungsmanagement



M-iQ – Perfekt ist nicht genug

M-iQ – Merkmale und Komponenten

- **Bandenschalter** Im Preis inbegriffen
- **Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion** Im Preis inbegriffen
- **Schaltschrank an der Maschinenfront** Optimale Voraussetzung für schnellen, kostengünstigen Service und Wartung
- **Zentrale Medienanschlüsse** Schnelle und kostengünstige Installation
- **Zentrale Ablaufverrohrung** Schnelle und kostengünstige Installation
- **Automatische Tankentleerung** Bequeme und sichere Bedienung
- **Elektronische Tankablaufüberwachung** Hohe Betriebssicherheit, Wasserverlustsicherung
- **Taktautomatik mit Frischwasserspareinrichtung** Höchste Wirtschaftlichkeit
- **Blockwaschsystem mit nichtverstopfenden Waschdüsen** Zuverlässiges Spülergebnis
- **Klarspülsystem aus Edelstahl** Hochwertig und langlebig
- **Waschpumpe, -Lauftrad und -Steigleitung aus Edelstahl** Hochwertig, langlebig und leistungsstark
- **Edelstahl-Bandachsen – Ø 8 mm** Stabil und langlebig
- **Türgriffe aus Kunststoff** Jederzeit bedienbar, da wärmeisoliert
- **Türüberwachungsschalter** Hohe Betriebssicherheit
- **Türen mit Gewichtsausgleich** Bequemes Öffnen, sicheres Offenbleiben
- **Netztrennung für Frischwasserbehälter und Drucksteigerungspumpe** Höchste Betriebs- und Hygienesicherheit unabhängig von bauseitigen Druckschwankungen
- **Klarspülersparsystem „CSS-Plus“** Bis zu 70 % weniger Klarspülerkosten
- **Bodenfreiheit 150 mm** Bequeme Reinigung
- **Großzügige Reinigungsöffnungen mit elektronischer Überwachung** Problemloser Zugang – einfache Reinigung – hohe Betriebssicherheit
- **Doppelwandiger Aufbau + Türisolation** Hohe Wärme- und Schallisolation
- **Antriebsmotor des Abluftgebläses außerhalb emissionsbelasteter Bereiche** Langlebig und betriebssicher

M-iQ-Bezeichnung (Beispiel)

M-iQ B - M 5 4 GB V6 N 4 6 P8

M-iQ	B -	M	5	4	GB	V6	N 4 6		P8
	Maschinen-typ	Größenklasse = waschaktive Zonen	Durch-lauf-breite	Durch-fahrts-höhe	Ausführung (Optional)	Vorabräumung	Funktionszonen (Angabe nur wenn vorhanden)		Pumpen-klarspülung
	B = Band-transport K = Korb-transport	S = 1 M = 2 L = 3 XL = 4	570 mm 750 mm 980 mm 1220 mm	465 mm 585 mm 705 mm	B = Behälter GB = Geschirr-/Behälter	V6 = 600 mm V8 = 800 mm	0 = keine 2 = 200 mm 3 = 300 mm 4 = 400 mm ...	0 = keine 2 = 200 mm 3 = 300 mm 4 = 400 mm ...	P6 = 600 mm P8 = 800 mm
							... (Erste Zone in Laufrichtung)		... (Zweite Zone in Laufrichtung)

Korb- und Band-transport-Spülmaschinen

M-iQ GreenEye-Technology®

M-iQ GreenCoach

Das Prinzip hinter dem GreenEye-System: Erkennen – Reagieren – Auswerten – Empfehlen – Kontrollieren.

Diese innovative Technologie erkennt Lücken zwischen den transportierten Geschirrtellen oder -körben – und schaltet die Klarspülung nur dort ein, wo sich auch Geschirr befindet. Die Belegung des Bandes wird auf bis zu 3 Spuren gleichzeitig erkannt, wodurch bis zu 50 % Frischwasser und Klarspüler eingespart werden können. Darüber hinaus wertet die Maschine die Lücken zusätzlich aus und signalisiert dem Spülpersonal an der Geschirraufgabe anhand grüner LED-Leuchtbänder die optimale Spur- bzw. Bandbelegung.

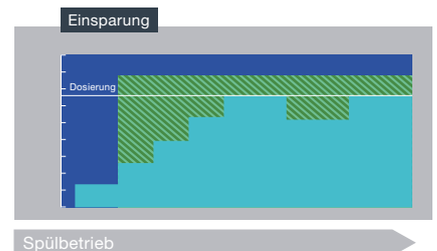
- Erkennung von Belegungslücken
- Dynamische Anpassung
- Konkrete Bedien-Empfehlungen



M-iQ GreenFilter

M-iQ GreenFilter ist eine neuartige, zusätzliche Filterstufe, die selbst allerfeinste Schmutzpartikel austrägt – mehr Reinheit ist momentan nicht möglich. Sie ermöglicht außerdem Frischwassereinsparungen von mindestens 10 %. Reiniger und Klarspüler kommen gezielt nur dort zum Einsatz, wo sie auch tatsächlich benötigt werden. Die Dosierung wird exakt an wechselnde Transportgeschwindigkeiten und unterschiedliche Verschmutzungsgrade angepasst. Die GreenEye-Technology® sorgt für minimale Reiniger-, Klarspüler- und Energiekosten, weil innerhalb des gesamten Spülprozesses immer nur das eingesetzt wird, was wirklich nötig ist.

- Neue, zusätzliche Filterstufe
- Bedarfsgerechte Reiniger- und Klarspülerdosierung
- Mind. 10 % weniger Frischwasser



M-iQ GreenEye-Technology®

Neue Synergien zwischen Mensch und Maschine sowie dynamische Optimierungen im laufenden Spülprozess führen zu einer bisher unerreichten Effizienz und Auslastung.

Diese Synergieeffekte erstrecken sich auf die gesamte Spülküche und machen aus Bedienern und M-iQ ein effizientes und geschlossenes Team. So kann sich der Küchenleiter voll und ganz auf seine Führungsaufgaben konzentrieren. Er spart sich die Zeit, genau hinschauen zu müssen – und schont dabei noch die Umwelt.

- Optimaler Einsatz von Mensch und Maschine
- Unerreichte Sauberkeit und Wirtschaftlichkeit
- Aktive Entlastung für den Küchenleiter



Die Vorteile im Überblick



Hygiene



Platzgewinn



Arbeitskräfteeinsparung



Ergonomische Arbeitsplätze



Wirtschaftlichkeit

Hygiene

- Einhaltung DIN SPEC 10534 mit min. 2 min. Kontaktzeit auch bei Tablett
- Hygiene-Gutachten und Hygiene-Nachweis
- Bestätigtes Spülergebnis

Platzgewinn

- 3 Spuren in einer Maschine
- Kompakte Einmaschinenlösung auf geringster Stellfläche
- Ersetzt Zwei-Maschinenlösungen bei höchster Leistung

Arbeitskräfteeinsparung

- Minimaler Personaleinsatz durch Automation
- Entlastung der Mitarbeiter
- Kapazitäten für andere Aufgaben
- Ersetzt Standard Mehr- und Einmaschinenlösungen

Ergonomische Arbeitsplätze

- Reduzierung der Lautstärke
- Besseres Raumklima
- Schonung Bewegungsapparat
- Kürzere Arbeitswege
- Reduktion Handgriffe (Automation)

Wirtschaftlichkeit

- Geringere Spülraum-Investionskosten
- Niedrigste Betriebskosten
- Reduzierter Personaleinsatz



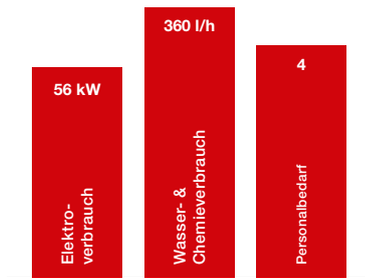
DAS SAGEN UNSERE KUNDEN

- Entlastung des Spülpersonals / Ergonomie
- Platzeinsparung / Kompaktheit
- Raumklima & Lautstärke
- Spülergebnis 1,3 (sehr gut, besser als vorher)
- Trockenergebnis Tablett 1,4 (besser als vorher)
- Spülanlage läuft zuverlässig

In unserem jüngsten Mitglied der M-iQ Familie schlagen gleich zwei Herzen. Oder anders gesagt: M-iQ BlueFire vereint zwei Maschinen in einer. Das Resultat: pure Effizienz bei maximaler Hygiene. So sparsam wie bei allen Modellen der preisgekrönten M-iQ-Serie. Der Clou liegt in der Kombination eines wegweisenden Automatisierungsgrads und eines geringen Platzbedarfs. So entsteht eine völlig automatische Besteck- und Tablettverarbeitung, während im Vergleich zur Arbeit mit zwei Maschinen die Betriebskosten schmelzen sowie der nötige Personaleinsatz. Und: Obendrein schafft diese Zwei-in-eins-Lösung sogar ergonomische Arbeitsplätze. Alles in allem eine enorm wirtschaftliche Lösung. Betriebs- und Küchenleiter, Gäste, Personal, Umwelt – hier gewinnen alle.

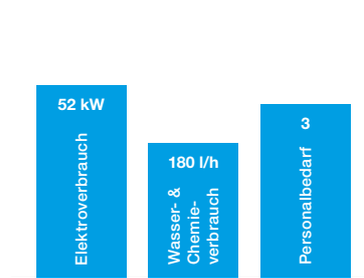
Vergleichsberechnung für ein realisiertes Projekt

Konventionelle Einzelmaschine



Gesamt-Betriebskosten p.a. **185.000 €**

MEIKO M-iQ BlueFire

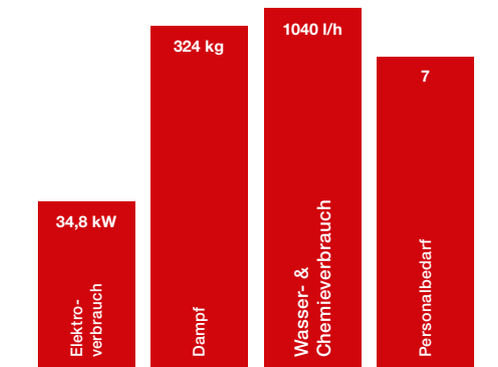


Gesamt-Betriebskosten p.a. **140.000 €**

Einsparung 45.000 €

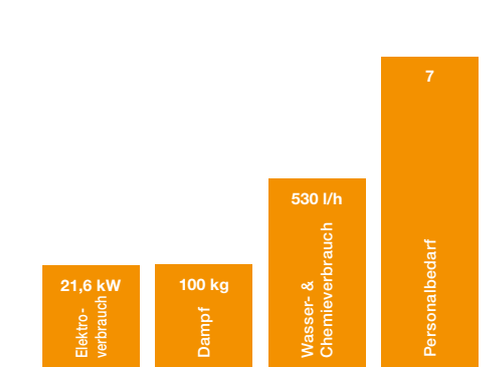
Vergleichsberechnung für ein realisiertes Projekt

Konventionelle Halbautomatik BA-Basis



Gesamt-Betriebskosten p.a. **262.000 €**

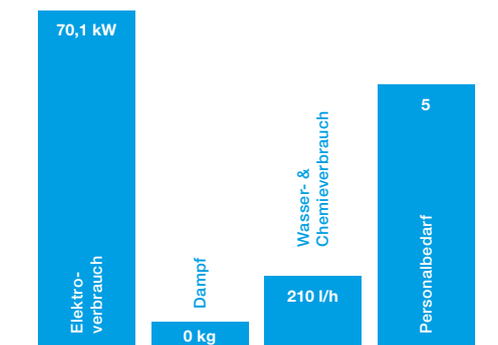
Konventionelle Halbautomatik M-iQ-Basis



Gesamt-Betriebskosten p.a. **230.282 €**

Einsparung 31.718 €

MEIKO M-iQ BlueFire



Gesamt-Betriebskosten p.a. **168.000 €**

Einsparung 94.000 €

Konfigurationsbeispiele

Weitere Informationen auf Anfrage.

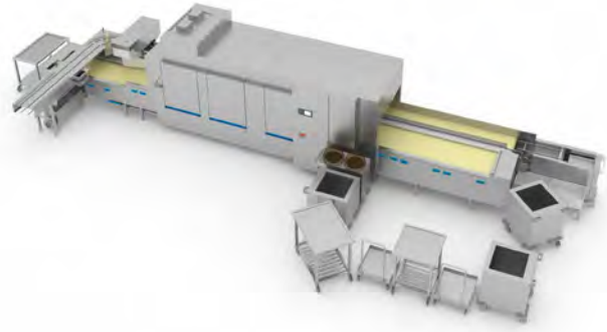
Gemeinschaftsverpflegung

Tabletteleistung 14



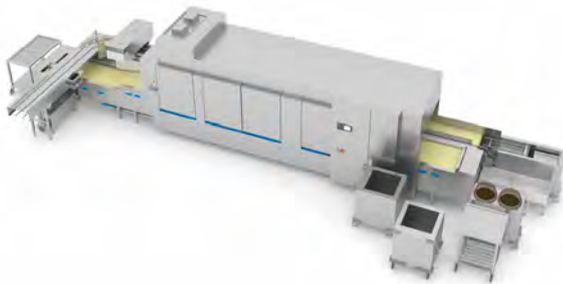
Krankenhaus

Tabletteleistung 8



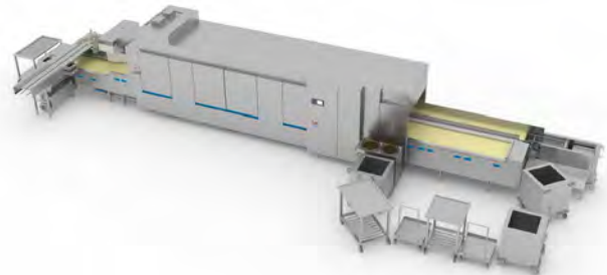
Gemeinschaftsverpflegung

Tabletteleistung 20



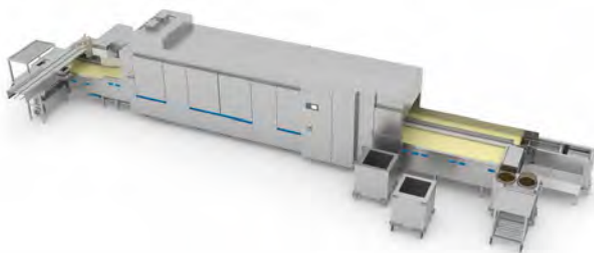
Krankenhaus

Tabletteleistung 10



Gemeinschaftsverpflegung

Tabletteleistung 25



Krankenhaus

Tabletteleistung 12



M-iQ K	Transportgeschwindigkeit (m/min) für 2 min Kontaktzeit	Korbleistung/h (DIN SPEC 10534)	Klarspülwassermenge (l/h) (bei Dauerbetrieb)	Gesamtanschlusswert (kW) (inkl. Trockenzone)	Verbrauch (kW) (im Spülbetrieb) (inkl. Trockenzone)	Maschinenlänge (mm) (inkl. Einlaufunnel) zzgl. Trockenzone und/oder Auslaufunnel mit Schaltschrank	Maschinenlänge (mm) (inkl. Einlaufunnel) inkl. Auslaufunnel und Trockenzone
K-S54 P6	0,78	95	165	32,9	25,0	1.550	2.350
K-S54 N02 P6	0,88	105	175	33,0	25,0	1.750	2.550
K-S54 N04 P6	0,98	120	175	33,0	25,0	1.950	2.750
K-M54 V6 P6	1,08	130	165	33,8	23,5	2.150	2.950
K-M54 V8 P6	1,18	140	165	35,3	23,5	2.350	3.150
K-M54 V8 N02 P6	1,28	155	165	35,3	23,9	2.550	3.350
K-M54 V8 N04 P6	1,38	165	165	35,3	24,7	2.750	3.550
K-M54 V8 N33 P6	1,48	180	165	35,3	25,5	2.950	3.750
K-M54 V8 N44 P6	1,58	190	165	35,3	26,3	3.150	3.950
K-M54 V8 N46 P6	1,68	200	170	35,3	27,1	3.350	4.150
K-L54 V8 N04 P6	1,78	215	175	41,0	27,9	3.550	4.850
K-L54 V8 N33 P6	1,88	225	180	41,0	28,7	3.750	5.050
Zubehör							
<p>Für Informationen zu geeigneten Tischanlagen siehe Modul <i>Tischprogramm</i>. Für Informationen zum Korbsortiment siehe Modul <i>Korbprogramm</i>.</p>							

M-iQ Unlimited	Korbleistung Transportkörbe 600 x 400 mm bei 1 min Kontaktzeit	Korbleistung Transportkörbe 600 x 400 mm bei 2 min Kontaktzeit	Korbleistung Transportkörbe 600 x 400 mm bei 3 min Kontaktzeit	Korbleistung Geschirrkörbe 500 x 500 mm bei 2 min Kontaktzeit	Gesamtmaschinenlänge (mm)
Offene Transportkörbe					
K-S74 P6	205	105	70	95	2.450
K-M74 V6 P6	285	145	95	130	3.250
K-M74 V8 N44 P8	445	225	150	200	4.650
K-L74 V6 N02 P6	420	210	140	190	4.750
K-L74 V8 N44 P8	555	275	185	250	6.350
K-XL74 V8 N44 P8	660	330	220	295	7.750
Offene und geschlossene Transportkörbe					
K-S74 B N06 P8	260	130	85	115	3.700
K-M74 B N05 P8	405	205	135	185	4.650
K-M74 B V6 N56 P8	355	175	120	160	5.300
K-L74 B V6 N45 P8	540	270	180	245	6.500
K-L74 B V8 N45 P8	565	285	190	255	6.700
K-XL74 B V8 N45 P8	675	335	225	305	8.100
Diese Ausführungen sind eine Empfehlung für das Segment Bäckereien .					
Zubehör					
Zu- und Auslauftische					
Für Informationen zum Korbsortiment siehe Modul <i>Korbprogramm</i>.					

M-iQ B	Transportgeschwindigkeit (m/min) für 2 min Kontaktzeit	Tellerleistung/h (DIN SPEC 10534)	Klarspülwassermenge (l/h) (bei Dauerbetrieb)	Gesamtanschlusswert (kW) (inkl. Trockenzone)	Verbrauch (kW) (im Spülbetrieb) (inkl. Trockenzone)	Gesamtmaschinenlänge (mm) (inkl. Trockenzone)
B-S54 P6	0,78	1.730	165	33,1	25,0	4.700
B-S74 P6	0,78	2.600	215	38,8	33,0	4.700
B-S54 P8	0,88	1.960	175	33,1	25,0	4.900
B-S74 P8	0,88	2.930	230	38,8	33,0	4.900
B-M54 V6 P6	1,08	2.400	165	33,9	23,5	5.300
B-M74 V6 P6	1,08	3.600	210	39,6	32,0	5.300
B-M54 V8 P6	1,18	2.620	165	35,4	23,5	5.500
B-M74 V8 P6	1,18	3.930	215	41,1	32,0	5.500
B-M54 V6 N02 P6	1,18	2.620	165	33,9	23,5	5.500
B-M74 V6 N02 P6	1,18	3.930	215	39,7	32,0	5.500
B-M54 V8 N04 P6	1,38	3.070	165	35,4	24,7	5.900
B-M74 V8 N04 P6	1,38	4.600	215	41,1	32,0	5.900
B-M54 V8 N44 P6	1,58	3.510	165	35,4	26,3	6.700
B-M74 V8 N44 P6	1,58	5.270	215	41,9	32,0	6.700
B-L54 V8 N04 P6	1,78	3.960	175	41,1	27,9	7.400
B-L74 V8 N04 P6	1,78	5.930	230	46,6	32,0	7.400
B-L54 V8 N44 P6	1,98	4.400	180	41,2	29,5	7.800
B-L74 V8 N44 P6	1,98	6.600	240	46,6	33,7	7.800
B-L54 V8 N66 P6	2,18	4.820	190	44,7	34,3	8.700
B-L74 V8 N66 P6	2,18	7.230	250	50,1	38,3	8.700
B-XL54 V8 N44 P6	2,48	5.510	200	53,5	35,7	9.800
B-XL74 V8 N44 P6	2,48	8.270	260	62,4	41,1	9.800
B-XL54 V8 N66 P6	2,58	5.730	200	53,5	36,5	10.000
B-XL74 V8 N66 P6	2,58	8.600	265	62,3	42,3	10.000
Behälter- und Geschirrspülmaschinen GB						
Behälterspülmaschinen B						
Zubehör						
Für Informationen zum Korbsortiment siehe Modul <i>Korbprogramm</i>.						

Fördersysteme

– auf Anfrage –



MEIKO-Preisliste 2022/2

UPster® K

Korbtransport-Spülmaschinen

– auf Anfrage –



UPster® K	Korbleistung/h (Europa)	Korbleistung/h (international)	Klarspülwassermenge (l/h) (bei Dauerbetrieb)	Gesamtanschlusswert (kW) (inkl. Wärmerückgewinnung und Trockenzone) 1. Geschwindigkeit	Verbrauch (kW)** (inkl. Wärmerückgewinnung und Trockenzone)	Maschinenlänge (mm)	Maschinenlänge (mm) (inkl. Trockenzone)
K-S 160	80 – 100* – 120	80* – 120 – 160	260	30,9	21,3	1.300	1.900
K-S 200	95* – 125 – 150	95* – 150 – 200	260	31,4	21,7	1.550	2.150
K-M 250	125* – 150 – 190	125* – 190 – 250	260	31,4	21,7	2.050	2.650
K-M 280	140* – 180 – 210	140* – 210 – 280	260	33,1	22,8	2.350	2.950
K-L 340***	170* – 210 – 250	170* – 260 – 340	260	39,6	27,3	2.850	3.450
<p>* Entspricht der in der DIN SPEC 10534 geforderten Kontaktzeit. Die erste Korbleistung der K-S 160 entspricht einer Kontaktzeit von 2 Minuten.</p> <p>** Es handelt sich hierbei um einen Durchschnittswert im Spülbetrieb, dem ein exemplarischer Gedecksatz und Betriebstyp zugrunde liegt (3NPE 400 V 50 Hz).</p> <p>*** Nicht vorgesehen für D-A-CH</p>							
<p>Zu- und Auslauftische (UPster® K-Vorzugsmodelle)</p>							
<p>Maschinen ohne Körbe Für Informationen zum Korbsortiment siehe Modul <i>Korbsortiment</i>.</p>							



UPster® K

HIGHLIGHTS

- **Höchste Waschleistung** bei maximaler Reinigungsqualität und minimalem Raumbedarf
- **Maschinenkonstruktion ohne Absaugung** – die Energie wird optimal in der Maschine gehalten.
- **3 Korbleistungen** – für eine optimale Anpassung an die Anforderungen in der Spülküche
- **Glasdisplay in Augenhöhe** – aus hygienisch zu reinigendem Sicherheitsglas
- **Intuitives Bedienkonzept (Glasdisplay)** – optimale Bedienungsführung
- **Intuitives Bedienkonzept (Reinigung)** – optimale Bedienungsführung
- **Bluetooth-Schnittstelle** – moderne, zukunftsweisende Kommunikation
- **Flügeltüren** in der Waschzone – hervorragende Zugänglichkeit der Waschsyste
- Die **größte Durchfahrthöhe** (508 mm) vergleichbarer Korbtransport-Spülmaschinen erlaubt das Reinigen selbst größter Geschirrtile.

INKLUSIV-PAKET

- **Taktautomatik**
Höchste Wirtschaftlichkeit, spart Wasser, Energie und Chemie
- **Klarspülersparsystem**
Bis zu 70 % reduzierte Klarspülerkosten

- **Blockwaschsysteme aus Edelstahl mit 9 Wascharmern und nichtverstopfenden Waschdüsen**
Kraftvolle Reinigung für hervorragende Waschergebnisse, dauerhaft perfektes Reinigungsergebnis
- **Waspumpe, -Lauftrad und -Steigleitung aus Edelstahl**
Hochwertig, langlebig und leistungsstark
- **Wasch- und Klarspülarne aus Edelstahl**
Hochwertig und langlebig, gleichbleibendes Sprühbild
- **Schaltschrank an der Maschinenfront**
Optimale Voraussetzung für schnellen, kostengünstigen Service und Wartung
- **Not-Halt**
In ergonomischer Höhe – Betriebssicherheit
- **Türgriffe wärmeisoliert**
Jederzeit bedienbar, keine Gefahr durch heiße Griffe
- **Türüberwachungsschalter**
Hohe Betriebssicherheit – Abschaltung der Maschine bei Türöffnung
- **Frischwassernetztrennung mit Druckpumpe**
Höchste Betriebs- und Hygienesicherheit (EN 1717-konform) unabhängig von bauseitigen Druckschwankungen, gleichbleibendes Sprühbild
- **Bodenfreiheit 150 mm**
Bequeme Reinigung
- **Doppelwandiger Aufbau und Türisolation**
Hohe Wärme- und Schallisolation
- **Elektrische Anschlüsse (potentialfreie Kontakte)**
Für bauseitige Lüftung

MEIKO-Preisliste 2022/2

Tischanlagen

für Korbtransport-Spülmaschinen

– auf Anfrage –



BioMaster®-Serie

Hygienische Speiseresteverwertung

– auf Anfrage –



Ein Team für alles – rundum für Sie.

Unser MEIKO Vertriebsteam wird Sie in allen Belangen und für alle MEIKO Produkte und Dienstleistungen beraten und betreuen. Es gibt keine Trennung mehr zwischen Produktbereichen: MEIKO kennt Ihren Markt und Ihre Ansprüche genau – und bietet Ihnen die gesamte MEIKO Kompetenz aus einer Hand. Rundum 360 Grad.

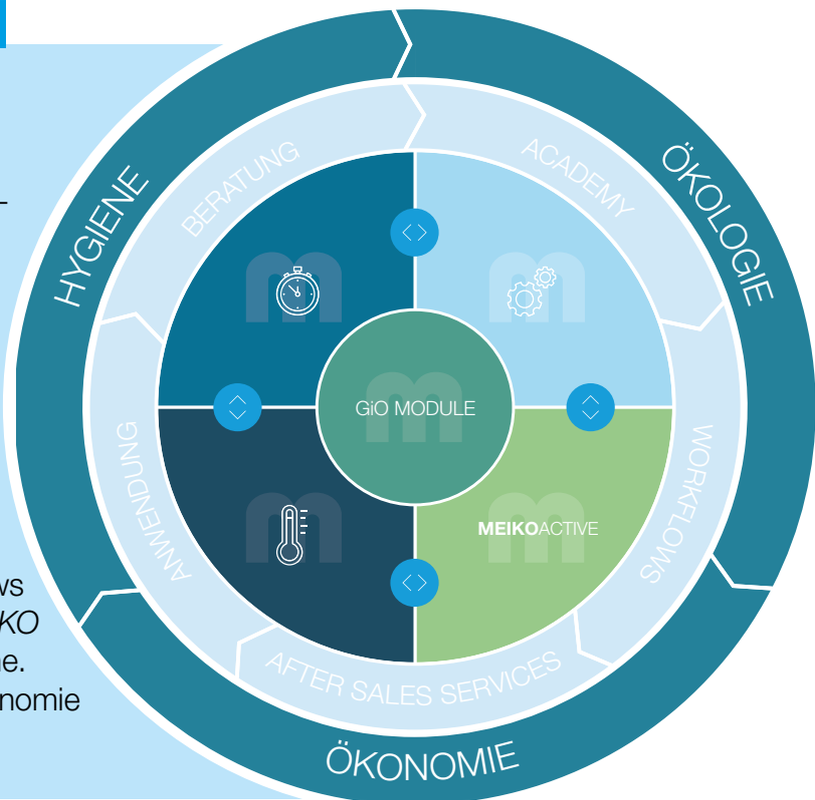
Wir fokussieren uns auf Sie und Ihre Bedürfnisse:

Mit einem einzigen MEIKO Spezialisten alle Themen besprechen und angehen – für eine schnelle, einfache und fokussierte Zusammenarbeit.

MEIKO CLEAN SOLUTION CIRCLE

Aus einem Guss:

Der *MEIKO Clean Solution Circle* berücksichtigt alle relevanten Parameter eines Reinigungsprozesses sowie deren Zusammenhänge und Abhängigkeiten voneinander. Im Zentrum steht die Reinigungsleistung, symbolisiert durch den „Sinerschen Kreis“ (Zeit, Temperatur, Mechanik, Chemie). Doch erst mit der richtigen Beratung und Anwendung, den passenden Services und Workflows und einer Schulung durch die *MEIKO Academy* wird es eine runde Sache. Damit Hygiene, Ökologie und Ökonomie sichergestellt werden können.



Das smarte Cockpit für Ihre Spülmaschine

Mit MEIKO Connect kommt mehr Transparenz in die Profiküche. Erfassen Sie ab sofort mit Ihrem Smartphone maschinen- und hygienerrelevante Daten Ihrer MEIKO Spülmaschine – einfach und bequem.

QR-Code scannen und loslegen





The clean solution

Member of the **MEIKO** GROUP

MEIKO Deutschland GmbH · Englerstr. 1 · 77652 Offenburg, Deutschland
Tel. +49 781 6397-6000 · Fax +49 781 6397-6099
www.meiko.de · info.de@meiko.de

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 · info@meiko-global.com