



Des solutions de lavage propres et hygiéniques

Techniques de lavage professionnelles pour l'hôtellerie, la restauration et les cafés













Rendre le monde plus propre avec des techniques de lavage innovantes – c'est notre métier. Nous avons débuté il y a 95 ans dans un garage et aujourd'hui nous sommes présents dans le monde entier. Mais où que nous soyons, l'esprit « Made by MEIKO » est notre lien et garantit des solutions propres pour nos clients – à tout moment.

Quelles que soient les différences dans l'hôtellerie et la restauration, deux points s'appliquent à tout le monde :

1) L'activité est toujours dense.

2) La propreté et une hygiène sans compromis sont la carte de visite de chaque établissement. De ce fait, un sujet simple comme le lavage présente déjà toute une série de défis auxquels chaque restaurateur et hôtelier doit faire face. Des directives d'hygiène qui remplissent des classeurs entiers. Du personnel avec des expériences diverses. Un service continu, les heures de pointe, le stress. Sans oublier le coût de l'eau, de l'énergie et des produits lessiviels. Des défis impossibles à relever sans un lave-vaisselle moderne équipé d'une technique innovante. Un lave-vaisselle qui allie ergonomie et économie. Qui revalorise le travail du plongeur. Sur lequel vous pouvez toujours compter, 365 jours par an, 24h/24. Un lave-vaisselle MEIKO.

Adapté à une multitude d'applications.

Du café-bistro aux cuisines étoilées, du petit B&B aux hôtels 5 étoiles, les solutions propres de MEIKO maîtrisent toute tâche de lavage de manière ludique. Vaisselle et couverts haut de gamme. Coupes ou gobelets. Le cristal, le verre ou le plastique, les ustensiles encombrants comme les casseroles, les poêles, les cocottes, les plateaux ou les bacs gastro. Dans une MEIKO, tout rentre et ressort rapidement d'une propreté éclatante.

Propreté sûre, hygiène impeccable.

Selon la typologie de vaisselle, MEIKO nettoie délicatement ou avec force - afin d'atteindre une propreté minutieuse. Toutes les machines MEIKO répondent aux exigences des principales normes relatives à l'hygiène alimentaire pour le lavage professionnel. Qu'il s'agisse de restes de sauce sur de la délicate vaisselle en porcelaine, de salissures de graisse ou d'aliments brûlés. Avec des fonctionnalités comme le démarrage progressif, la force de lavage toujours adéquate et une chimie parfaitement adaptée, MEIKO s'attaque à la saleté et nettoie impeccablement.



Une relation client basée sur le conseil, couplée à un choix diversifié.

Chaque établissement est différent, chaque cuisine unique. C'est pourquoi MEIKO propose une large palette de lave-vais-selle de différents formats et avec différentes options. En d'autres termes : chez MEIKO, vous pouvez être sûrs de trouver une solution de lavage parfaitement adaptée à vos besoins et à la place dont vous disposez. Nous clarifions avec vous toute question complémentaire relative à l'organisation de votre arrière-cuisine, pour vous aider à optimiser votre exploitation.

Ménager les ressources, économiser des coûts.

Les lave-vaisselle MEIKO sont rapides, efficaces et économiques. Cela s'explique par leurs cycles de lavage courts, leur faible consommation en eau, électricité et chimie, ainsi que leur technologie efficace de récupération d'énergie.

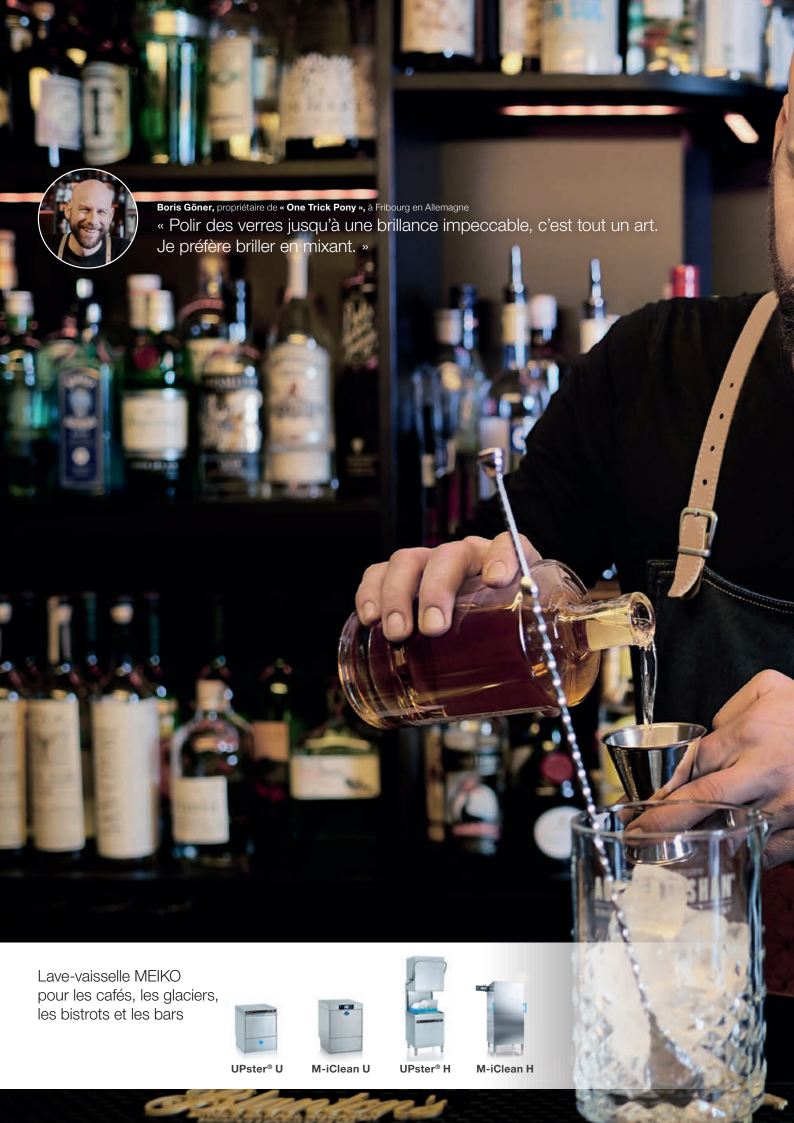
Robustes et durables.

Choisir une MEIKO, c'est faire le bon choix. Les lave-vaisselle MEIKO allient facilité d'utilisation, durabilité et économies, ce qui fait d'eux des outils fiables et indispensables au quotidien.

Le Cercle MEIKO Clean Solution

PRODUCTIVITÉ

Le Cercle MEIKO Clean Solution reflète notre vision globale du processus de lavage et inclut tous ses facteurs essentiels. Notre concept est basé sur le « cercle de Sinner » et ses quatre facteurs : le temps, la température, l'action mécanique et les produits lessiviels. Mais ce n'est pas tout. Nous planifions votre arrière-cuisine, vous assistons pour toutes vos questions techniques et veillons à un fonctionnement sans faille même après des années d'utilisation. Et votre personnel dans tout ça? Nous le formons. Le tout en tenant compte de facteurs tels que la rentabilité, l'hygiène et l'environnement, pour vous permettre de tirer le maximum de votre lave-vaisselle.





Dans le bar à cocktails « One Trick Pony » à Fribourg, il est possible de commander des cocktails primés dans des verres de toutes les couleurs et formes. Avec cette diversité, alliée aux ingrédients pour cocktails les plus divers, le nettoyage des verres se transforme en défi. Le sirop, les restes d'aromates, la chair des fruits, voir même le rouge à lèvres : ce qui reste sur/dans le verre, MEIKO le nettoie. Avec des solutions à faible encombrement qui fournissent une performance hors pair sous le

comptoir et dans les petites cuisines. En un tour de main, tout est impeccablement propre, sec et sans trace - sans séchage pénible ou lustrage manuel ultérieur. La même règle s'applique d'ailleurs aussi aux tasses, assiettes et couverts. Ce qui veut dire que tout est rapidement prêt à l'emploi. Et vous avez le temps de vous concentrer sur l'essentiel – par exemple sur vos cocktails.

Tout simplement brillant!



Pour en savoir plus sur le One Trick Pony et MEIKO, consultez

https://www.meiko.fr/fr/solutions-professionnelles/gastronomie/le-one-trick-pony-de-fribourg/











pour l'hôtellerie et les traiteurs



UPster® U









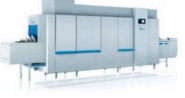


M-iClean H











UPster® K M-iQ B M-iQ K





Technologies de lavage haut de gamme : qualité, technologies et performances.

UPster® U Lave-vaisselle encastrable

- Faible consommation d'eau
- Utilisation facile grâce à la commande intégralement électronique
- Sécurité sans compromis en matière d'hygiène grâce à l'affichage digital de la température
- Résultat de lavage parfait grâce à l'excellente filtration de l'eau de lavage et à la régénération optimale de l'eau de la cuve
- Reste froide et silencieuse à l'extérieur grâce à la structure à doubles parois

- Robuste et hygiénique grâce à la chambre de lavage emboutie et des guidages de casiers intégrés
- Commande simple, livraison rapide
- Lavage délicat des verres et de la vaisselle grâce à la pompe de lavage à démarrage progressif
- Bras de lavage et de rinçage, haut et bas, en acier inoxydable
- Selon vos exigences relatives à la qualité de l'eau, avec adoucisseur d'eau ou osmoseur (MODULE GiO) sur demande

UPster® U 400

Dimensions (L x P x H) : $460 \times 600 \times 700 \text{ mm}$ Dimensions du casier : $400 \times 400 \text{ mm}$

Hauteur de passage : 300 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 30 casiers/h



UPster® U 500 G

Dimensions (L x P x H): 600 x 600 x 700 mm Dimensions du casier: 500 x 500 mm

Hauteur de passage : 315 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h



UPster® U 500

Dimensions (L x P x H): 600 x 600 x 820 mm Dimensions du casier: 500 x 500 mm

Hauteur de passage : 420 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h









Le système de filtration de l'eau de lavage AktivPlus :

une eau de cuve filtrée plusieurs fois et un filtre de sécurité pour la pompe. Le résultat : une propreté éclatante avec une consommation minimale (seuls 2,6 litres d'eau fraîche par cycle de lavage sont nécessaires).



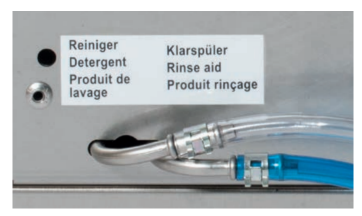
Pour des résultats de lavage toujours parfaits :

la cuve de lavage contient un volume de 11 litres. Exactement la bonne quantité qui est constamment régénérée rapidement et efficacement par le rinçage final à l'eau claire.



Entretien facile:

le grand compartiment de lavage embouti est facile d'entretien. Cela est notamment dû aux guidages intégrés des casiers et aux coins arrondis sur le pourtour.



Les conditions pour une longue durée de vie de l'appareil :

une technique robuste et les meilleurs matériaux assurent la fiabilité de l'*UPster*®. L'acier inoxydable, même pour les conduits de dosage, est donc indispensable.



Installation rapide:

grâce au kit de raccordement pour l'eau, l'évacuation et l'électricité, chaque MEIKO *UPster®* est rapidement mise en place et raccordée. La pompe de vidange intégrée permet une hauteur d'écoulement sur place jusqu'à 700 mm.

Pour les restaurants avec des exigences supérieures : technologies de lavage premium, innovantes et au design moderne pour les verres et la vaisselle.

M-iClean U Lave-vaisselle encastrable

- Grâce à la récupération d'énergie ConfortAir :
 - aucune sortie de buée visible
 - excellent résultat de séchage
 - -gain de temps de 30 s* par rapport au modèle précédent
 - économies d'énergie jusqu'à 21 %*
- Grâce à l'osmoseur MODULE GiO intégré :
 - pas de transformation des locaux
 - -faible encombrement
 - réduction des coûts d'installation et de maintenance
 - fini le lustrage manuel

- Votre logo sur l'écran de la M-iClean U avec l'option « Private Label »
- Concept efficience bleue pour une simplicité d'utilisation optimale
- Construction durable grâce à des matériaux longue durée - plus d'acier inoxydable, moins de plastique, même pour les conduits de dosage





M-iClean US

Dimensions (L x P x H): 460 x 600 x 700 mm Dimensions du casier: 400 x 400 mm

Hauteur de passage : 315 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h



M-iClean UM

Dimensions (L x P x H): 600 x 600 x 700 mm Dimensions du casier: 500 x 500 mm

Hauteur de passage : 315 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h



M-iClean UM+

Dimensions (L x P x H) : $600 \times 600 \times 820 \text{ mm}$ Dimensions du casier : $500 \times 500 \text{ mm}$

Hauteur de passage : 435 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h



M-iClean UL

Dimensions (L x P x H) : 600 x 680 x 820 mm Dimensions du casier : 500 x 600 (500) mm

Hauteur de passage : 435 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h



^{*} Toutes les données indiquées sont des valeurs maximales et se réfèrent aux économies réalisées en utilisant la récupération d'énergie ConfortAir.

Suivi de l'hygiène facilité avec la plateforme intelligente pour votre lave-vaisselle

Avec MEIKO CONNECT, la transparence s'installe dans les cuisines professionnelles. Saisissez dès à présent sur votre smartphone les paramètres d'hygiène et les réglages de votre lave-vaisselle MEIKO, en toute simplicité.





M-iClean U avec récupération d'énergie MEIKO ConfortAir

Plus rapide et plus économique :

grâce au design et aux dimensions agrandies du réservoir du système de récupération d'énergie *ConfortAir*, la *M-iClean U* met le turbo et permet de gagner 30 sec. par cycle de lavage. Un gain de temps et de ressources, permettant jusqu'à 21 % de réduction des coûts d'exploitation.

Un environnement de travail sans humidité :

à l'ouverture de la porte, aucune vapeur ne s'échappe. L'utilisateur ne se retrouve plus dans le brouillard de vapeur. Et le personnel est satisfait du climat ambiant.

Une vaisselle sèche:

la récupération d'énergie MEIKO *ConfortAir* condense la vapeur sur la paroi interne de la machine. En fin de cycle, l'humidité résiduelle diminue jusqu'à 98 % sur les assiettes et jusqu'à 75 % sur les verres. Ainsi, la vaisselle peut être rapidement réutilisée. De plus, l'option *osmoseur GiO* MEIKO (système de traitement d'eau par osmose inverse) intégré directement dans la machine, garantit une eau de lavage ultra-pure et une vaisselle brillante, sans aucun lustrage manuel.





Le nouveau système de récupération d'énergie MEIKO ConfortAir : une plus grande surface de l'échangeur de chaleur en acier inoxydable garantit un refroidissement ultra-rapide. Un environnement de travail quasiment sans humidité : à l'ouverture de la porte, aucune vapeur ne s'échappe. L'utilisateur ne se retrouve plus dans le brouillard de vapeur, les lunettes ne sont plus embuées, plus aucune humidité sur les meubles.



L'écran en verre de la *M-iClean U* fournit toutes les informations importantes et permet à l'utilisateur de naviguer intuitivement à travers le programme. La poignée lumineuse permet de connaître l'état d'avancement du cycle en un coup d'oeil.



La pompe de vidange de la *M-iClean U* est aisément accessible de l'intérieur, ce qui permet de retirer rapidement les éventuels corps étrangers afin de poursuivre le processus de lavage.



Pour améliorer la sécurité de fonctionnement, la *M-iClean U* mise sur davantage d'acier inoxydable, comme ici pour les conduits de dosage.





Formé d'une seule pièce : le bras de lavage et de rinçage combiné avec capteur de présence.



Une propreté maximale jusque dans les moindres recoins.



Facile à retirer et à nettoyer : le *filtre M-iClean U* avec capteur de présence.



MEIKO *Private Label*: l'écran d'accueil peut être configuré avec votre logo (jusqu'à trois motifs de votre choix ou par exemple avec les coordonnées de notre Service Après-Vente).



Les dimensions compactes du lave-vaisselle et l'osmoseur MODULE GIO MEIKO intégré dans la machine réduisent les besoins en espace et rendent toute pré-installation ou transformation fastidieuse superflues. Gain de temps, de place et économies de coûts!



Il peut être remplacé en un tour de main – sans l'aide d'un technicien et donc sans coûts de maintenance supplémentaires.

Technologie MODULE GIO de MEIKO pour la déminéralisation de l'eau de lavage

Sur la *M-iClean U*, l'osmoseur *MODULE GIO* – le système de déminéralisation de l'eau de MEIKO – est intégré dans la machine. Composé d'un module d'osmose inverse et d'un filtre fin, il élimine toute substance étrangère, minérale, ainsi que les bactéries. L'osmoseur *MODULE GIO* de MEIKO garantit ainsi une eau de lavage ultra-pure et une vaisselle brillante, sans aucun lustrage manuel.



Osmoseur MODULE GIO MEIKO intégré dans le socle Dimensions (hauteur) : 120 mm ou 150 mm, au choix



Osmoseur MODULE GIO MEIKO à l'arrière de la machine Dimensions (profondeur) : 90 mm



Osmoseur MODULE GIO MEIKO à proximité de la machine ou dans une autre pièce, par ex. Dimensions (L x P x H) 140 x 550 x 600 mm

Du matériel avec une longue durée de vie.

UPster® H Lave-vaisselle à capot

- De la place pour les petits et les grands ustensiles, hauteur de passage de 440 mm
- Sécurité sans compromis en matière d'hygiène vérifiable grâce à l'affichage digital de la température
- Utilisation simple avec un système de démarrage automatique
- Fiabilité avec des résultats de lavage constants grâce au surpresseur
- Pas de temps d'attente ou d'interruption du travail, vu que le lavage peut continuer pendant la régénération de l'adoucisseur d'eau intégré (en option)

- Lavage délicat des verres et de la vaisselle grâce à la pompe de lavage à démarrage progressif
- Robuste et dédiée à l'utilisation professionnelle intensive
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la détection de fuites d'eau dans la cuve de fond
- Bras de lavage et de rinçage, haut et bas, en acier inoxydable
- Selon vos exigences relatives à la qualité de l'eau, avec adoucisseur d'eau ou osmoseur (MODULE GiO) sur demande

UPster® H 500

Dimensions, ouvert (L x P x H): 635 (687) x 750 (980) x 2 050 mm (avec poignée du capot)

Dimensions du casier : 500 x 500 mm Hauteur de passage : 440 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 40 casiers/h









Clairement structuré : le compartiment de lavage

Des tamis fonctionnels et faciles à retirer recouvrent la cuve de lavage située en dessous. Concept efficience bleue : toutes les pièces bleues peuvent être touchées, changées ou nettoyées par l'utilisateur.



Propre : le système de filtration de l'eau de lavage AktivPlus

En combinaison avec les filtres de la cuve, il assure un filtrage multiple optimal de l'eau de lavage. L'eau de la cuve reste donc propre plus long-temps et le nettoyage est hygiénique et de qualité maximale.



Grande sécurité de fonctionnement grâce à la détection automatique des fuites d'eau, protection optimale de toutes les pièces intégrées.

Rapide et sûre : l'installation

Kit de raccordement pour l'eau, l'évacuation et l'électricité ; la pompe de vidange intégrée permet de plus une hauteur d'écoulement jusqu'à 700 mm.



Hauteur: 440 mm de hauteur de passage utile

La machine lave facilement les plateaux EURO, les grandes pièces de vaisselle, les pintes de bière et autres...



Utilisation confortable grâce à la grande poignée du capot Une pression supplémentaire déclenche le démarrage du programme.

Le programme de changement d'eau

Sur simple pression de touche, remplacez l'eau de la cuve pour ensuite immédiatement continuer le lavage avec de l'eau fraîche. 100 % automatique et simple – pour un résultat de lavage optimal et garant de l'hygiène.

Technologies de lavage premium, des processus ergonomiques et une utilisation confortable.

M-iClean H Le lave-vaisselle à ouverture et fermeture automatique du capot grâce à la détection de casier

- Une organisation de la cuisine plus flexible grâce à l'osmoseur MODULE GiO intégré
- Gain de temps jusqu'à 30 minutes par jour* (sur la base de 120 cycles de lavage par service env.)
- Une communication homme-machine simple grâce au concept de signalisation et au panneau de commande en verre placé à hauteur des yeux
- Un meilleur climat ambiant grâce au condenseur de buées à récupération d'énergie
- De meilleures conditions de travail et une meilleure évaluation du poste de travail grâce à la détection de casier et à l'ouverture/fermeture automatisée du capot
- Gain supplémentaire de temps et d'argent combiné à plus d'hygiène grâce à la table de séchage (en option)
- Une durabilité garantie grâce aux conduits ascendants, de rinçage et de dosage en acier inoxydable





M-iClean HM

Dimensions, ouvert (L x P x H): 635 (725) x 750 (800) x 2 080 mm (avec les poignées)

Dimensions du casier : $500 \times 500 \text{ mm}$

Hauteur de passage : 505 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 60 casiers/h



M-iClean HL

Dimensions, ouvert (L x P x H): 735 (825) x 750 (800) x 2 190 mm (avec les poignées)

Dimensions du casier : 500 (650) x 500 mm

Hauteur de passage : 560 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 60 casiers/h



M-iClean HXL

Dimensions, ouvert (L x P x H): 1 180 (1 270) x 750 (800) x 2 080 mm (avec les poignées)

Dimensions des casiers : 2 x (500 x 500 mm)

Hauteur de passage : 505 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 120 casiers/h



^{*} Comparé à un lave-vaisselle à capot commercial sans ouverture et fermeture automatisée du capot.

M-iClean H en détails



- 01 Concept efficience bleue
- 02 Écran tactile flexible en verre de sécurité
- 03 Rétention des buées
- 04 Condenseur de buées à récupération d'énergie
- 05 Bras de lavage et de rinçage combinés en acier inoxydable
- 06 Système d'ouverture automatique du capot
- 07 Détection automatique des casiers
- 08 Grande hauteur de passage (5051) / 5602) mm)
- 09 Porte-casiers pliants et amovibles

- 10 Table de séchage pour séchage actif
- 11 Conduit de dosage en acier inoxydable
- 12 Réglage en hauteur et mise en place du socle simples
- 13 Récupération d'énergie des eaux usées
- 14 Osmoseur *MODULE GiO* intégré : aucune pré-installation requise, filtre fin sur le côté de la machine.









Le concept efficience bleue : visualisation des pièces à atteindre par l'opérateur pour les manipulations de nettoyage. Détection de présence lors du repositionnement des éléments afin d'assurer le bon fonctionnement de la machine.



Le porte-casier en deux parties* est facile à enlever, ce qui permet un accès aisé pour le nettoyage.

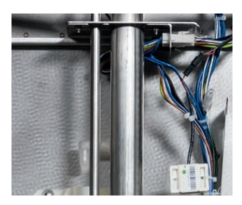
*M-iClean HXL



La détection automatique des casiers permet d'éviter les manipulations inutiles.



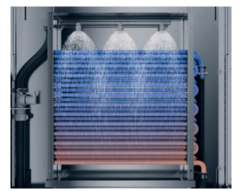
Conduits de dosage en acier inoxydable.



Conduits de recirculation d'eau en acier inoxydable.



Récupération d'énergie AirConcept MEIKO.



Auto-nettoyage en fin d'utilisation.

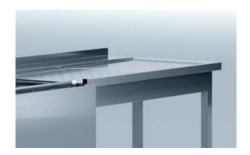
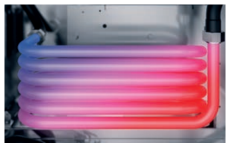


Table séchante pour un séchage actif et rapide de la vaisselle.



Récupération d'énergie des eaux usées.



Panneau de commande flexible en verre de sécurité.

Pour les salissures tenaces : force de lavage dynamique et espace pour la vaisselle encombrante et de grandes dimensions.

DV / FV Lave-batterie

- D'excellents résultats de lavage pour de faibles volumes d'eau
- Faibles coûts d'exploitation avec le système de filtre fin de lavage AktivPlus
- Récupération d'énergie et émissions de vapeur réduites pour un meilleur climat ambiant et des économies d'énergie
- De brillants résultats de rinçage avec l'osmoseur MODULE GiO
- Nettoyage facile des parois intérieures lisses
- Programme de renouvellement d'eau pour un résultat de lavage garant de l'hygiène
- Hauteurs d'entrée extra-élevées pour la vaisselle particulièrement encombrante

DV 270.2

Dimensions, ouvert (L x P x H): 1 490 (1 600) x 990 (1 100) x 2 510 mm

(avec poignée du capot)

Dimensions du casier : 1 310 x 690 mm

Hauteur de passage : 650 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 30 casiers/h



FV 130.2

Dimensions, ouvert (L x P x H): 1 030 x 895 x 2 185 mm

Dimensions du casier : 850 x 700 mm

Hauteur de passage : 740 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 30 casiers/h



FV 250.2

Dimensions, ouvert (L x P x H): 1 490 x 895 x 2 490 mm

Dimensions du casier : 1 310 x 700 mm

Hauteur de passage : 890 mm

Capacité en casiers : jusqu'à 30 casiers/h







Grande poignée ergonomique

Guidage du capot pour une utilisation ergonomique, même lorsque le capot est ouvert.



Hauteur de passage : FV 130.2 = 740 mm, FV 250.2 = 890 mm

Extra-haute pour la vaisselle encombrante, comme par exemple les bacs gastro, les casseroles, les plaques de cuisson et d'autres ustensiles.



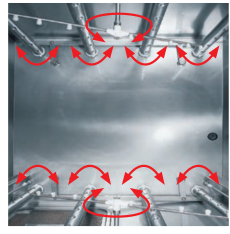
Système de filtration de l'eau de lavage AktivPlus

De l'eau de la cuve filtrée plusieurs fois et une élimination fiable de la saleté garantissent un excellent résultat de nettoyage.



Ouverture et fermeture automatisée du capot (en option)

L'ouverture et la fermeture du capot est automatique et permet ainsi un plus grand confort et une meilleure ergonomie.



Bras de lavage réversibles en tubes d'acier inoxydable. Couverture de la chambre de lavage à 100 % sans « zones sèches » dans les

Le système de rinçage rotatif et les bras de rinçage latéraux en tubes d'acier inoxydable offrent d'excellents résultats de rinçage.



Filtre fond de cuve

Évacuation ciblée des saletés dans le filtre fin *AktivPlus*. Un effet de balayeuse permet une élimination simple des saletés grossières.



Conduits ascendants hors de la chambre de lavage en version acier inoxydable robuste.



Machine à double paroi, porte isolée en complément

Un niveau de bruit extrêmement bas et un faible dégagement de chaleur encouragent une atmosphère de travail/un climat ambiant positif.

L'équilibre entre les valeurs de consommation et l'encombrement pour les cuisines de moyennes et grandes tailles.

UPster® K Lave-vaisselle à avancement automatique de casiers

- Performances de lavage supérieures avec une qualité de nettoyage maximale et un encombrement minimal
- Compacte et modulable
- 3 capacités de casiers pour une adaptation optimale aux besoins de l'arrière-cuisine
- Une utilisation intuitive et un nettoyage et entretien facilité
- Une hauteur de passage élevée (508 mm) permet le lavage même des plus grandes pièces de vaisselle
- Une durée d'installation courte





UPster® K-S 160

Longueur de machine sans séchage : 1 300 mm Longueur de machine avec séchage : 1 900 mm

Dimensions des casiers : 500 x 500 mm

Hauteur de passage : 508 mm

Capacité en casiers : 80 - 100* - 120 casiers/h



UPster® K-S 200

Longueur de machine sans séchage : 1 550 mm Longueur de machine avec séchage : 2 150 mm Dimensions des casiers : 500 x 500 mm Capacité en casiers : 95* - 125 - 150 casiers/h



UPster® K-M 250

Longueur de machine sans séchage : 2 050 mm Longueur de machine avec séchage : 2 650 mm Dimensions des casiers : 500 x 500 mm

Capacité en casiers : 125* - 150 - 190 casiers/h



UPster® K-M 280

Longueur de machine sans séchage : 2 350 mm Longueur de machine avec séchage : 2 950 mm

Dimensions des casiers : 500 x 500 mm Capacité en casiers : 140* - 180 - 210 casiers/h



UPster® K-L 340

Longueur de machine sans séchage : 2.850 mm Longueur de machine avec séchage : 3.450 mm Dimensions des casiers : 500 x 500 mm

Capacité en casiers : 170* - 210 - 250 casiers/h



^{*} Correspond à la durée de contact exigée dans la norme DIN SPEC 10534 de 2 minutes.

À la pointe de l'exigence en matière de propreté, d'hygiène et de rentabilité.

M-iQ Lave-vaisselle à avancement automatique de casiers

- Performance de lavage améliorée de 30 % pour un tiers d'énergie en moins*
- Système de filtrage révolutionnaire pour une propreté optimale utilisant moins d'eau et de détergent
- Résultat de séchage remarquable et haute efficacité énergétique avec le séchage M-iQ AirConfort
- Excellent climat ambiant grâce à une récupération d'énergie efficace
- Utilisation intuitive grâce à un écran en verre parfaitement hygiénique
- Un auto-nettoyage intelligent facilite le travail
- GreenEye-Technology® avec économie d'eau claire

M-iQ Série K

Longueur de machine : 2 050 - 4 250 mm

Hauteur de passage : 465 mm Largeur de passage : 570 mm

Dimensions des casiers : 500 x 500 mm Capacité en casiers** : 95 – 225 casiers/h



M-iQ Lave-vaisselle à convoyeur

- Temps de nettoyage réduit avec le concept efficience bleue
- Force de lavage maximale pour un tiers d'énergie en moins*
- Renonciation au raccordement d'aération grâce à M-iQ AirConcept
- Résultat de séchage remarquable avec le séchage M-iQ AirConfort
- Confort d'utilisation idéal avec l'écran en verre CC
- GreenEye-Technology® avec aide opérationnelle et économie d'eau

M-iQ Série B

Longueur de machine : 4 700 - 10 200 mm

Hauteur de passage : 465 mm Largeur de passage : 570 / 750 mm

Capacité en assiettes**: 1 730 - 8 930 assiettes/h



Autres versions de lave-vaisselle à convoyeur et à avancement automatique de casiers M-iQ sur demande

^{*} Comparé au modèle précédent.

^{**} Correspond à la durée de contact exigée dans la norme DIN SPEC 10534 de 2 minutes.











MEIKO SERVICE : des experts techniques pour vous aider



Le secteur de l'hôtellerie et de la restauration tourne en continu. Lorsqu'une panne se produit, il faut agir vite. En effet, les clients ne peuvent pas attendre.

En cas de problèmes techniques, les experts du service après-vente de MEIKO vous soutiennent en toute fiabilité avec des solutions personnalisées. Quelle que soit la panne, nos techniciens du service après-vente répondent à vos besoins.

Lorsque vous appelez l'assistance MEIKO, un collaborateur du siège MEIKO en France s'occupera de votre demande. Le grand réseau de partenaires MEIKO permet de garantir qu'un technicien soit toujours proche de chez vous. Et grâce à la disponibilité permanente d'un grand nombre de pièces détachées, votre machine est rapidement remise en route.

Chez MEIKO, en plus d'une technologie premium, nous vous fournissons l'assistance qualifiée dont vous avez besoin pour faire tourner votre affaire.





Les produits lessiviels sont une chose. Mais la quantité n'est pas gage de résultat. Au contraire, substances hautement efficaces, elles doivent être adaptées à la vaisselle, aux technologies de lavage, aux conditions de l'eau sur place et au type de salissure. Cela représente un réel défi.

Le choix du bon produit et du bon dosage garantit une brillance parfaite, une hygiène irréprochable pour les clients, des coûts d'exploitation réduits et des lave-vaisselle qui fonctionnent comme au premier jour, même après de nombreuses années.

Les produits lessiviels sont une science à eux seuls, qui font l'objet de perfectionnements continus. Notre portefeuille de produits est le résultat de dizaines d'années d'expérience et de passion pour atteindre une qualité sans compromis. Ainsi, nous sommes en mesure de renoncer aujourd'hui en grande partie au chlore, au phosphate, au NTA et à l'EDTA, pour le bien de l'environnement.







Conforme aux exigences d'hygiène de la norme DIN SPEC 10534.

MEIKO FRANCE SAS \cdot 23, rue de Lamirault \cdot 77090 Collégien, France Tél. +33 1 64156520 \cdot contact@meiko.fr \cdot www.meiko.fr

MEIKO Belgium · Industriepark West 75 · 9100 Sint-Niklaas, Belgique Tél. +32 78 150279 · info@meiko-belgium.be · www.meiko-belgium.be

MEIKO (Suisse) AG · Industriestr. 9 · 8117 Fällanden, Suisse Tél. +41 44 8062626 · info@meiko-suisse.ch · www.meiko-suisse.ch

MEIKO GREEN Waste Solutions GmbH · Englerstr. $3 \cdot 77652$ Offenburg, Allemagne Tél. +49 781 9191-9000 · info@meiko-green.com · www.meiko-green.com

Fabricant:

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg, Allemagne Tél. +49 781 203-0 · info@meiko-global.com · www.meiko-global.com



