

Aperçu de la gamme

Lave-vaisselle encastrables, à capot et lave-batterie



UPster® U / UPster® H - des lave-vaisselle pour chaque besoin

MEIKO UPster®, performant et intuitif. Le lave-vaisselle qui vous accompagne au quotidien. Profitez de ses avantages : polyvalence, facilité d'utilisation, troisième programme de lavage, programme d'auto-nettoyage et bien plus encore.

UPster® U 400

Compact et efficace !

Simple à utiliser – avec système de commande intuitif à affichage numérique. Double paroi pour une isolation thermique optimale et une consommation d'énergie minimale. Avec son format compact il s'intègre facilement dans tous les espaces, même les plus petits.

**Hauteur d'entrée**

H 300 mm

Dimensions

H 700-730 mm, L 460 mm,
P 600 mm

Dimensions du casier

400 x 400 mm

Capacité

jusqu'à 30 casiers/h

UPster® U 500 G

S'intègre parfaitement sous le comptoir

La *UPster® U 500 G* fait briller les verres. Grâce à ses bras de lavage supérieurs, l'eau de lavage atteint les moindres recoins. Facile d'utilisation, elle est dotée de nombreuses fonctionnalités garantissant un résultat de lavage hygiénique. Elle se glisse facilement sous le comptoir - même lorsqu'elle est sur socle ou avec l'osmoseur *MODULE GiO*.

**Options disponibles :**

- osmoseur *MODULE GiO*
- **sous la machine**
(Il. avec *MODULE GiO* dans le socle de la machine)
H 820-850 mm
- **sur la paroi arrière de la machine**
P 690 mm
- **à proximité de la machine ou dans une autre pièce, par ex. *MODULE GiO***
H 600 mm, L 140 mm, P 550 mm

Hauteur d'entrée

H 315 mm

Dimensions

H 700-730 mm, L 600 mm,
P 600 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

Capacité

jusqu'à 40 casiers/h

UPster® U 500

Une propreté étincelante

La UPster® U 500 lave non seulement la vaisselle et les verres, mais aussi des ustensiles plus encombrants. Elle s'intègre parfaitement sous le comptoir. Ses caractéristiques parlent d'elles-mêmes : chambre de lavage spacieuse, programme d'auto-nettoyage, démarrage progressif pour un lavage en douceur, trois durées de programme et des faibles valeurs de consommation.



Options disponibles :

- osmoseur *MODULE GiO*
- sous la machine
H 940-970 mm
- sur la paroi arrière de la machine
(Ill. avec *MODULE GiO* à l'arrière de la machine)
P 690 mm
- à proximité de la machine ou dans une autre pièce, par ex. *MODULE GiO*
H 600 mm, L 140 mm, P 550 mm

Hauteur d'entrée

H 420 mm

Dimensions

H 820-850 mm, L 600 mm,
P 600 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

Capacité

jusqu'à 40 casiers/h

UPster® H 500

Machine à capot résistante et performante

La UPster® H 500 est un lave-vaisselle à capot performant. Même les pièces encombrantes peuvent y être lavées facilement. Il suffit ensuite d'abaisser la poignée du capot et le système de démarrage automatique lance le cycle. Autre avantage : à l'ouverture, la buée s'échappe vers l'arrière et non vers l'utilisateur.



Options disponibles :

- système *AirConcept*
- osmoseur *MODULE GiO*
(Ill. avec *MODULE GiO* à côté de la machine)
- programme de renouvellement d'eau

Hauteur de passage

H 440 mm

Dimensions

H 2 050 mm, avec système *AirConcept*, H 2 140 mm

L 635 mm, P 750 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

Capacité

jusqu'à 40 casiers/h

M-iClean - des lave-vaisselle haut de gamme

La qualité MEIKO : c'est des composants en acier inoxydable, une technique de pointe innovante, un design attrayant et un confort ergonomique.

Du haut de gamme, les *M-iClean* de MEIKO posent de nouveaux jalons en termes de technologie et de fiabilité.

Les lave-vaisselle encastrables *M-iClean U* nouvelle génération offrent de nombreuses fonctionnalités qui facilitent le travail au quotidien. L'osmoseur *MODULE GiO*,

désormais intégré, fait gagner de la place tout en réduisant les coûts d'installation et de maintenance.

La récupération d'énergie ? Encore plus efficace.

Le système *ConfortAir* réduit l'émission de buées jusqu'à 80 %*, garantissant ainsi un meilleur climat ambiant et des économies d'énergie pouvant atteindre 21 %*

Et l'hygiène ? Dans le parfait respect des normes.



M-iClean U
Avec récupération d'énergie
ConfortAir
et osmoseur intégré
MODULE GiO

Lave-verres encastrable *M-iClean US*

*En comparaison avec le modèle précédent. Les valeurs spécifiées sont des valeurs maximales se référant à l'utilisation du système *ConfortAir*.

Les lave-vaisselle à capot **M-iClean H** offrent une **performance et une ergonomie inégalées** : l'ouverture/fermeture automatique du capot grâce à la détection de casier rend le travail très ergonomique. Cela permet de réduire le taux d'absentéisme, d'augmenter la productivité

et de réduire les coûts d'exploitation. Désormais intégré, l'osmoseur **MODULE GiO** (système de traitement de l'eau par osmose inverse (en option)) garantit une vaisselle propre et sans traces. Fini le lustrage manuel.



Lave-vaisselle à capot **M-iClean HL** avec **AirConcept**, condenseur de buées à récupération d'énergie et tables

M-iClean U – pour un lavage plus rapide et sans buées



M-iClean U - avec récupération d'énergie **ConfortAir**

Plus rapide et plus économique : Avec son réservoir aux nouvelles dimensions, le système de récupération d'énergie *ConfortAir* fait gagner à la M-iClean U 30 secondes par cy-

cle de lavage. Une économie de temps et des ressources : les coûts d'exploitation se réduisent jusqu'à 21 %*.



La récupération d'énergie *ConfortAir* est dotée d'un échangeur de chaleur d'une plus grande surface, en acier inoxydable, ...



... pour un refroidissement plus rapide. La vapeur se condense sur la paroi intérieure froide ...



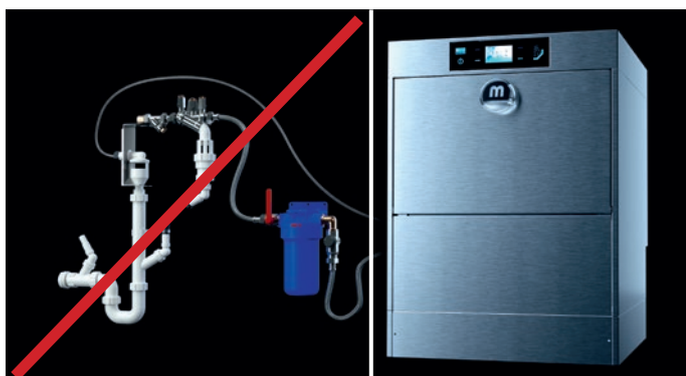
... au lieu de s'échapper de la machine à l'ouverture de la porte.



Fini les buées : à l'ouverture de la porte, l'utilisateur ne se retrouve pas dans le brouillard. La vapeur ne vient pas l'embuer. Le climat ambiant est plus agréable pour l'utilisateur et lui apporte plus de motivation.

De la vaisselle sèche : la récupération d'énergie *ConfortAir* laisse condenser encore plus de vapeur sur la paroi intérieure de la machine. L'humidité résiduelle se réduit ainsi en fin de cycle jusqu'à 98 %* sur les assiettes et jusqu'à 75 %* sur les verres, qui sont rapidement réutilisables. De plus, l'osmoseur *MODULE GiO* intégré (système de traitement d'eau par osmose inverse (en option)) garantit une eau de lavage ultrapure pour un résultat éclatant, sans lustrage manuel.

Compacte et rapidement installée : grâce à l'osmoseur *MODULE GiO* intégré, la *M-iClean U* peut être installée sans préparation particulière ni transformations coûteuses. Une solution économique et un gain de place.



MEIKO Private Label : pour personnaliser votre machine

MEIKO Private Label permet de configurer l'écran d'accueil avec votre propre logo et l'écran de veille avec jusqu'à trois motifs de votre choix, ou de mémoriser les coordonnées du service après-vente MEIKO.

Pratique : le filtre se change en un tour de main, sans technicien, et donc à moindres frais.



La qualité MEIKO : des composants en acier inoxydable, une technique de pointe innovante et un design conçu pour un maximum de fiabilité et de rentabilité.



Les avantages :

- un gain de temps de 30 secondes* par cycle de lavage
- jusqu'à 21 %* d'économie d'énergie
- jusqu'à 80 %* de vapeur en moins pour un meilleur climat ambiant
- une réduction de l'humidité résiduelle – jusqu'à 98 %* sur les assiettes et 75 %* sur les verres – pour un séchage optimal

*En comparaison avec le modèle précédent. Toutes les valeurs spécifiées sont des valeurs maximales et se réfèrent aux économies réalisées en utilisant le système de récupération d'énergie *ConfortAir*.

M-iClean U –

une technique de pointe et un design innovant

M-iClean US

Ultra compacte et performante

Avec ses dimensions peu encombrantes (460 x 700 mm), la *M-iClean US* se glisse parfaitement sous le comptoir et est appréciée aussi bien comme lave-verres que comme lave-vaisselle. Son écran de commande est intuitif et facile d'utilisation. Le système de récupération d'énergie *ConfortAir* de MEIKO réduit les buées en fin de cycle jusqu'à 80 %*. La vaisselle et les verres peuvent ainsi être réutilisés au bout de quelques secondes. Sur la version avec osmoseur *MODULE GiO*, le système MEIKO de déminéralisation de l'eau, le lave-verres garantit des verres et de la vaisselle propres et sans traces, sans lustrage manuel. Cela fait gagner du temps et réduit considérablement le risque de casse.



Options "confort" :

- MEIKO système de récupération d'énergie *ConfortAir*
- osmoseur *MODULE GiO*
- programme de renouvellement d'eau
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur d'entrée

H 315 mm

Dimensions

H 700-735 mm, L 460 mm,
P 600 mm

Dimensions du casier

400 x 400 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 40 casiers/h

M-iClean UM

Une propreté étincelante

La poignée lumineuse présente sur les *M-iClean U* permet de contrôler facilement son état de fonctionnement. Le lave-vaisselle se commande à l'aide d'un écran en verre intuitif. Le système de récupération d'énergie *ConfortAir* de MEIKO réduit les buées en fin de cycle jusqu'à 80 %*. La réduction des consommations d'énergie peut atteindre jusqu'à 21 %* en comparaison avec le modèle précédent. En plus : à l'ouverture de la porte à la fin du cycle, il n'y a plus de dégagement de buées.



Options "confort" :

- système de récupération d'énergie *ConfortAir*
- osmoseur *MODULE GiO*
- programme de renouvellement d'eau
- rinçage final à l'eau froide
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur d'entrée

H 315 mm

Dimensions

H 700-735 mm, L 600 mm,
P 600 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 40 casiers/h

MODULE GiO : le système de déminéralisation de l'eau signé MEIKO

M-iClean U
avec
MODULE GiO
intégré

Sur la *M-iClean U*, le *MODULE GiO*, système MEIKO de déminéralisation de l'eau (en option), est intégré dans la machine. Composé d'un osmoseur et d'un filtre fin, il élimine les minéraux et impuretés ainsi que les bactéries ou virus présents dans l'eau. Avec le *MODULE GiO* de MEIKO, l'eau de lavage est ultrapure et la vaisselle éclatante – sans lustrage manuel.



MODULE GiO

intégré dans le socle

Dimensions (hauteur) :

120 mm ou 150 mm, au choix



MODULE GiO

à l'arrière de la machine

Dimensions (profondeur) :

90 mm



MODULE GiO

à proximité de la machine ou
dans une autre pièce p. ex.

Dimensions (L x P x H)

140 x 550 x 600 mm

M-iClean UM+

Pour les ustensiles particulièrement encombrants

Avec sa hauteur d'entrée de 435 mm, la *M-iClean UM+* peut accueillir des ustensiles encombrants, comme par exemple les plateaux. Des capteurs intelligents contrôlent l'ensemble de la machine pour assurer un fonctionnement fiable. L'osmoseur *MODULE GiO* (système de traitement de l'eau par osmose inverse (en option)) garantit une qualité de lavage et une rentabilité optimales.



Options "confort" :

- système de récupération d'énergie *ConfortAir*
- osmoseur *MODULE GiO*
- programme de renouvellement d'eau
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur d'entrée

H 435 mm

Dimensions

H 820-855 mm, L 600 mm,
P 600 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 40 casiers/h

M-iClean UL

Aussi pour les boulangeries et les boucheries

Avec son casier de 600 x 500 mm et sa hauteur d'entrée de 435 mm, la *M-iClean UL* est la solution idéale pour laver les grandes caquettes, les plaques à pâtisserie et les ustensiles encombrants.

Équipé du système de récupération d'énergie *ConfortAir*, le lave-vaisselle consomme jusqu'à 21 %* d'énergie en moins, réduisant ainsi les coûts d'exploitation.



Options "confort" :

- système de récupération d'énergie *ConfortAir*
- osmoseur *MODULE GiO*
- programme de renouvellement d'eau
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur d'entrée

H 435 mm

Dimensions

H 820-855 mm, L 600 mm,
P 680 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm
à 600 x 500 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 40 casiers/h

La solution propre

Système MEIKO de lavage des bouteilles

- des bouteilles propres et irréprochables sur le plan hygiénique
- une économie significative en personnel et en temps par rapport au lavage manuel des bouteilles
- compatible avec les machines *M-iClean UM/UM+* de MEIKO
- en un tour de main le lave-vaisselle MEIKO se transforme en lave-bouteilles
- convient pour les bouteilles en verre et en plastique avec un diamètre max. de 114 mm et une hauteur max. de 245 mm (*M-iClean UM*) ou de 370 mm (*M-iClean UM+*). Le goulot de la bouteille doit présenter un diamètre entre 18 et 80 mm.



M-iClean UM+ / UL

avec socle armoire

Des extensions ergonomiques et hygiéniques

Un socle armoire en acier inoxydable permet de réduire l'encombrement tout en augmentant le confort d'utilisation. La garde au sol améliorée facilite le nettoyage et contribue à une meilleure hygiène dans l'arrière-cuisine.

Hauteur de l'armoire

400 mm

Hauteur du socle

150 mm



*En comparaison avec le modèle précédent. Toutes les valeurs spécifiées sont des valeurs maximales et se réfèrent aux économies réalisées en utilisant le système de récupération d'énergie *ConfortAir*.

M-iClean H avec ouverture et fermeture automatisées du capot - plus ergonomique, meilleur pour la santé



M-iClean H : économe en ressources – pour un résultat de lavage irréprochable

Le concept ergonomique unique de MEIKO : grâce à une ergonomie optimisée, la *M-iClean H* peut être chargée et déchargée plus confortablement, permettant à l'utilisateur de mieux ménager son dos et sa musculature.

Le casier est détecté par la machine. Le capot se ferme alors automatiquement et le programme démarre – sans contact, ni effort. Le personnel gagne ainsi du temps et peut se consacrer à d'autres tâches. La barre de progres-



Chargement et déchargement faciles et confortables



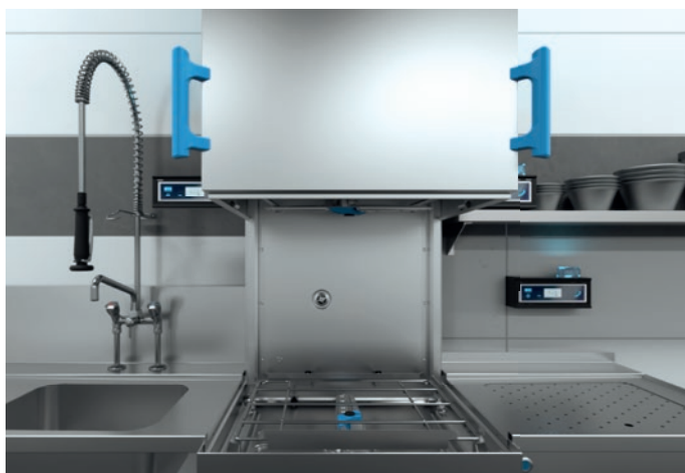
La détection automatique des casiers allège le travail du personnel

sion sur le panneau de commande indique l'état d'avancement du programme. En fin de cycle, le capot se relève silencieusement et de manière automatique. Sur la table de séchage, les dernières gouttes s'évaporent de la vaisselle, qui peut ensuite être rangée.

Particulièrement ergonomique : le panneau de commande. Il peut être placé exactement là où il doit être - à hauteur des yeux. Plus besoin de se pencher, se tordre le cou ou de faire le tour de la machine. Flexible, il peut être installé à droite ou à gauche de la machine, ou à l'endroit le plus confortable pour l'utilisateur.

Hauteur de travail réglable, système de commande polyvalent, fonctionnement intuitif - le concept ergonomique : laver la vaisselle sans contrainte ni effort physique, tout en optimisant l'efficacité opérationnelle.

Tout l'espace nécessaire : La *M-iClean H* se décline en plusieurs versions, avec un ou deux casiers, et offre tout



l'espace nécessaire pour accueillir les pièces de grande dimension. Verres, vaisselle, poêles, plaques à pâtisserie... : la machine lave tous vos ustensiles en un tour de main, avec un résultat hygiénique et éclatant.

Le concept efficacité bleu – simple et intuitif :

Tous les éléments bleus peuvent être retirés, nettoyés et réinsérés. La *M-iClean H* vérifie automatiquement si tout a été remis en place correctement.



La qualité MEIKO : des composants en acier inoxydable, une technique de pointe innovante et un design conçus pour garantir un maximum de fiabilité et de rentabilité.



Les avantages liés à l'ergonomie :

- un temps de lavage plus court grâce à des processus efficaces et automatisés
- moins d'absentéismes du personnel dus à des douleurs
- meilleure appréciation du lieu de travail
- un climat ambiant amélioré grâce à une émission réduite de buées
- une réduction des coûts d'exploitation

*En comparaison avec le modèle précédent. Toutes les valeurs spécifiées sont des valeurs maximales et se réfèrent aux économies réalisées en utilisant le système de récupération d'énergie *ConfortAir*.

M-iClean H avec ouverture et fermeture automatisées du capot - fait gagner du temps et fidélise le personnel

M-iClean HM

Ergonomique et économe

Sa technologie aboutie facilite le travail, réduit le temps de lavage et améliore le climat ambiant tout en garantissant un résultat de lavage optimal. Avec panneau de commande flexible, ouverture et fermeture automatisées du capot et concept efficacité bleue.

Options "confort" :

- *PowerWash* (moteur de pompe avec 3 niveaux de puissance)
- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept*
- récupération d'énergie des eaux usées
- rétention des buées
- programme de renouvellement d'eau
- module de séchage
- osmoseur *MODULE GiO (III)*
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur de passage

H 505 mm

Dimensions

H 2 080 mm, avec

AirConcept

H 2 180 mm

L 635 mm, P 750 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 60 casiers/h

M-iClean HL

À grande hauteur de passage

Ergonomique et sûr avec une hauteur de passage de 560 mm et des casiers de 500 x 500 mm à 650 x 500 mm, le lave-vaisselle à capot *M-iClean HL* convainc par une technologie innovante et des performances exceptionnelles en termes de vitesse et d'hygiène. Équipé de série du système *PowerWash*, il lave sans effort la vaisselle, les cagettes, les casseroles et les ustensiles encombrants – le résultat est impeccable.

Options "confort" :

- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept*
- récupération d'énergie des eaux usées
- rétention des buées
- programme de renouvellement d'eau
- module de séchage
- osmoseur *MODULE GiO*
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur de passage

H 560 mm

Dimensions

H 2 190 mm, avec

AirConcept

H 2 235 mm

L 735 mm, P 750 mm

Dimensions du casier

500 x 500 mm

à 650 x 500 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 60 casiers/h



M-iClean HXL

Deux fois plus de performance et de confort

Le capot spacieux de la *M-iClean HXL* peut accueillir deux casiers. Ainsi, la machine lave sans problème les verres, les couverts et la vaisselle, ainsi que les objets encombrants tels que les casseroles, les poêles et les plaques à pâtisserie. La *M-iClean HXL* permet des économies d'énergie et un rendement exceptionnel (jusqu'à 120 casiers par heure, sur la base d'une durée de programme pour vaisselle de 60 secondes).

Options "confort" :

- *PowerWash* (moteur de pompe avec 3 niveaux de puissance)
- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept (III.)*
- récupération d'énergie des eaux usées
- rétention des buées
- programme de renouvellement d'eau
- module de séchage
- osmoseur *MODULE GiO*
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille

Hauteur de passage

H 505 mm

Dimensions

H 2 080 mm, avec
AirConcept H 2 180 mm

L 1 180 mm, P 750 mm

Dimensions du casier

2x (500 x 500 mm)

Capacité en casiers

jusqu'à 120 casiers/h

Avec l'osmoseur MODULE GiO plus de lustrage manuel

L'osmoseur *MODULE GiO* (système de traitement de l'eau par osmose inverse (en option)) élimine les minéraux et impuretés ainsi que les bactéries ou virus présents dans l'eau. Avec le *MODULE GiO* de MEIKO, l'eau de lavage est ultra pure et la vaisselle éclatante – sans lustrage manuel.



Des multitalents ultra-performants pour tout type de vaisselle

MEIKO M-iClean PF-S

Multitalent ultra-compact

La *M-iClean PF-S* offre toutes les performances d'un lave-batterie haut de gamme sur moins d'1 m². Hyper compacte, la machine accueille néanmoins tout type d'ustensiles même encombrants.

Options "confort" :

- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept*
- osmoseur *MODULE GiO*
- troisième doseur avec lance d'aspiration pour antimoussant
- grille de maintien intégrée dans le casier
- programme de renouvellement d'eau (avec fonction de renouvellement partiel)
- lances d'aspiration avec contrôle du niveau
- *Private Label 2.0* – pour une personnalisation de l'écran d'accueil et de veille
- désinfection thermique *Thermolabel 71°C*

Hauteur d'entrée

H 830 mm

Dimensions

H 1 868 mm (2 271 mm avec *AirConcept*), L 775 mm, P 898 mm

Dimensions du casier

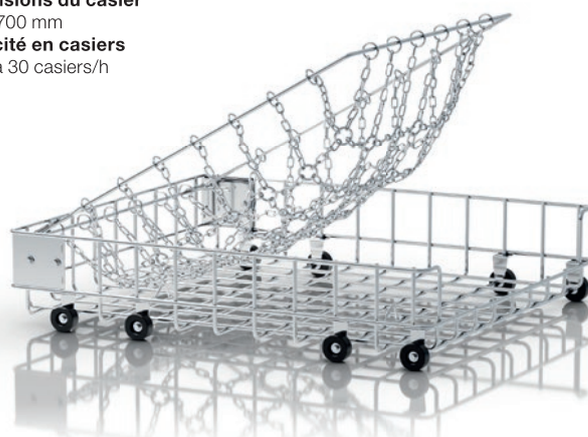
608 x 700 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 30 casiers/h



Avec ses bras de lavage réversibles et une haute pression d'eau, la propreté est garantie jusque dans les moindres recoins.



La grille de maintien* est désormais intégrée au casier. Il suffit de la rabattre pour maintenir les ustensiles légers bien en place et garantir une propreté optimale même avec une pression de lavage élevée. En fin de lavage, elle se relève facilement et reste dans cette position jusqu'à la prochaine utilisation.

Aucun montage, démontage ou stockage n'est nécessaire.

* en option

Ergonomique et facile à nettoyer : En concevant la *M-iClean PF-S*, nous avons veillé à faciliter le nettoyage et l'entretien de la chambre de lavage. La porte se rabat vers le bas, permettant un accès aux pièces simple et ergonomique.

DV 270.2

Lave-vaisselle à capot puissant

Conçu pour des utilisations intensives, le lave-vaisselle à capot DV 270.2 garantit un lavage hygiénique et économique des gros calibres. Batteries de cuisine, plaques de pâtisserie, bacs ou caquettes de transport : rien ne lui fait peur !

Options "confort" :

- ouverture et fermeture automatisées du capot
- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept Point2*
- osmoseur *MODULE GiO*

Hauteur de passage

H 650 mm

Dimensions

H 2 392 mm, avec *AirConcept Point2* H 2 510 mm

L 1 490 mm, P 995 mm

Dimensions du casier

1 310 x 690 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 30 casiers/h



FV 130.2

Puissant mais compact

Le lave-batterie FV 130.2 est doté d'un système de lavage puissant combinant des bras de lavage réversibles et des bras de rinçage rotatifs. Il est également équipé du système de commande électronique *MIKE 2*.

Compacte, la chambre de lavage peut néanmoins accueillir casseroles, poêles, plats, plaques à pâtisserie, ustensiles de cuisine, caquettes de transport et bien plus.

Options "confort" :

- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept Point2*
- osmoseur *MODULE GiO*

Hauteur d'entrée

H 740 mm

Dimensions

H 2 185 mm, L 1 030 mm, P 895 mm

Dimensions du casier

850 x 700 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 30 casiers/h



FV 250.2

Multitalent grand format

La FV 250.2 est un lave-batterie ultra-spacieux pouvant accueillir trois casiers et donc laver les objets parmi les plus encombrants, comme les plaques à pâtisserie, les casseroles ou autres ustensiles. Très économe, la FV 250.2 s'avère également idéale pour une mise en service aux heures creuses.

Options "confort" :

- condenseur de buées à récupération d'énergie *AirConcept Point2*
- osmoseur *MODULE GiO*

Hauteur d'entrée

H 890 mm

Dimensions

H 2 490 mm, L 1 490 mm, P 895 mm

Dimensions du casier

1 310 x 700 mm

Capacité en casiers

jusqu'à 30 casiers/h





The clean solution



MEIKO[®]
ACTIVE

Pour des résultats de lavage optimaux et durablement hygiéniques, MEIKO recommande les produits lessiviels **MEIKO ACTIVE**.

Les machines est conforme aux exigences d'hygiène de la norme EN 17735.

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

MEIKO Clean Solutions Belgium BV
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

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

110.035.02.01.24/FR/

Sous réserve de modification des spécifications dans le cadre du processus d'optimisation des produits.