

Lave-vaisselle à avancement automatique de casiers





# La porte d'entrée vers les solutions MEIKO



La gamme *UPster*® ouvre la porte vers les technologies de lavage professionnelles MEIKO. Avec elle, vous profitez de technologies avancées à des prix très compétitifs. La gamme *UPster*® est l'accès le plus direct à un brillant avenir – pour les jeunes entrepreneurs, comme pour les professionnels avisés.

### Flexible et rapide

Le monde actuel se doit d'être flexible et plus dynamique que jamais. Les lave-vaisselle à avancement automatique de casiers *UPster® K* sont parfaitement en phase avec ces évolutions. Compacts, faciles d'utilisation, performants et d'un rapport qualité-prix exceptionnel, ils sont la solution idéale pour le lavage de vaisselle en casiers.

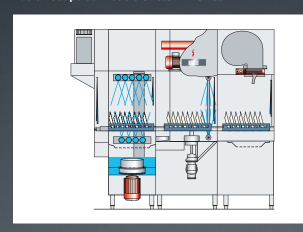


# UPster® K-S 160

# Un concentré de puissance - jusqu'à 120 casiers/h

Bien que compact, le modèle UPster® K-S 160 dispose de toute la puissance nécessaire à sa tâche.





508 mm

Capacité en casiers (programmes 1 - 2 - 3)

80 - 100 - 120 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu)

160 litres/h

### Puissance de raccordement totale

24,7 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Consommation électrique

16,6 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Longueur de la machine

1 300 mm sans zone de séchage / 1 900 mm avec zone de séchage

¹ Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standards. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer au calcul de rentabilité au cas par cas. Raccordement électrique de la machine 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. L'interrupteur principal doit être fourni par le client sur site.

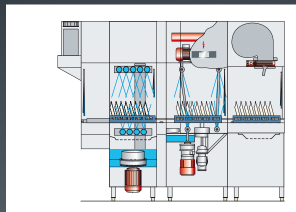
# UPster® K-S 200

# Une solution haute performance - jusqu'à 150 casiers/h



Doté d'une zone de rinçage supplémentaire, le modèle UPster® K-S 200 est une solution encore plus performante avec une capacité en casiers encore plus élevée.





160 litres/h

### Puissance de raccordement totale

25,2 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Consommation électrique

17,0 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Longueur de la machine

1 550 mm sans zone de séchage / 2 150 mm avec zone de séchage

¹ Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standards. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer

au calcul de rentabilité au cas par cas.
Raccordement électrique de la machine 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. L'interrupteur principal doit être fourni par le client sur site.

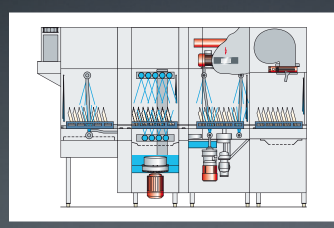
# UPster® K-M 250

# Rapide et efficace - jusqu'à 190 casiers/h

Doté d'une zone de prélavage, le modèle UPster® K-M 250 traite sans difficulté jusqu'à 190 casiers/h. Pour des résultats éclatants en un rien de temps!



### Vue en coupe du modèle *UPster® K-M 250*



### Hauteur de passage

508 mm

Capacité en casiers (programmes 1 - 2 - 3)

125 - 150 - 190 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu) 160 litres/h

### Puissance de raccordement totale

25,2 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Consommation électrique

17,0 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Longueur de la machine

2 050 mm sans zone de séchage / 2 650 mm avec zone de séchage

¹ Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standards. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer au calcul de rentabilité au cas par cas. Raccordement électrique de la machine 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. L'interrupteur principal doit être fourni par le client sur site.

# UPster® K-M 280

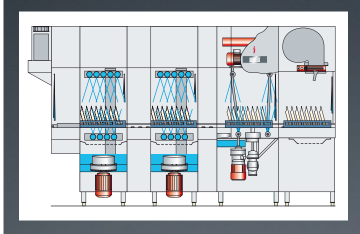
# Encore plus puissant - jusqu'à 210 casiers/h



Avec sa chambre de lavage supplémentaire, le modèle UPster® K-M 280 affiche une capacité encore plus élevée pouvant atteindre 210 casiers/h. Il offre des performances exceptionnelles tout en exploitant l'espace disponible de manière optimale.



### Vue de coupe du modèle UPster® K-M 280



### Hauteur de passage

508 mm

Capacité en casiers (programmes 1 - 2 - 3)

140 - 180 - 210 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu) 160 litres/h

### Puissance de raccordement totale

26,9 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Consommation électrique

18,1 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Longueur de la machine

2 350 mm sans zone de séchage / 2 950 mm avec zone de séchage

¹ Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standards. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer

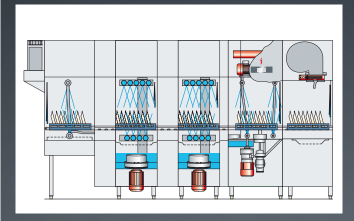
au calcul de rentabilité au cas par cas.
Raccordement électrique de la machine 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. L'interrupteur principal doit être fourni par le client sur site.

### UPster® K-L 340

# Une capacité de lavage doublée - jusqu'à 250 casiers/h

Le modèle UPster® K-L 340 possède tout en double : à côté d'une zone de prélavage supplémentaire, il dispose d'une seconde chambre de lavage pour une puissance et une propreté maximales - et une capacité pouvant atteindre 250 casiers/h.





508 mm

Capacité en casiers (programmes 1 - 2 - 3)

170 - 210 - 250 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu) 160 litres/h

### Puissance de raccordement totale

33,4 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Consommation électrique

22,5 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

### Longueur de la machine

2 850 mm sans zone de séchage / 3 450 mm avec zone de séchage

### <sup>1</sup> Valeur moyenne (en mode lavage)

pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standards. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer au calcul de rentabilité au cas par cas.

Raccordement électrique de la machine 3/N/PE, 400 V, 50 Hz. L'interrupteur principal doit être fourni par le client sur site.

# Une utilisation intuitive



La gamme *UPster®* K allie la technologie premium MEIKO à une utilisation simple posant de nouveaux jalons en termes de propreté, de rapidité et de sécurité opérationelle. Ses points forts : un nettoyage facile, une utilisation intuitive basée sur la couleur bleue, une faible consommation énergétique et un système de commande ergonomique.

L'écran informe l'utilisateur à chaque étape du processus de lavage. Seules les fonctions actives ou disponibles au moment de la consultation sont affichées, afin d'éviter toute erreur de manipulation. Quant aux informations clés, elles sont accessibles à tout moment et en un coup d'oeil.











Le système de commande One-Touch facilite la navigation dans les options du programme.

# **UPster® K**Un climat ambiant optimal







Dans les arrière-cuisines, le climat est souvent humide et chaud. Pas avec MEIKO.

La gamme *UPster*® *K* est équipée d'un système de récupération d'énergie intégré. Celui-ci minimise la consommation des ressources et permet d'économiser jusqu'à 38%\* d'eau et 21%\* d'électricité. Il maximise aussi l'efficacité de la machine en maintenant l'air ambiant à une température convenable. Il n'est plus nécessaire de prévoir une extraction d'air donc plus de budget à prévoir pour le raccordement à un système d'évacuation\*\*.

UPster® K : des lave-vaisselle rentables et à faible impact environnemental. Le choix idéal pour les jeunes entrepreneurs tout comme pour les professionnels avisés.



\*Données comparées au modèle précédent, mesurées à l'aide d'une *UPster® K-M 280* 

<sup>\*\*</sup> Présuppose un système de ventilation conforme aux directives locales en vigueur, par ex. VDI 2052 en Allemagne.

### Les solutions de connectivité

### **MEIKO Connect**

La plateforme intelligente pour votre lave-vaisselle

Avec MEIKO Connect, la transparence s'installe dans votre cuisine. Saisissez désormais les réglages et les paramètres d'hygiène de votre lave-vaisselle MEIKO en toute simplicité sur votre smartphone.













# **CC Insight**Les informations à portée de main

En option, la gamme *UPster®* K vous permet de consulter de nombreuses données en ligne (*CC-Insight*), sur votre smartphone ou via le module de données CC.

Toutes les données, fonctions et opérations pertinentes sont mémorisées et représentées graphiquement par le biais de la passerelle intégrée. Les états de fonctionnement sont analysés et évalués, et peuvent être facilement modifiés depuis un ordinateur si nécessaire.



L'alternative à l'application MEIKO Connect Le module de données CC permet de transmettre les données d'exploitation via Bluetooth.

# 508 mm - tout l'espace nécessaire



Le lavage de grands plats et de grandes casseroles s'avère parfois difficile. Avec les machines *UPster® K* de MEIKO, pas de problème. Avec une hauteur de passage de 508 mm, ces lave-vaisselle offrent tout l'espace nécessaire et s'imposent

comme référence dans leur catégorie. Ils permettent de laver les ustensiles les plus encombrants tout en garantissant un résultat éclatant.



# Le concept efficience bleue

Tous les composants des lave-vaisselle MEIKO pouvant ou devant être manipulés par l'utilisateur sont de couleur bleu. Une approche intuitive qui ne requiert ni longues explications ni mode d'emploi.

Avec le concept efficience bleue, MEIKO simplifie la communication avec l'utilisateur pour la rendre la plus agréable et la plus efficace possible.



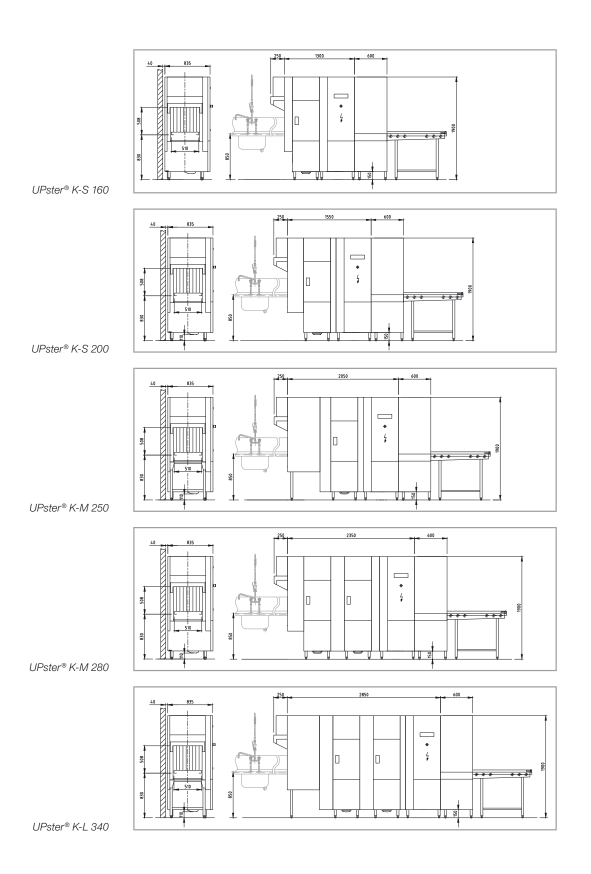




# Un large choix de modèles

Les lave-vaisselle  $UPster^{\tiny{\textcircled{@}}}$  K étant modulaires, ils se déclinent sous plusieurs formats. Qu'ils soient compacts ou de grande

dimension, ils exploitent toujours de manière optimale l'espace disponible. Et ce, à un prix abordable.



### **MEIKO ACTIVE**

# Des produits lessiviels polyvalents



Quelque soit le type d'ustensiles à laver, *MEIKO ACTIVE* a la solution adaptée à vos besoins. Tous les produits lessiviels sont conformes aux exigences réglementaires.

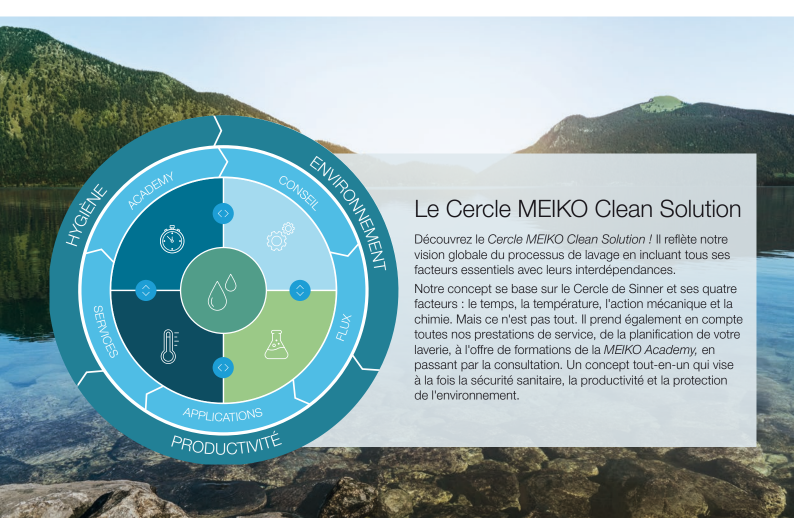
La gamme MEIKO ACTIVE réduit au minimum l'utilisation de chlore et de phosphates, et n'utilise pas d'EDTA ou de NTA. Elle mise par contre sur des composants actifs puissants plus respectueux de l'environnement garantissant pour autant des résultats étincelants.



# Pour toute application et tout type d'eau

La gamme *MEIKO ACTIVE* comprend des détergents et des produits de rinçage pour chaque application, tout type de matériel, tout type d'encrassement et tout les degrés de dureté d'eau.

Choisissez parmi des produits lessiviels parfaitement adaptés à vos besoins et minimisez en même temps la consommation des ressources et vos coûts d'exploitation!

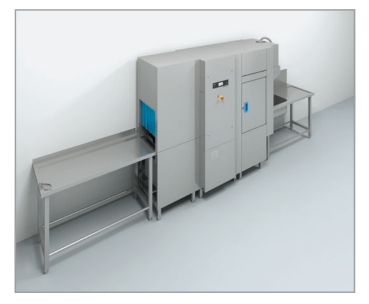


# La clé de la réussite

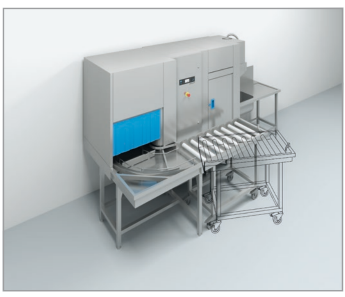


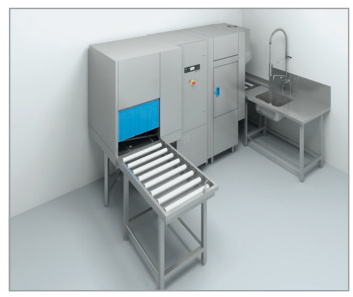
Choisissez parmi différentes variantes d'installation pour profiter au maximum de la technologie MEIKO. Vous souhaitez un lave-vaisselle simple avec table lisse droite ou plutôt un système de lavage avec convoyeur d'angle (90° ou 180°) à rouleaux motorisés et unité de rinçage sophistiquée ?

La gamme *UPster®* K répond à toutes les attentes. Nous serions heureux d'étudier vos besoins en détail afin de déterminer la solution répondant le mieux à vos exigences.









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



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

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