



UPster® K

L'accès le plus direct à une vaisselle plus propre !

Des lave-vaisselle à avancement automatique de casiers pour une nouvelle génération



L'EUROPE





Vorsicht!
Die Innenseite ist
nach Stromschlag
extrem heiß!

L'accès le plus direct aux solutions propres de MEIKO

La gamme *UPster*® est le moyen le plus rapide et le plus simple pour accéder aux techniques de lavage professionnelles MEIKO. Grâce à elle, vous profitez de technologies propres à des prix très compétitifs et ce, rapidement, avec une livraison en une semaine à peine, dans la plupart des cas ! La gamme *UPster*® est l'accès le plus direct à un brillant avenir – pour les jeunes entrepreneurs comme pour les professionnels avisés.

La série *UPster*® K : aussi flexible que notre nouvelle génération de clients

Le monde d'aujourd'hui est plus flexible et plus dynamique que jamais – et les lave-vaisselle à avancement automatique de casiers *UPster*® K sont parfaitement en phase avec cette évolution. Avec leurs performances de lavage optimales, leur grande facilité d'utilisation, leur extrême polyvalence et leur rapport qualité-prix exceptionnel, les machines *UPster*® K sont la solution idéale pour le lavage de vaisselle en casiers. Rapidement livrées, il suffit de les raccorder et c'est parti !



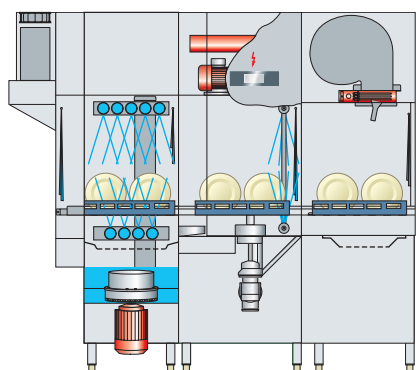
UPster® K-S 160

Un concentré de puissance –
pour jusqu'à 120 casiers/h

Parfois, il vaut mieux commencer petit. D'ailleurs, malgré ses dimensions compactes, le modèle *UPster® K-S 160* dispose de toute la puissance nécessaire à sa tâche !



Vue en coupe du modèle *UPster® K-S 160*



Hauteur de passage

508 mm

Rendement en casiers

80 - 100* - 120 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu)

260 litres/h

Puissance de raccordement totale

30,9 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Consommation électrique**

21,3 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Longueur de la machine

1300 mm sans zone de séchage / 1900 mm avec zone de séchage

* Conformément au temps de contact indiqué dans la norme DIN SPEC 10534. Le premier rendement en casiers indiqué pour le modèle *K-S 160* correspond à un temps de contact de 2 minutes.

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

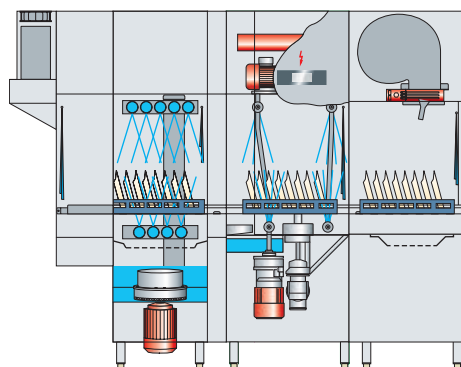
UPster® K-S 200

Une solution musclée –
pour jusqu'à 150 casiers/h

Dotée d'une zone de rinçage supplémentaire, le modèle UPster® K-S 200 est une solution encore plus musclée avec un rendement en casiers encore plus élevé.



Vue en coupe du modèle UPster® K-S 200



Hauteur de passage

508 mm

Rendement en casiers

95* - 125 - 150 casiers/h

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

Puissance de raccordement totale

31,4 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Consommation électrique**

21,7 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Longueur de la machine

1550 mm sans zone de séchage / 2150 mm avec zone de séchage

* Conformément au temps de contact indiqué dans la norme DIN SPEC 10534.

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

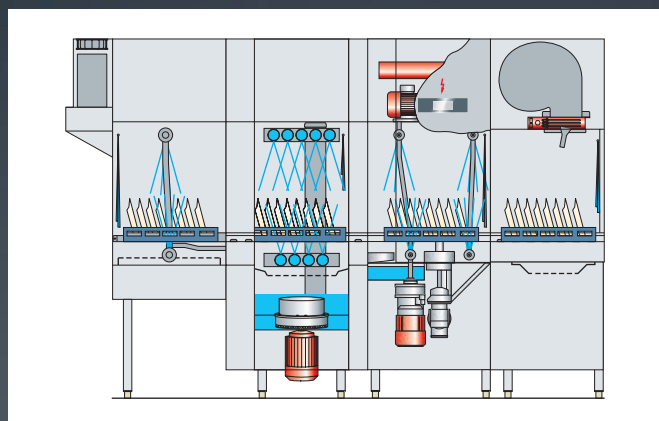
UPster® K-M 250

La force de l'eau –
pour jusqu'à 190 casiers/h

Le secret d'un lavage plus rapide et plus efficace ? C'est la zone de prélavage supplémentaire du modèle UPster® K-M 250 , qui traite sans difficulté jusqu'à 190 casiers/h. Un résultat éclatant en un rien de temps !



Vue en coupe du modèle UPster® K-M 250



Hauteur de passage

508 mm

Rendement en casiers

125* - 150 - 190 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu)

260 litres/h

Puissance de raccordement totale

31,4 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Consommation électrique**

21,7 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Longueur de la machine

2050 mm sans zone de séchage / 2650 mm avec zone de séchage

* Conformément au temps de contact indiqué dans la norme DIN SPEC 10534.

** Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standard. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer au calcul de rentabilité au cas par cas.

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

UPster® K-M 280

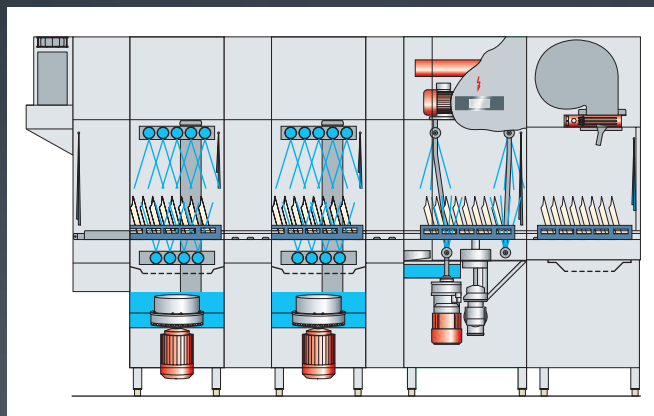
Deux fois plus puissant –
pour jusqu'à 210 casiers/h

m
MEIKO
The clean solution

Avec sa chambre de lavage supplémentaire, le modèle UPster® K-M 280 affiche un rendement encore plus élevé pouvant atteindre 210 casiers l'heure. Il exploite l'espace disponible de manière optimale tout en offrant des performances exceptionnelles.



Vue en coupe du modèle UPster® K-M 280



Hauteur de passage

508 mm

Rendement en casiers

140* - 180 - 210 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu)

260 litres/h

Puissance de raccordement totale

33,1 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Consommation électrique**

22,8 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Longueur de la machine

2350 mm sans zone de séchage / 2950 mm avec zone de séchage

* Conformément au temps de contact indiqué dans la norme DIN SPEC 10534.

** Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standard. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer au calcul de rentabilité au cas par cas.

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

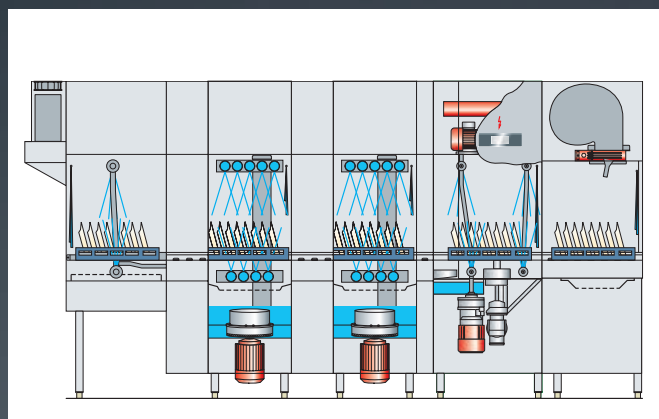
UPster® K-L 340

Une capacité de lavage doublée – pour jusqu'à 250 casiers/h

Le modèle UPster® K-L 340 possède tout en double : outre une zone de pré-lavage supplémentaire, il dispose en effet d'une seconde chambre de lavage pour une puissance et une propreté maximale – et un rendement pouvant atteindre 250 casiers l'heure. Le top du top !



Vue en coupe du modèle UPster® K-L 340



Hauteur de passage

508 mm

Rendement en casiers

170* - 210 - 250 casiers/h

Quantité d'eau de rinçage (en mode continu)

260 litres/h

Puissance de raccordement totale

39,6 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Consommation électrique**

27,3 kW, récupération d'énergie et séchage inclus

Longueur de la machine

2850 mm sans zone de séchage / 3450 mm avec zone de séchage

* Conformément au temps de contact indiqué dans la norme DIN SPEC 10534.

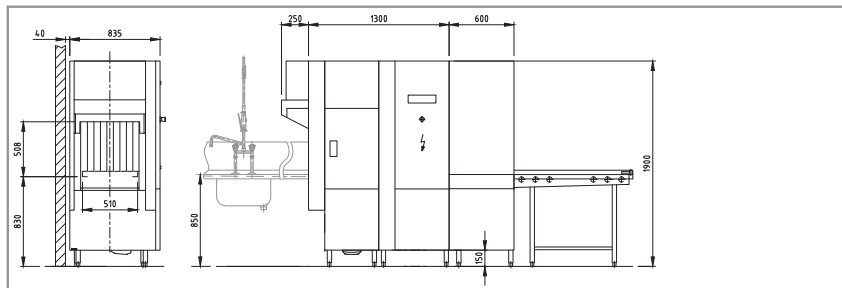
** Valeur moyenne (en mode lavage) pour une composition de couverts et un mode de fonctionnement standard. Pour obtenir les données concernant des installations spécifiques, se référer au calcul de rentabilité au cas par cas. Raccordement de la machine 3 NPE, 400 V, 50 Hz. L'interrupteur principal doit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

Des modèles fantastiques de toutes tailles

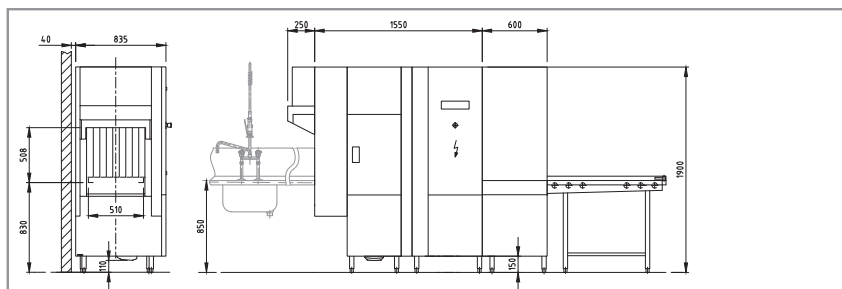
Grâce à leur conception modulaire, les lave-vaisselle UPster® K sont disponibles dans tous les formats, petits et grands. Et quelle que soit leur taille, ils exploitent toujours l'espace disponible de manière optimale.

UPster® K. S'adapte parfaitement à l'architecture de votre cuisine pour un coût inférieur à celui d'une solution sur mesure.

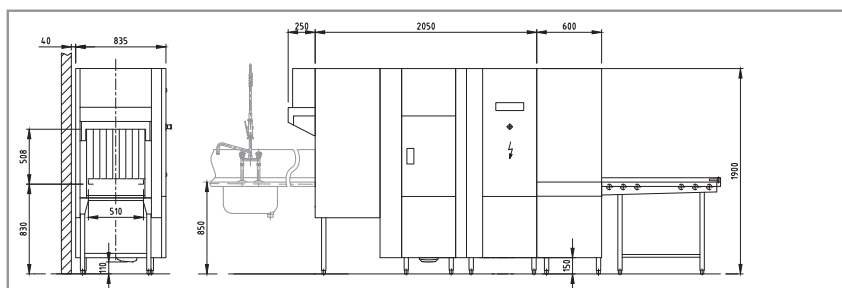
UPster® K-S 160



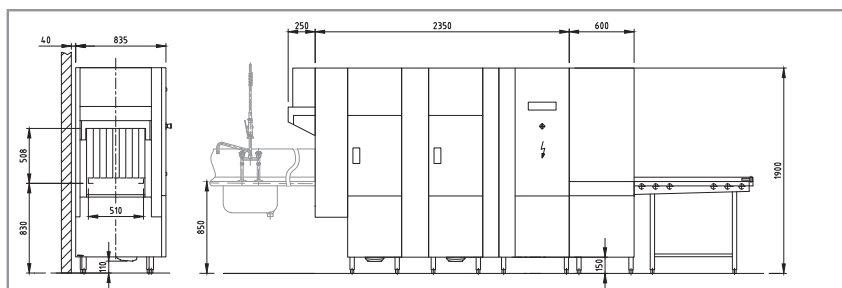
UPster® K-S 200



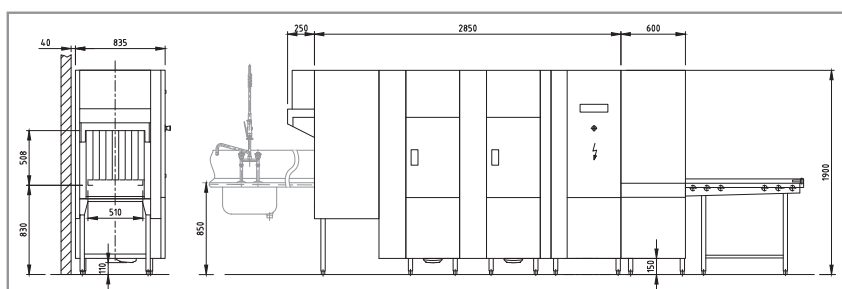
UPster® K-M 250



UPster® K-M 280



UPster® K-L 340





MARCHE



65°C



85°C



1



2



3



Puissance maximale et contrôle total d'une simple pression du doigt

La série *UPster® K* allie les technologies de pointe MEIKO et un grand confort d'utilisation, posant de nouveaux jalons en termes de rapidité, de propreté et de fiabilité. Ses points forts : un nettoyage facile, un concept d'utilisation intuitive basé sur la couleur bleue, une construction à faible consommation énergétique sans système d'aspiration et un système de commande ergonomique via un écran en verre innovant.

La clarté avant tout ! L'écran en verre lumineux à contraste élevé informe l'utilisateur durant chaque étape du processus de lavage, affichant uniquement les fonctions actives ou disponibles au moment de la consultation pour empêcher toute erreur de manipulation. Toutes les informations clés sont accessibles d'un coup d'œil. L'homme et la machine communiquent en permanence.



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

UPster® K

Une qualité d'air optimale sans tuyau d'évacuation





Il fait souvent très chaud en cuisine – mais avec MEIKO, l'atmosphère reste fraîche puisque les lave-vaisselle *UPster® K* sont équipés d'un système de récupération de la chaleur intégré. Celui-ci permet non seulement de réduire la consommation d'eau et d'énergie, mais aussi de maximiser l'efficacité de la machine tout en maintenant l'air ambiant à une température agréable – ce qui ne manquera pas de réjouir le personnel. En outre, un tuyau d'évacuation n'est plus nécessaire de sorte que vous économisez les frais liés à un raccordement au système d'évacuation d'air.*

Conclusion : cette gamme de lave-vaisselle se distingue par un ensemble de fonctions conviviales, un impact environnemental réduit et une grande rentabilité. *UPster® K* est le choix idéal pour les entrepreneurs avisés.



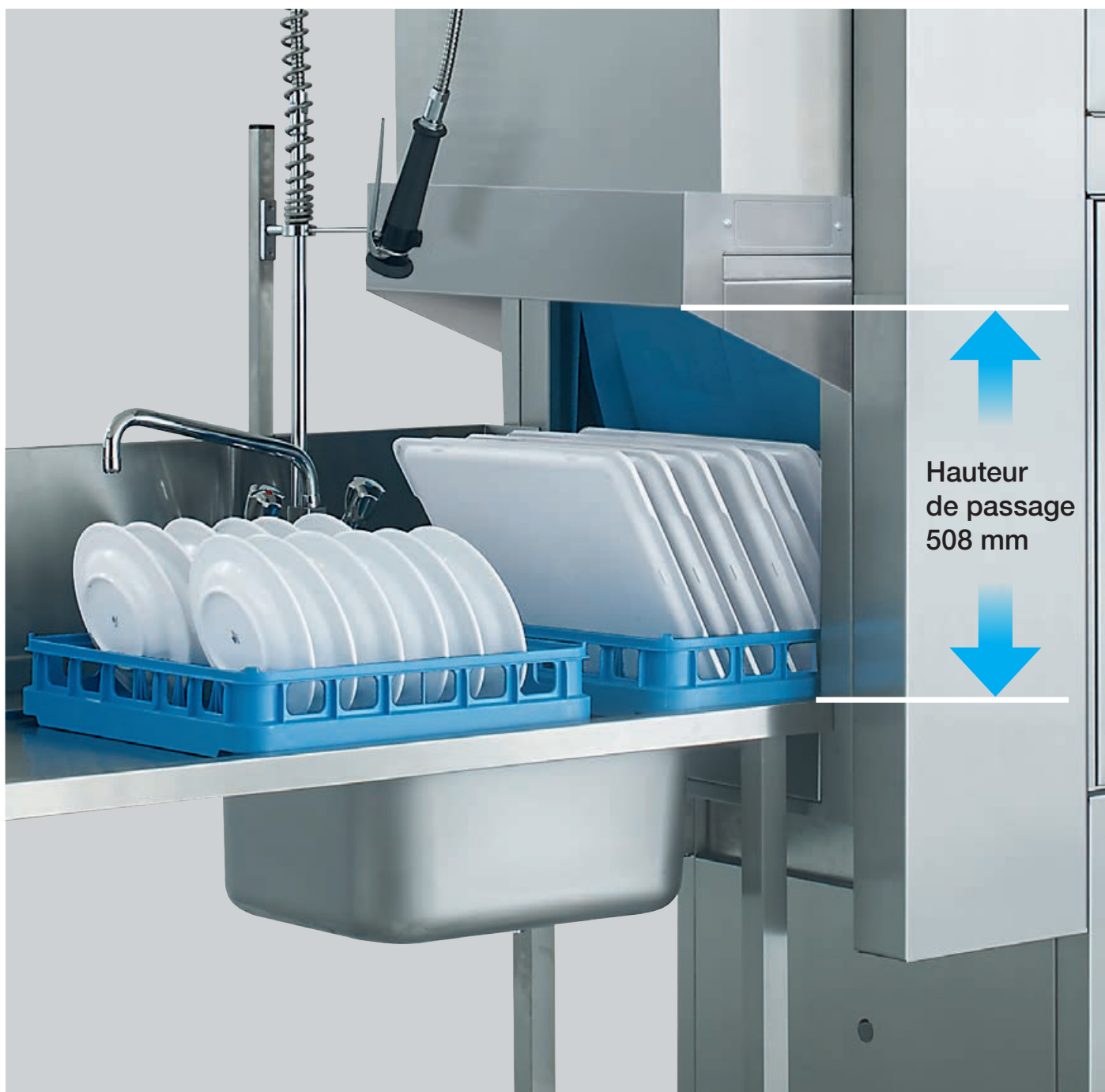
* Prépasse un système de ventilation conforme aux directives locales en vigueur, par ex. VDI 2052 en Allemagne.

UPster® K

508 mm – tout l'espace nécessaire !

Le lavage des grands plats et casseroles s'avère parfois problématique. Toutefois, il ne pose aucune difficulté aux machines *UPster® K* de MEIKO, qui s'imposent comme référence dans leur catégorie avec une hauteur de passage de 508 mm.

Les lave-vaisselle *UPster® K* permettent de laver les ustensiles les plus encombrants tout en garantissant un résultat éclatant. La solution idéale !



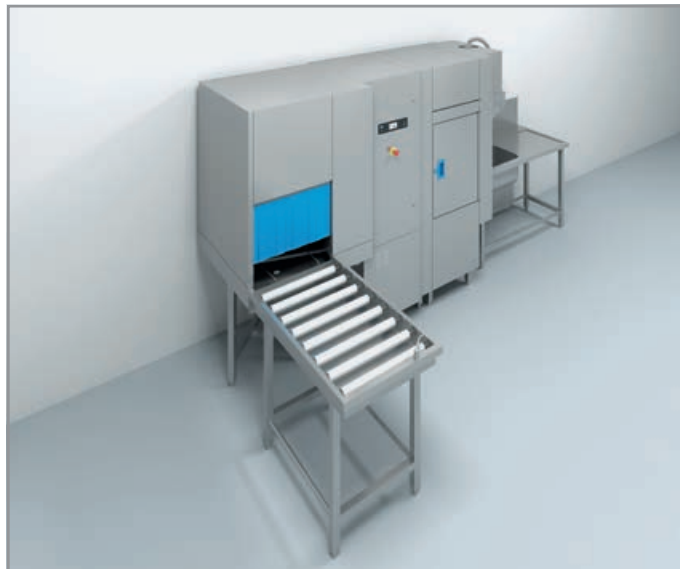
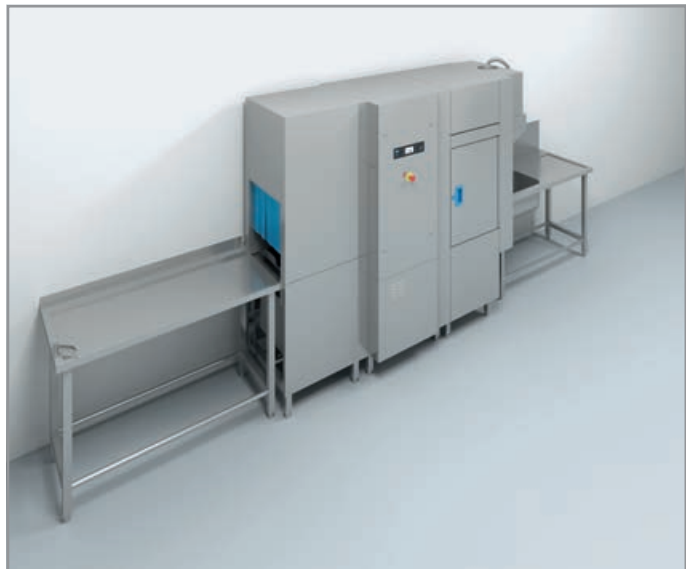
Tous les composants et éléments des lave-vaisselle MEIKO permettant une manipulation par l'utilisateur sont bleus. Un concept intuitif qui ne requiert ni explications ni mode d'emploi compliqué et facilite la vie des utilisateurs.

MEIKO simplifie la communication homme-machine pour la rendre la plus efficace possible. Pour une collaboration optimale, un résultat irréprochable et plus de plaisir au travail.



Combinez différents modules pour profiter au maximum des technologies MEIKO. Des installations de lavage simples avec tables de glissement droites aux convoyeurs d'angle 90° ou 180° à rouleaux motorisés, en passant par les unités de

rinçage sophistiquées, la gamme UPster® K s'adapte à tous les besoins. Nous serions heureux d'étudier vos besoins en détail afin de déterminer la solution répondant le mieux à vos exigences en termes de coût, d'efficacité et d'ergonomie.



Conforme à la norme d'hygiène DIN SPEC 10534.

MEIKO FRANCE SAS · Parc de l' Esplanade - Bâtiment K, 1 rue Niels Bohr
FR-77462 Saint-Thibault-des-Vignes
Tel. +33 1 64156520 · Fax +33 1 64617568
www.meiko.fr · contact@meiko.fr

MEIKO BVBA · Industriepark West 75 · BE-9100 Sint-Niklaas
Tel. +32 78 150279 · Fax + 32 78 150 281
www.meiko-bps.be · info@meiko-bps.be

MEIKO (Suisse) AG · Industriestr. 9 · CH-8117 Fällanden
Tel. +41 44 8062626 · Fax +41 44 8250640
www.meiko-suisse.ch · info@meiko-suisse.ch

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · DE-77652 Offenburg
Tel. +49 781 203-0 · Fax +49 781 203-1179
www.meiko-global.com · info@meiko-global.com