

Laverie





<i>La laverie NOVATEC</i>	136
<i>Les lave-verres</i>	137
<i>Les lave-vaisselle</i>	138
<i>Les lave-ustensiles, batteries</i>	146
<i>Les machines spéciales</i>	149
<i>Environnements mécaniques</i>	151





LAVE-VERRES SUPER QS

Lave-verres à double paroi avec calorifugeage
 Bras de lavage et rinçage tout inox
 Doseur de produit de rinçage
 Casier 400 x 400 Hauteur passage 240 mm
 Disponible avec ou sans adoucisseur



LAVE-VAISSELLE F85

Lave-vaisselle à ouverture frontale
 Carrosserie inox double paroi avec calorifugeage
 Bras de lavage et rinçage tout inox
 Doseur de produit de rinçage
 Casier 500 x 500 Hauteur de passage 320 mm
 Disponible avec ou sans adoucisseur



LAVE-VAISSELLE 15-24

Lave-vaisselle à capot
 Carrosserie inox à double paroi avec calorifugeage
 Bras de lavage et rinçage tout inox
 Pompe de lavage inox autovidangeante
 Filtre de cuve intégral
 Casier 500 x 500 Hauteur de passage 415 mm



Code	Modèle	Capacité	Duree cycle	Puissance	Tension	Dimensions
NOVSQSdep	Lave-verres Novatec 400X400	700 Verr	2 min	2,6 Kw	240V 1 Ph+N	480 x 505 x 675
NOV050F	Lave-vaisselle Frontal Novatec Mono	500 Ass	2 min	3,6 Kw	240V 1 Ph+N	650 x 600 x 820
NOVF85	Lave-vaisselle Frontal Novatec Tri	600 Ass	1-2-3 min	6,6 Kw	400V 3 Ph+N	650 x 600 x 820
NOV015/24L	Lave-vaisselle à capot Novatec	1200 Ass	1-2-3 min	9 Kw	400V 3 Ph+N	670 x 765 x 1460

Les lave-verres

winterhalter

WINTERHALTER GS 202

Equipement de série: Fonctionnement touche unique, circuits de lavage et de rinçage séparés. Remplissage automatique de la cuve, doseur de lavage et de rinçage intégrés avec réservoir, régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage, sécurité de porte et de manque d'eau, protection thermique du moteur, surpresseur de rinçage, système thermostop garantissant une bonne température de rinçage, témoins lumineux de contrôle des fonctions, pieds réglables, pompe de vidange, affichage traitement d'eau, démarrage progressif de la pompe de lavage, panier, programme d'assistance au nettoyage, système de filtrage (3/3) : tamis de surface avec panier à déchets, tamis de pompe, élément de chauffage plat collé à l'extérieur, guidage panier embouti avec butée, habillage arrière et inférieur fermés polypropylène (IPX 3).



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN202V0010	GS 202	460	590 - 940	700 - 740	3,2 Kw	230 V



MEIKO ECOSTAR 430 F

Isolation phonique et thermique à double parois, commande à touches sensibles, pompe à démarrage progressif, cuve de lavage monobloc emboutie, plafond de la chambre de lavage anti-gouttes, habillage arrière, doseur de produit tensio-actif de rinçage et réservoir intégrés en façade.

Capacité de 30 casiers /h,
Hauteur de passage de 300 mm
Casiers 400 x 400 mm



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI1012900/2	Ecostar 430 F	460	550	700	3,55	230 V

winterhalter

WINTERHALTER GS 215

Equipement de série: Fonctionnement touche unique, circuits de lavage et de rinçage séparés, remplissage automatique de la cuve, doseurs de lavage et de rinçage intégrés avec réservoir, régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage, sécurité de porte et de manque d'eau, protection thermique du moteur, surpresseur de rinçage, système thermostop garantissant une bonne température de rinçage, témoins lumineux de contrôle des fonctions, pieds réglables, pompe de vidange, affichage traitement d'eau, démarrage progressif de la pompe de lavage, panier, programme d'assistance au nettoyage, système de filtrage (3/3): tamis de surface avec panier à déchets, tamis de pompe, élément de chauffage plat collé à l'extérieur, guidage panier embouti avec butée, habillage arrière et inférieur fermés polypropylène (IPX 3).



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN215V0018	GS 215	600	600 - 950	700 - 740	6,10	230 V

**WINTERHALTER GS 302**

Equipement de série: Fonctionnement touche unique, Circuit de lavage et de rinçage séparé, remplissage automatique de la cuve, doseur de rinçage intégré avec réservoir, surpresseur de rinçage, régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage, sécurité de porte et de manque d'eau, protection thermique du moteur, système thermostop garantissant une bonne température de rinçage, témoins lumineux de contrôle des fonctions, pieds réglables, pompe de vidange, affichage traitement d'eau, démarrage progressif de la pompe de lavage, paniers, programme d'assistance au nettoyage, système de filtrage (4/4): tamis de surface avec panier à déchets, tamis de pompe, Mediamat Cyclo, élément de chauffage plat collé à l'extérieur, guidage panier embouti avec butée, habillages arrière et inférieur fermés polypropylène (IPX 3).

winterhalter



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN302V0013	GS 302	600	600 - 1060	810 - 850	3,30	230 V

**MEIKO ECOSTAR 530 F**

Isolation phonique et thermique à double parois, commande à touches sensibles, pompe à démarrage progressif, cuve de lavage monobloc emboutie, plafond de la chambre de lavage anti-gouttes, habillage arrière, doseur de produit tensio-actif de rinçage et réservoir intégrés en façade. Capacité de 30 casiers /h. Hauteur de passage de 320 mm. Casiers 500 x 500 mm.

m
MEIKO

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI1025900	Ecostar 530 F	600	600	850	5,05	230 V

WINTERHALTER GS 315

Equipement de série : Fonctionnement touche unique, circuits de lavage et de rinçage séparé, système de lavage supérieur rotatif, remplissage automatique de la cuve, doseur de rinçage intégré avec réservoir, surpresseur de rinçage, régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage, sécurité de porte et de manque d'eau, protection thermique du moteur, système thermostop garantissant une bonne température de rinçage, témoins lumineux de contrôle des fonctions, pieds réglables, pompe de vidange, affichage traitement d'eau, démarrage progressif de la pompe de lavage, paniers, programme d'assistance au nettoyage, système de filtrage (4/4): tamis de surface avec panier à déchets, tamis de pompe, Mediamat Cyclo, élément de chauffage plat collé à l'extérieur, guidage panier embouti avec butée, habillages arrière et inférieur fermés inox (IPX 5).

winterhalter



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN315V0009	GS 315	600	640 - 1100	810 - 850	6,30	400 V

m
MEIKO**MEIKO FV 40.2**

Isolation phonique et thermique à double parois, commande à touches sensibles, pompe à démarrage progressif, cuve de lavage monobloc emboutie, plafond de la chambre de lavage anti-gouttes, habillage arrière, doseur de produit tensio-actif de rinçage et réservoir intégrés en façade. Capacité de 30 casiers /h. Hauteur de passage de 320 mm. Casiers 500 x 500 mm.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI-FV40.2K	FV 40.2	600	600	850	5,05 EC - 8,05 EF	230 V

MEIKO FV 60.2

Isolation thermique et phonique, pompe de rinçage, pompe de vidange, lavage et rinçage par bras rotatifs en inox, commande électronique Mike 2, triple filtrage Activ-Plus, sécurité d'alimentation d'eau type "AquaSTOP". Capacité : 40, 30 et 15 casiers / h. Hauteur de passage 420 mm. Profondeur de cuve : 600 mm. Permet le passage d'une cagette (600x400x420) ou de 8 plaques pâtisseries (600x400) ou 9 plateaux GASTRO ou EURO

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI-FV60.2	FV 60.2	600	680	850	6,40 EC - 9,40 EF	230 V

Les lave-vaisselle à capot

WINTERHALTER GS 502

Équipements de série : Fonctionnement touche unique, circuits de lavage et de rinçage inférieur et supérieur séparés. Surpresseur de rinçage. Disconnecteur sanitaire validé par le SRIPS. Remplissage automatique cuve. Doseur de rinçage intégré. Régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage. Sécurité du capot et de chauffe sans eau. Résistance plate adossée à la cuve. Protection thermique du moteur. Système Thermostop garantissant une bonne température de rinçage. Témoin lumineux de contrôle des fonctions. Pieds réglables. Paniers. Habillage arrière. Protection IPX5. Système de filtrage (4/4) : Filtre de cuve avec panier à déchets, tamis de pompe, épurateur de bain lessiviel Médiamat Cyclo. Résistance plate adossée à la cuve. Pompe de vidange avec son flexible. Programme d'assistance au nettoyage.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN144V0011	GS 502	635	749	1469 - 1932	EC : 9,5 - EF: 15,5	400 V



MEIKO DV 125.2

Lave-vaisselle extra large, extra haut. Capot à double parois, cuve emboutie à angles arrondis, capot ouvert à l'arrière avec effet cheminée, tamis filtre en inox, pompe de rinçage, pompe de vidange, commande électronique Mike 2, triple filtrage ActivPlus, sécurité d'alimentation d'eau type "Aquistop". Capacité : 60, 40 et 17 casiers / h. Hauteur de passage 555 mm / largeur de passage : 660 mm. Dispositif de mise en veille à capot fermé, sans déclenchement du cycle. Utilisation polyvalente (verres/vaisselle/ustensiles) : la puissance délivrée par la machine est variable selon le programme choisi.

Code	Modèle	Dimensions hors tout mm			Puissance kW électrique
		Longueur	Profondeur	Hauteur	
DV 125.2	DV125.2	635	750	1640 (2250 capot ouvert)	10,30 EC 11,80 EF



MEIKO DV 80.2

Capot à double parois, cuve emboutie à angles arrondis, capot ouvert à l'arrière avec effet cheminée, tamis filtre en inox, pompe de rinçage, pompe de vidange, commande électronique Mike 2, triple filtrage ActivPlus, sécurité d'alimentation d'eau type "Aquistop". Capacité : 60, 40 et 17 casiers / h. Hauteur de passage 440 mm. Dispositif de mise en veille à capot fermé, sans déclenchement du cycle.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI1130000	DV 80.2	635	750	1340	9,60 EC - 11,10 EF	400 V



WINTERHALTER GS 515

Équipements de série : Fonctionnement touche unique, circuits de lavage et de rinçage inférieur et supérieur séparés. Système de lavage XXL, bras de lavage inférieur oscillants. Surpresseur de rinçage. Disconnecteur sanitaire validé par le SRIPS. Remplissage automatique cuve. Doseur de rinçage intégré. Régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage. Sécurité du capot et de chauffe sans eau. Résistance plate adossée à la cuve. Protection thermique du moteur. Système Thermostop garantissant une bonne température de rinçage. Témoin lumineux de contrôle des fonctions. Pieds réglables. Paniers. Habillage arrière. Protection IPX5. système de filtrage (4/4) : Filtre de cuve avec panier à déchets, tamis de pompe, épurateur de bain lessiviel Médiamat Cyclo. Résistance plate adossée à la cuve. Pompe de vidange avec son flexible. Programme d'assistance au nettoyage.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN145V0032	GS 515	735	749	1530 - 2050	EC : 9,6 - EF: 15,6	400 V



MEIKO DV 200.2

Capot à double parois, cuve emboutie à angles arrondis, capot ouvert à l'arrière avec effet cheminée, tamis filtre en inox, pompe de rinçage, pompe de vidange, commande électronique Mike 2, triple filtrage ActivPlus, sécurité d'alimentation d'eau type "Aquastop".
Lave-vaisselle à capot double casiers. Capacité : 120, 80 et 34 casiers / h. Dispositif de mise en veille à capot fermé, sans déclenchement du cycle.
Double casiers (500 x 500 mm)

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI-DV200.2	DV 200.2	1180	750	1520	15,75 EC - 18,75 EC	400 V



WINTERHALTER GS 515 ENERGY+

Équipements de série : Fonctionnement touche unique, circuits de lavage et de rinçage inférieur et supérieur séparés. Système de lavage XXL, bras de lavage inférieur oscillants. Surpresseur de rinçage. Disconnecteur sanitaire validé par le SRIPS. Remplissage automatique cuve. Doseur de rinçage intégré. Régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et du surchauffeur de rinçage. Sécurité du capot et de chauffe sans eau. Résistance plate adossée à la cuve. Protection thermique du moteur. Système Thermostop garantissant une bonne température de rinçage. Témoin lumineux de contrôle des fonctions. Pieds réglables. Paniers. Habillage arrière. Protection IPX5. système de filtrage (4/4): Filtre de cuve avec panier à déchets, tamis de pompe, épurateur de bain lessiviel Médiamat Cyclo. Résistance plate adossée à la cuve. Pompe de vidange avec son flexible. Programme d'assistance au nettoyage.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN-GS 515 ENERGIE+	GS 515 ENERGY+	735	749	2235	12,6 EF 20°C°	400 V



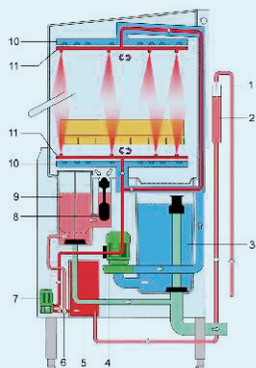
METOS WD 7

Lave-vaisselle batterie avec bras de lavage + rinçage tout inox et relevage du capot vers l'avant.
Consommation 4l/cycle.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MET-2-0704	WD 7	660	664	1515	10,10	400 V



Les lave-vaisselle à capot



METOS WD 9

Lave-vaisselle-batterie avec système de double rinçage relevage du capot vers l'avant, consommation 2,5l/cycle

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MET20701	WD 9	660	664	1540	10,10	400 V



LAMBER 015/24 L EK

Lave-vaisselle à translation électronique. Doseur de produit de rinçage. Cuve à double paroi avec fond incliné. Possibilité d'implantation en ligne ou en angle. Pompe de lavage en inox. Filtrés en cuve intégraux. Durée du cycle 60" - 90" - 120". Surchauffeur 9 kw. Dotation 3 casiers. Hauteur de passage 415 mm. Casier 500 x 500 mm. Capacité 1080 Assiettes / Heure - 60 - 45 - 30 Casiers / Heure



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
LAMAA00110	015/24L ek	670	765	1460	10,10	400 V



LAMBER L 25 EK

Lave-vaisselle à translation électronique. Doseur de produit de rinçage. Machine à double paroi avec calorifugeage. Cuve avec fond incliné. Possibilité d'implantation en ligne ou en angle. Pompe de lavage en inox. Filtrés en cuve intégraux. Durée du cycle 60" - 120" - 180" - infini. Surchauffeur 9 kw. Dotation 3 casiers. Affichage digital des températures. Hauteur de passage 415 mm. Casier 500 x 500 mm. Capacité 1080 Assiettes / Heure - 60 - 45 - 30 Casiers / Heure



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
LAMAA00125	L 25 ek	670	765	1475	10,10	400 V



MEIKO K160

Bâti et construction en inox 18/10, y compris l'habillage arrière de la machine, large porte d'accès, système de relevage compensé de portes, entraînement des casiers par cliquets en inox, rampes et gicleurs de lavage et de rinçage tout inox, démontable sans outil, armoire électrique dans un caisson inox indépendant en façade.

Canal d'aspiration des buées AK1 intégré, hauteur 400 mm, ventilateur d'aspiration 0,11kW.

Disponible avec condenseur de buées pour récupération d'énergie, tunnel de séchage.



Code	Modèle	Tension
MEI1110001	K 160	400 V

MEIKO K200

Bâti et construction en inox 18/10, y compris l'habillage arrière de la machine, large porte d'accès, système de relevage compensé de portes, entraînement des casiers par cliquets en inox, rampes et gicleurs de lavage et de rinçage tout inox, démontable sans outil, armoire électrique dans un caisson inox indépendant en façade.

Disponible avec la commande Clean Control, tunnel de séchage, condenseur de buées, pompe à chaleur.



Code	Modèle	Tension
MEI K 200	K 200	400 V



MEIKO K400

Bâti et construction en inox 18/10, y compris l'habillage arrière de la machine, large porte d'accès, système de relevage compensé de portes, entraînement des casiers par cliquets en inox, rampes et gicleurs de lavage et de rinçage tout inox, démontable sans outil, armoire électrique dans un caisson inox indépendant en façade.

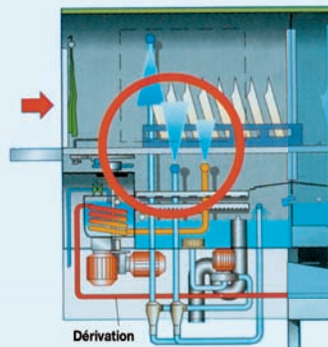
Disponible avec la commande Clean Control, tunnel de séchage, condenseur de buées, pompe à chaleur.



Code	Modèle	Tension
MEI K400	K 400	400 V

à avancement de casiers

■ LES OPTIONS



OPTION ÉCONOMISEUR DE PRODUITS CHIMIQUES

Economiseur de produits chimiques.
Elément de pré-nettoyage complet avec une rampe distribuant de l'eau claire en provenance du pré-rinçage, alimenté par pompe.
Jusqu'à 80% de réduction de la consommation de détergent. Suppression du pré-nettoyage manuel (douchette). Economie d'énergie : échangeur de chaleur pour un préchauffage de l'eau de rinçage en amont du surchauffeur.



Code	Modèle	kW
MEI2131151	CSSTOP	12,00

OPTION CLEAN CONTROL

Mise en service automatique de la machine par minuterie.
Compteur des heures de fonctionnement, affichage des cycles de maintenance... Raccordement sur une imprimante ou extension pour connection sur ordinateur.



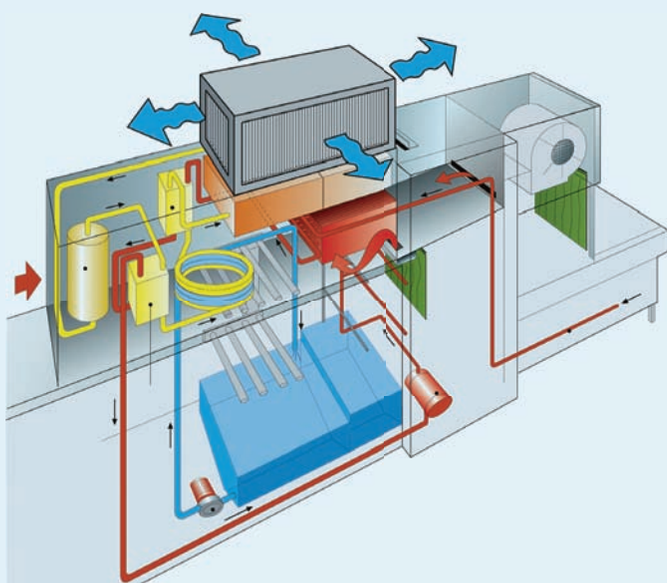
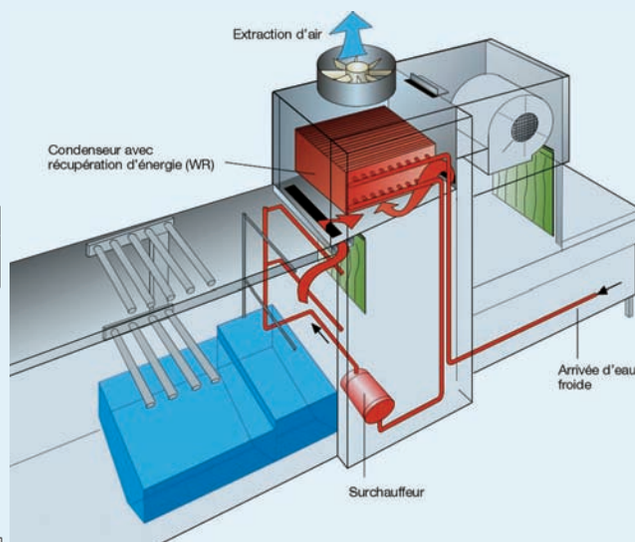
Code	Modèle
MEI2161011	CLEAN CONTROL
MEI2161063	

OPTION CONDENSATEUR

Condenseur de buées avec récupération d'énergie : surface d'échange thermique de 60m². Muni d'un ventilateur axial de 0,3 kW. Il porte la température de l'eau de 10°C à 40°C pour alimenter le surchauffeur de rinçage. Existe en version tout acier inoxydable pour une alimentation en eau déminéralisée.



Code	Modèle
MEI-COND.	CONDENSEUR



OPTION AIR BOX

Permet de traiter et de diffuser l'air (env. 20°C/85%) dans la laverie sans créer de condensation au plafond ni au mur.
En acier inoxydable 18/10. Supprime le conduit d'évacuation des buées. La température et l'humidité de l'air dans la laverie sont maintenues à 20° et 85% environ.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.
MEI2272002	AIR BOX	630	1285	300

OPTION TUNNEL DE SÉCHAGE

Isolation thermique et phonique totale, diffuseurs d'air supérieurs et latéraux, séchage basse températures (60°C).
Dispositif de refroidissement et de déshumidification du tunnel de séchage durant les périodes de mise en veille.



Code	Modèle
MEITUNNEL	TUNNEL DE SECHAGE

OPTION POMPE À CHALEUR

Réduction de la charge total en chaleur sensible de la machine et refroidissement de l'air ambiant en laverie.
La température et l'humidité de l'air dans la laverie sont maintenues à 20° et 85% environ.



Code	Modèle
MEI2111910	POMPE A CHALEUR



winterhalter

WINTERHALTER WKT 1200

Équipements de série : circuits de lavage et de rinçage inférieurs et supérieurs séparés. Disconnecteur validé par le SRIPS. Remplissage automatique cuve. Doseur de rinçage intégré. Filtre de cuve(4/4). Verrouillage électrique de la chauffe cuve/surchauffeur. Régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve et des 2 surchauffeurs de rinçage. Sécurité de porte et de chauffe sans eau. Protection thermique des moteurs. Témoin lumineux de contrôle des fonctions. Pieds réglables. Câble de raccordement électrique. Flexible d'alimentation d'eau. Epurateur de bain lessiviel Médiamat Cyclo. La température et l'humidité de l'air dans la laverie sont maintenues à 20° et 85% environ.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN097V0074	WKT 1200	1300	790	1556 1955	alim. sup 50° : 30,1 alim. inf 30° : 36,1	400 V

LAMBER M150

Lave vaisselle à traction des casiers.

Commande 24 V

1 Prélavage

1 Lavage avec pompe inox

1 Rinçage

Avancement 1 Vitesse avec embrayage

Portes contrebalancées

Double paroi avec calorifugeage

Capacité 140 Casiers /heure



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension	Poids
LAM00150	M 150	1750	815	1650	26,60	400 V	290 Kg



LAMBER MATIC 49 EK

Lave vaisselle à traction des casiers électronique

Commande 24 V

1 Prélavage avec pompe inox

1 Lavage avec pompe inox

1 Prérinçage

1 Rinçage

Avancement 2 Vitesses avec embrayage

Portes contrebalancées

Double paroi avec calorifugeage

Capacité 150 / 250 Casiers / heure



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension	Poids
LAM00049	MATIC 49 ek	2500	815	1705	40,40	400 V	375 Kg

LAMBER MATIC MA 33

Lave vaisselle à traction des casiers électronique

Commande 24 V

1 Prélavage avec pompe inox, 1,1 Kw

1 Lavage d'angle avec pompe inox, 2,2 Kw

1 Rinçage

Avancement 2 Vitesses avec embrayage

Portes contrebalancées

Double paroi avec calorifugeage

Capacité 130 / 190 Casiers / heure

2080 / 3040 Assiettes / Heure



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension	Poids
LAM00002	MATIC MA 33	1370	1420	1650	30,45	400 V	345 Kg



e à avancement de casiers



MEIKO B-TRONIC

Isolation thermique et phonique totale, bâti et construction en inox 18/10 (y compris l'habillage arrière), larges portes d'accès, armoire électrique indépendante en façade et affichage analogique des températures, pas de hotte d'extraction de buées nécessaire (un conduit d'extraction placé au-dessus du ventilateur de la machine suffit). Disponible avec la commande Clean Control, tunnel de séchage, condenseur de buées, pompe à chaleur.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEISérie B	B-Tronic	Dépend de la configuration de la machine				400 V

WINTERHALTER MTF

Equipements de série : Programme de lavage des petits ustensiles, buse d'extraction avec ventilateur et filtre à graisse, programme d'assistance au nettoyage, épurateur de bain lessiviel Mediamat dans toutes les zones de pré-lavage et lavage principal, système d'assistance au nettoyage des parties supérieures (gicleur rotatif), mémorisation des données d'exploitation, portes papillon pivotantes 180°, cuves embouties, vidange individuelle de cuve pour zone de pré-lavage, intérieur de la machine plane ne comportant ni durite, ni tuyaux, triple rinçage à température graduelle, isolation double paroi avec habillage inférieur en inox, activation de chaque zone commandée par présence vaisselle, mise en service programmable, surchauffeur de rinçage, commande électronique avec écran tactile multifonctions, affichage des intervalles de maintenance, 3 vitesses d'avancement, protection IPX 5.



winterhalter

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WINMTF	MTF	Dépend de la configuration de la machine				400 V



LAMBER LINEAR 60 PRC

Lave vaisselle à convoyeur électronique. Commande 24 V
 1 Prélavage pompe inox
 2 Lavages pompe inox
 1 Pré-rinçage
 1 Rinçage
 2 Vitesses avec embrayage
 Portes contrebalancées
 Débitmètre rinçage.
 Double paroi avec calorifugeage
 Capacité 3405/5570 assiettes/heure



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension	Poids
LAM00015	LINEAR 60 PRC	6100	1035	1560	69,45	400 V	915 Kg



winterhalter

WINTERHALTER GS 640

Équipements de série : Fonctionnement touche unique. Circuits de lavage et de rinçage inférieur et supérieur séparés. Rampes de lavage supérieur et inférieur oscillantes. Surpresseur de rinçage. Remplissage automatique cuve. Disconnecteur validé par le SRIPS. Doseurs de lavage et rinçage intégrés. Large filtre de cuve avec panier à déchets extractible pendant le service. Régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve de lavage et du surchauffeur de rinçage. Sécurité de porte et de chauffe sans eau. Verrouillage électrique de la chauffe cuve/surchauffeur. Protection thermique du moteur. Système Thermostop garantissant la bonne température de rinçage Témoin lumineux de contrôle des fonctions. Hauteur des pieds réglable. Paniers. Habillage arrière. Epurateur de bain lessiviel Médiamat Cyclo. Programme d'assistance au nettoyage en fin de service. Protection IPX 5.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN640V0009	GS 640	750	870 1245	1617 1933	alim. 55-60° : 8,4 alim. 40-55° : 11,4 alim. 10-40° : 14,4	400 V



m
MEIKO

MEIKO FV 130.2

Lavage par bras oscillants et rinçage par bras rotatifs démontables sans outil en inox, commande électronique Mike 2, tamis filtre en inox, pompe de rinçage, pompe de vidange, triple filtrage ActivPlus, sécurité d'alimentation d'eau type "Aquastop"

Capacité : 30 casiers / h

Aucun risque de retombée d'eau sur les ustensiles

Livré avec 1 panier 670x630mm à roulettes BV67x63/1et 1 support BV60x50/1 pour 11 plaques pâtisseries.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI1110001	FV 130.2	1030	895	1840	8,90 EC 14,90 EF	400 V

winterhalter

WINTERHALTER GS 660

Équipements de série : Fonctionnement touche unique. Circuits de lavage et de rinçage inférieur et supérieur séparés. Rampes de lavage supérieur et inférieur oscillantes. Surpresseur de rinçage. Remplissage automatique cuve. Disconnecteur validé par le SRIPS. Doseurs de lavage et rinçage intégrés. Large filtre de cuve avec panier à déchets extractible pendant le service. Régulation et sécurité thermostatique du chauffage de la cuve de lavage et du surchauffeur de rinçage. Sécurité de porte et de chauffe sans eau. Verrouillage électrique de la chauffe cuve/surchauffeur. Protection thermique du moteur. Système Thermostop garantissant la bonne température de rinçage Témoin lumineux de contrôle des fonctions. Hauteur des pieds réglables. Paniers. Habillage arrière. Epurateur de bain lessiviel Médiamat Cyclo. Programme d'assistance au nettoyage en fin de service. Protection IPX 5.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
WIN660V0009	GS 660	1380	870 1305	1787 2205	alim. 55-60° : 9,8 alim. 40-55° : 12,8 alim. 10-40° : 15,8	400 V



Les lave-ustensibles, batteries

MEIKO FV 250.2

Lavage par bras oscillants et rinçage par bras rotatifs démontables sans outil en inox, commande électronique Mike 2, tamis filtre en inox, pompe de rinçage, pompe de vidange, triple filtrage ActivPlus, sécurité d'alimentation d'eau type "Aquastop"

Capacité : 30 casiers / h
Aucun risque de retombée d'eau sur les ustensiles
Livré avec 1 panier 1310x700mm à roulettes BV131x70/1et 1 support BV60x50/1 pour 11 plaques pâtisseries.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI1110036	FV 250 .2	1490	895	1985	16,40 EC 22,40 EF	400 V



MEIKO FV 270.2

Lavage par bras oscillants et rinçage par bras rotatifs démontables sans outil en inox, commande électronique Mike 2, tamis filtre en inox, pompe de rinçage, pompe de vidange, triple filtrage ActivPlus, sécurité d'alimentation d'eau type "Aquastop". Capacité : 30 casiers / h. Hauteur de passage : 650 mm. Dispositif de mise en veille à capot fermé, sans déclenchement du cycle.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEIDV270.2	DV 270.2	1490	950	1792	16,50 EC 22,50 EF	400 V



METOS WD 90 GR

Lave-batterie à granules capacité 6 GN1/1 par cycle. condenseur de buées, consommation 5l/cycle.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
METW37206	WD 90 GR	875	955	1880	11,30	400 V



Laverie *Les lave-ustensibles, batteries*



WD 100 GR

Lave-batterie à granules traversant
capacité 8GN1/1 par cycle.
Condenseur récupérateur de buées,
consommation 6l/cycle.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MET37301H	WD 100 GR	3088	1251	2223	21,00	400 V



LAMBER LP 6 EK

Lave-batterie frontale électronique.
Double paroi avec calorifugeage.
Durée du cycle 3'-5'-7 minutes-infini.
Affichage digital des températures. 2 Pompes de lavage en inox.
Pompe de rinçage en inox. Filtrés en cuve intégraux.
Cuve avec fond incliné. Surchauffeurs 9 Kw.
Casier 700 x 700. Hauteur de passage : 640 mm



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
LAML P 6 ek	LP 6 ek	885	965	1835	13,40	400 V

LAMBER LP 31 EK

Lave-batterie frontale électronique.
Double paroi avec calorifugeage. Durée du cycle 3'-5'-7 minutes-infini.
Affichage digital des températures. 4 Pompes de lavage en inox.
Pompe de rinçage en inox. Filtrés en cuve intégraux.
Cuve avec fond incliné. Double surchauffeurs 9+9 Kw.
Casier 1350 x 700. Hauteur de passage : 640 mm



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
LAML P 31 ek	LP 31 ek	1535	965	1835	26,80	400 V



Les machines spéciales

MACHINE À LAVER LES PLATEAUX MEIKO BTA 160, BTA 250

Isolation thermique et phonique totale, inox 18/10, commandes à touches sensibles, large porte d'accès, détection de plateaux par cellule photo-électrique, séchage par turbine de forte puissance. Hauteur de chargement : 915 mm. De 960 à 1440 plateaux par heure.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI3488024	BTA 160	2300	730	1880	23,48	400 V
	BTA 250					400 V



MACHINE À LAVER LES CAGETTES MEIKO KA 15

Bâti et construction en inox 18/10, y compris l'habillage arrière de la machine, large porte d'accès, système de relevage compensé de portes, entraînement des casiers par cliquets en inox, rampes et gicleurs de lavage et de rinçage tout inox, démontable sans outil, armoire électrique dans un caisson inox indépendant en façade. 150 à 220 cagettes / heure.

Code	Modèle	KW	Tension
MEIKA 15.2	KA 15	32,00	400 V



TRAITEMENT DE DÉCHETS PAR VOIE LIQUIDE MEIKO AZP 80

Traitement de déchets par voie humide. Inox 18/10, pompe de circulation de 0,55 kW intégrée, cylindre - tamis et vis sans fin démontable sans outil, existe en modules séparés (1 module de broyage et une presse extractrice). Volume des déchets réduits de 80% au maximum. Déchets alimentaires : 450 kg / heure. Déchets mixtes : 320 kg / heure.

Code	Modèle	Tension
MEIAZP	AZP 80	400 V



MACHINE À LAVER LES LÉGUMES MEIKO GK 60

Dispositif automatique de levage et descente du panier par système hydraulique. Acier inoxydable 18/10. Cycle d'auto-nettoyage de la cuve. Jusqu'à 60 kg/h de légumes foliacés - jusqu'à 230 kg / h de tuberculifères. Paniers de 470 mm de diamètre.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
MEI1026000	GK 60	635	700	900	1,20	400 V



ENVIRONNEMENT MÉCANISÉ TECHNICORD SOPACOM INDUSTRIE BI-CORDES

Fabrication en acier inox 18/10 épaisseur 15/10 ème.
Convoyeur ht.180 mm et de larg. 500 mm.
Guides de cordes emboutis répartis tous les 50 cm.
Piétement en H tubes ronds diam. 38 mm. Vérins en PVC
2 Cordes en polyuréthane diamètre 15 mm orange.
Charge de 10 kg/m. 2 bords relevés latéraux à pans inclinés.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
SOP A2	bi-cordes	ml	500	900	x 0,37	400 V



ENVIRONNEMENT MÉCANISÉ TRANSFLEX DEMI-LUNE SOPACOM INDUSTRIE PALETTES DEMI-LUNE

Fabrication en acier inox 18/10 épaisseur 15/10 ème.
Convoyeur ht.230 mm et de larg; 580 mm.
bords relevés latéraux, à pan droits, largeur 20 mm.
Chaîne TRANSFLEX demi-lune sans
recouvrement avec nettoyage aisé.
Goulotte étanche d'évacuation des déchets.
Bloc de commande avec vitesse variable.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
SOP A4	palettes demi-lune	ml	580	900	0,37	400 V



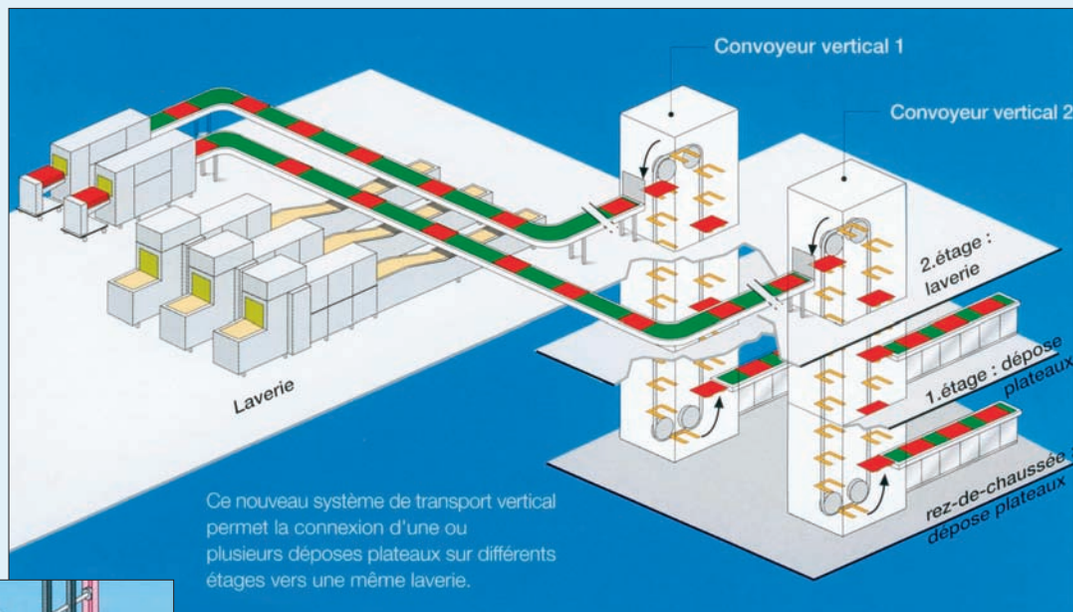
EXTRACTEUR MAGNÉTIQUE DE COUVERTS SOPACOM INDUSTRIE H10

Installé en surplomb du convoyeur permet le débarrasage des couverts.
Caisson avec couvercle en acier inox 18/10, avec contact sécurité
d'ouverture. Tapis à bande avec tasseaux entraîné par 2 tambours
cylindriques dont 1 motorisé.

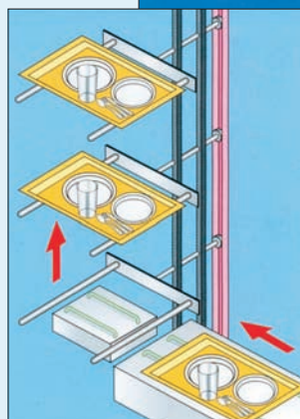
Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	KW	Tension
SOP H10	H10	720	500	200	x 0,16	400 V



Environnements mécanisés



Ce nouveau système de transport vertical permet la connexion d'une ou plusieurs déposes plateaux sur différents étages vers une même laverie.



CONVOYEUR MEIKO MVF-G

Convoyeur vertical à fourches. Jusqu'à 28 plateaux par minute, Liberté totale dans les choix d'implantation. Le transport des plateaux peut être envisagé dans différentes directions pour chaque niveau desservi. Plusieurs zones de dépose plateaux sur différents niveaux peuvent être gérées par un seul convoyeur.



Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	Tension
MEI MVF G	MVF-G		Nous consulter		400 V



CONVOYEUR MEIKO MVF-P

Convoyeur vertical à fourches. Jusqu'à 30 plateaux par minute. Le transport des plateaux se fait sur des palettes à barres multiples, articulées pour une parfaite stabilité des objets, malgré une cadence élevée. Entraînement par courroie caoutchouc haute résistance avec âme métallique, assurant un fonctionnement très silencieux et réduisant l'entretien au minimum.

Code	Modèle	Larg.	Prof.	Haut.	Tension
MEI MVF-P	MVF-P		Nous consulter		400 V

