

Aperçu des produits

Solutions pour les laboratoires

Miele Professional. Immer Besser. Toujours mieux.

360 g

Édition 1 | Avril 2025



Toujours à vos côtés grâce à des solutions fiables et durables.



Avec Miele Professional, vous choisissez des solutions fiables qui sont garantes de qualité et de longévité.

En tant qu'entreprise familiale dirigée par la quatrième génération, Miele reste fidèle à sa responsabilité vis-à-vis de ses produits et processus, de ses collaborateurs et de ses partenaires commerciaux, ainsi que de la protection de nos ressources naturelles. Cela se reflète dans les matériaux que nous choisissons, ainsi que dans la conception et la fabrication de nos appareils. Tous nos clients bénéficient des innovations « Made in Germany », qui établissent des normes dans l'ensemble du secteur, ainsi que de la conception de produits primés pour leur ergonomie et leurs fonctionnalités, tout en profitant d'une consommation et de coûts d'exploitation réduits.

Vous avez l'assurance que Miele Professional développe les solutions les meilleures et les plus inspirantes pour nos clients. Notre principe directeur, «Immer Besser», est au cœur de notre activité depuis 125 ans et continue de l'être, garantissant la fiabilité et la qualité de toutes nos solutions.

Markers Mick Runkerd Zur Ram

Dr Markus Miele

Directeur général et copropriétaire Miele & Cie. KG

Dr Reinhard Zinkann

Directeur général et copropriétaire

Miele & Cie. KG

Découvrir nos solutions

Avant-propos
Développement durable
Solutions 360 PRO
Miele MOVE et Miele Service
Introduction à EasyLoad
Avantages du nettoyage en machine
Laveurs de laboratoire
ExploreLine PLW 8604
ExpertLine PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD
ExpertLine PLW 8636
SlimLine PLW 7111
Laveurs de laboratoire grande cuve PLW 8615, PLW 8616 et
PLW 8617
Composants
Paniers et chariots de chargement
EasyLoad
Compulármento et autros compusanto
Compléments et autres composants
Buses d'injection
Buses d'injection
Buses d'injection

Détergents ProCare	
ProCare Lab	-90
ProCare Universal	-92
Communication et traçabilité	
Composants pour la mise en réseau et rapports	95
Segosoft Miele Edition	96
Composants et accessoires	-99
Vue d'ensemble	LOC
Liste d'articles	102
Abréviations	103



Toutes les informations sont disponibles ici: www.miele.fr/p/

Nos engagements en faveur de la planète

La course pour sauver notre unique planète ne cesse de s'accélérer, à l'image de notre volonté à faire évoluer nos ambitions. Par ces engagements, nous avons pour objectif de poursuivre sur la voie que nous avons déjà tracée:





Développement durable à tous les niveaux

Nous nous efforçons en permanence de faire du développement durable un élément essentiel à chaque étape de la durée de vie de nos produits et services, ainsi que dans l'ensemble de nos chaînes de valeur et dans les foyers et entreprises de nos clients.





Création d'appareils qui ne laissent aucune trace en vue d'une neutralité carbone totale

Miele a pour mission de fabriquer les meilleurs produits et services avec le moins d'impact possible sur l'environnement, l'objectif ultime étant de garantir un bilan carbone neutre à 100 %.





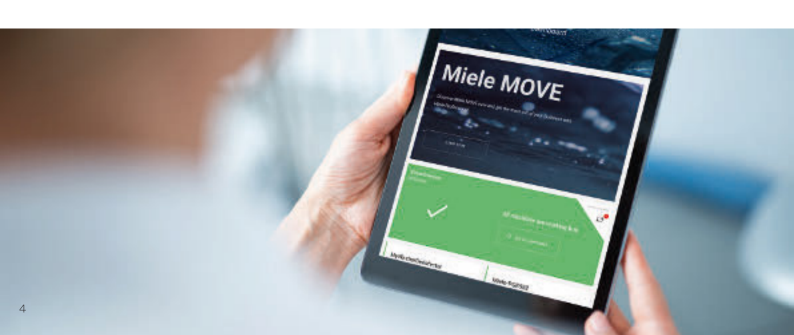
Élimination des déchets en offrant une nouvelle vie à nos appareils

Nous œuvrons à la création d'une économie circulaire avec zéro déchet net pour tous les matériaux utilisés dans nos appareils afin de les réintroduire dans le circuit à la fin de leur durée de vie.

360PRO — La solution complète et durable pour tous vos besoins professionnels

Vous pouvez compter sur notre soutien inégalé pour répondre à tous vos besoins en matière de traitement grâce à notre offre de solutions holistiques testées et éprouvées. Miele Professional vous propose des solutions inspirantes pour répondre aux nombreuses exigences de votre entreprise. De la planification à la mise en œuvre et à la maintenance, en passant par le calcul, nous veillons à ce que vous puissiez vous concentrer pleinement et sereinement sur vos tâches quotidiennes. **C'est ce que nous appelons la solution 360PRO.**







Des solutions de service sur lesquelles vous

pouvez compter

Notre service PROtect combine des services complets, un contrôle maximal des coûts et une disponibilité facile des pièces de rechange. Nos techniciens spécialement formés effectuent et documentent les travaux d'entretien conformément aux modèles et aux normes Miele et dans le respect total des prescriptions légales. Cela garantit la sécurité des processus et préserve durablement la valeur de vos appareils. Nous fournissons des conseils transparents spécifiques à votre domaine d'activités, nous coordonnons les rendez-vous et nous garantissons la disponibilité des pièces de rechange appropriées, même 15 ans après l'arrêt de la production en série des appareils. Notre réseau de services complet protège vos appareils et votre entreprise, vous procurant ainsi une parfaite tranquillité d'esprit.





En savoir plus sur PROtect: miele.fr/pro/protect

Miele MOVE. Votre solution numérique pour la gestion efficace des appareils, des données et des processus.

Intuitive, transparente, efficace. La solution Miele MOVE met en réseau vos appareils de qualité professionnelle, optimise vos processus et facilite votre travail au quotidien. Nos produits numériques vous offrent des interfaces utilisateur pratiques avec des outils d'assistance intelligents. L'optimisation n'a jamais été aussi simple. Nous vous aidons dans votre démarche de digitalisation et nous nous tenons à votre disposition pour vous conseiller.



Système de chargement rapide et efficace pour la verrerie de laboratoire



L'innovation au service d'un chargement optimal

Avec EasyLoad, Miele Professional a réinventé le chargement des laveurs de laboratoire. Ce système novateur accélère le chargement et le rend plus fiable, car les articles de la charge coûteux sont automatiquement et correctement positionnés dans les supports de charge. Les buses d'injection de conception récente garantissent un nettoyage complet des surfaces internes du verre, même celles qui reposent sur l'extrémité des buses. De plus, l'espace disponible dans la cuve est utilisé de manière beaucoup plus efficace. Le système EasyLoad prévoit des configurations adaptées aux besoins individuels et peut être facilement mis à niveau à tout moment.

- Nouveau système d'injecteurs pour tous les modules à injection courants et large gamme de supports de charge supplémentaires
- Exploitation optimale de la hauteur de chargement disponibles
- Disposition particulièrement rapide et simple de la charge
- Nettoyage interne minutieux de la verrerie de toutes formes et tailles
- Maintien sûr et préservation exceptionnelle des matériaux pendant un lavage

En savoir plus sur EasyLoad:



EASYLOAD



Exploitation optimale de l'espace

- Nouvelle conception des grilles pour une hauteur de chargement supérieure
- Maintien sécurisé grâce à des supports plus larges



Résultat de lavage sûr

 Un résultat de lavage sûr, même sur la verrerie qui n'est pas disposée sur les buses



Chargement simple et rapide

- Aucun réglage manuel de la hauteur n'est nécessaire grâce à la conception intelligente des buses et des cadres de
- Positionnement correct et automatique de la verrerie grâce à la flexibilité des cadres de maintien

Avantages convaincants du nettoyage en machine du matériel et de la verrerie de laboratoire



Des expériences et des analyses rapides et fiables sont une caractéristique essentielle de tout laboratoire. Un nettoyage impeccable de la verrerie de laboratoire est une condition indispensable: seule cette approche permet de garantir des résultats reproductibles. Toutefois, le nettoyage manuel ne permet guère d'obtenir des résultats constants dans le traitement de la verrerie. Il existe également de nombreux autres inconvénients. Seul un traitement en machine garantissant des niveaux de qualité analytique permet d'assurer la constance et la précision requises dans la vie quotidienne des laboratoires.

En savoir plus sur les avantages du traitement en machine Traitement de la verrerie de laboratoire:



Avantages du nettoyage en machine



- Nettoyage sans danger et à la perfection, produisant des résultats constants et vérifiables
- Traitement accéléré grâce à des systèmes automatisés par rapport au nettoyage manuel: 60 verres en 24 minutes contre 1 verre par minute
- Réduction de la consommation d'énergie, d'eau et de détergents
- Allongement de la durée de vie de la verrerie de laboratoire
- Un investissement dans un laveur de laboratoire peut être rentabilisé en moins de deux ans

Inconvénients et risques liés au nettoyage manuel



- Le lavage à la main à l'évier n'est pas ergonomique, c'est une corvée désagréable qui demande énormément de temps et d'efforts
- Risque élevé d'endommagement de la verrerie de laboratoire coûteuse
- Manque de précision considérable en ce qui concerne les facteurs clés : dosage des détergents, taille et forme des brosses de nettoyage, durée du lavage et pression exercée
- · Risque pour la santé en cas d'inhalation d'aérosols, de contact avec des produits chimiques et de blessures causées par de la verrerie ébréchée ou cassée





Laveurs de laboratoire

Laveur de laboratoire ExploreLine PLW 8604

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire ExpertLinePLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD
PLW 8636

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire SlimLine PLW 7111

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire grande cuve PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617

Laveur de laboratoire ExploreLine

PLW 8604

Avantages de Miele



Simplicité

- Navigation intuitive dans les menus grâce à un écran tactile clair
- Accès rapide aux programmes standards prédéfinis



Flexibilité

- Utilisation de deux modules EasyLoad sur un même niveau. Utilisation du deuxième niveau pour différents compléments. La flexibilité maximale est ainsi garantie lors du traitement d'une large gamme de verres de laboratoire
- L'approche modulaire des paniers offre un grand nombre d'options de combinaisons pour un fonctionnement intuitif



Sécurité

- Processus de nettoyage normalisé et reproductible pour la pureté analytique de la verrerie de laboratoire
- Réduction des risques pour la santé des employés grâce à une diminution de la quantité d'aérosols inhalés, de l'exposition aux produits chimiques et du risque de blessures par bris de verre



Durabilité et hygiène

- Longue durée de vie garantie aux verres en protégeant le matériau et en réduisant les bris de verre
- La cuve est soudée sans joints à l'aide d'une technologie laser et ne laisse aucune chance à l'accumulation de dépôts de saleté. Le déplacement des résistances à l'extérieur de la cuve assure une hygiène renforcée

ExploreLine

Des informations supplémentaires sur le système ExploreLine sont disponibles sur notre page des nouveaux produits:







Développement durable

- Par rapport au nettoyage manuel, des ressources précieuses sont économisées, ce qui protège l'environnement et réduit les coûts à long terme:
- Jusqu'à 63 %* d'eau en moins
- Jusqu'à 59 %* de temps en moins
- Jusqu'à 150 % de débit en plus

Rentabilité

- Organisation rentable des processus de travail, puisque jusqu'à 60 verrerie de laboratoire peuvent être nettoyés en 24 minutes
- Les employés peuvent consacrer ce temps à d'autres tâches et travailler plus efficacement

Laveur de laboratoire ExploreLine

PLW 8604

Appareil autonome, encastrable



Laveurs de laboratoire	PLW 8604
Largeur	600
Hauteur, profondeur [mm]	835 (820¹), 600²
Durée la plus courte du cycle du programme³ [min]	19
Capacité : flacons de laboratoire	64
Capacité : pipettes	_
Capacité : charge mixte composée de flacons de laboratoire et de pipettes	-
Capacité : charge mixte composée de verrerie de laboratoire et de flacons	130
Séchage	_
Contrôle de conductance	-
Pompe de dosage intégrée	_
Dosage du détergent en poudre	•
Fabrication spéciale pour les applications d'huile	_
Pompe de refoulement intégrée pour l'eau déminéralisée	-
Compartiment pour les réservoirs (3 x 5 l ou 2 x 10 l)	-
Raccordement électrique 3N CA 400 V, 50 Hz	*
Puissance totale de raccordement [kW]	9,3

Personnalisez vos laveurs de laboratoire avec les éléments cidessous:

- Paniers et autres composants de la page 51
- Détergents de la page 87
- Traçabilité à partir de la page 95

Appareils encastrables
 Appareil autonome avec couvercle (option) H 835, P 700 mm
 Programme Court

Aperçu des versions, programmes, durées de cycle et données de consommation

ExploreLine

PLW 8604

Désignation	Habillage extérieur	Largeur de l'appareil	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) - Puissance de chauffe en kW — Puissance totale de raccordement en kW — Fusible A	Référence	N° d'art.	EAN
PLW 8604	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12795950	62860402NWE	4002516882619
PLW 8604 [ADP]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12796060	62860404NWE	4002516882688

PLW 8604	Nettoyage			Séchage			
	Durée de cycle	Eau froide	Eau chaude	Eau déminéralisée	Énergie	Durée de cycle	Énergie
	[min]	[1]	[1]	[1]	[kWh]	[min]	[kWh]
Court	19	10,0	-	9,0	1,5	-	-
Moyen	24	18,0	-	9,0	1,6	-	-
Long	30	27,0	-	9,0	2,0	-	-

Chauffage: 8,5 kW (3N CA 400 V 50 Hz), raccordement à l'eau froide (15 °C), à l'eau chaude (65 °C), à l'eau déminéralisée (15 °C)

Caractéristiques techniques

ExploreLine

PLW 8604

Laveurs de laboratoire	PLW 8604
Appareil encastrable/autonome avec couvercle	•
Pompe de circulation [Qmax. I/min.]	500
Boutons/Programmes	
ouchControl/Nbre de programmes + emplacements de programmes vacants	6 + 4
empérature de lavage max. [°C]	70
Nombre max. de modules à injection	2
AutoClose – verrouillage de porte automatique	_
Signal sonore à la fin du programme	•
Module de communication Wi-Fi	•
Module de communication Ethernet	_
Raccordements à l'eau	
x eau froide, pression d'eau de 2,0 à 10 bar (200–1000 kPa) ¹	•
x eau déminéralisée, pression d'eau de 2,0 à 10 bar (200–1000 kPa) ¹	•
Version ADP en option: raccordement pour tuyau de diamètre intérieur de 13 mm)	•
x eau chaude, pression d'eau de 2,0 à 10 bar (200–1000 kPa) ¹	<u> </u>
Nore de tuyaux d'arrivée d'eau, ½ po avec raccord fileté de ¾ po, I = approx. 2,0 m	2 (1 sur la version ADP)
	◆
Pompe de vidange Ø 22 mm, hauteur de refoulement max.: 100 cm Système Aquasécurité	•
	▼
Raccordement électrique BN CA 400 V 50 Hz convertible en CA 230 V 50 Hz, câble d'alimentation électrique, approx. 2,0 m, 5 x 2,5 mm² avec fiche	•
	•
Chauffage [kW]	8,5
Pompe de circulation [kW]	0,8
Puissance totale de raccordement [kW]	9,3
Fusible [A]	3 x 16
Systèmes de dosage	
Doseur de détergent en poudre à une porte	•
Jne pompe de dosage du détergent liquide (longueur de la canne d'aspiration : 352 mm)	_
Une pompe de dosage de l'agent neutralisant (longueur de la canne d'aspiration : 352 mm)	_
roisième pompe de dosage liquide interne en option, quatrième pompe impossible	_
Firoir pour les détergents (3 x 5 l ou 2 x 10 l)	_
Possibilités de raccordement	
DOS K 85 Flex, DOS K 85/1 Flex, DOS K 85 Comfort ou DOS K 85/1 Comfort pour produits liquides	_
DOS G 80 Flex, DOS G 80/1 Flex, DOS G 80 Comfort ou DOS G 80/1 Comfort pour produits liquides	1
Adoucisseur d'eau	
oour l'eau chaude et l'eau froide, max. 65 °C	•
Condenseur de vapeur	
Aérosol .	_
Dispositif de séchage/Ventilateur radial	
/entilateur [kW]	_
Batterie de chauffage [kW]	_
Puissance totale de raccordement [kW]	_
Puissance de ventilation [m³/h]	_
Sélection de la température par incréments de 1°C [°C]	_
Sélection de l'heure par incréments d'une minute [min]	_
Premier filtre/Classe de filtration (DIN EN 1822)/Durée de vie du filtre	_
Filtre à particules/Filtre HEPA/Classe de filtration (DIN EN 1822)/Durée de vie du filtre	_
Dimensions, poids	
Dimensions externes H/I/P [mm]	835 (sans couvercle 820)/600/600
Dimension de la cuve H/l/P [mm]	522/536/U=518 L=523 ¹
Poids [kg]	74
Options de l'habillage extérieur	
Blanc lotus (LW)	•
nox (SST)	•
Conformité	*
Directive machines 2006/42/CE, directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, directive RoHS 2011/65/UE	•
Certificats d'essais	
P 21	•
CE	*

Chargement avec EasyLoad

PLW 8604





Niveau d'entrée

- Le kit APLW 214 se compose des éléments ci-dessous :
 - Panier supérieur A 101 avec bras de lavage
 - Complément A 11/2 pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau
 - Panier inférieur A 150 pour modules à injection
 - 2 x modules à injection A 301/5 avec 18 buses d'injection



Standard

- Panier supérieur A 101 avec bras de lavage
- 2 x compléments AK 12/1
- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- Module à injection A 300/3 avec 8 buses d'injection
- Cadre de maintien A 860 pour A 300/3
- Module à injection A 301/5 avec 18 buses d'injection
- Cadre de maintien A 861 pour A 301/5

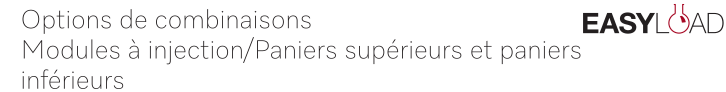
Aperçu des composants

PLW 8604

Article	Description	Référence
Paniers		
A 100	Panier supérieur, pour modules à injection ou compléments.	12642640
A 101	Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.	12645590
A 102	Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.	12645600
A 103	Panier supérieur, pour compléments.	12664750
A 150	Panier inférieur, pour modules à injection ou compléments.	12666330
A 151	Panier inférieur, pour différents paniers à mailles de norme DIN et autres compléments.	12666340
A 202	Chariot de chargement, pour 4 paniers à mailles DIN.	12667130
A 200	Chariot de chargement, pour max. 38 pipettes.	12667060
EasyLoad		
A 300/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 8 buses.	11116900
A 301/5	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 18 buses.	11116950
A 302/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 32 buses.	11116960
A 860	Cadre de maintien pour modules à injection A 300/2 et A 300/3	12665410
A 861	Cadre de maintien pour modules à injection A 301/4 et A 301/5 $$	12665440
A 862	Cadre de maintien pour modules à injection A 302/2 et A 302/3	12665480
A 300/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.	12668780
A 301/4	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.	12668790
A 302/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.	12669210
A 840	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100
A 841	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190
A 842	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330
A 843	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440
A 844	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600
A 845	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670
A 303	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669220
A 304	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669230
A 306/1	Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume.	12683100
A 313	Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.	11055970
A 846	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.	11025590
A 847	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.	11025600
A 848	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.	11025610
A 312	Module à injection pour le traitement des viscosimètres.	11054470
APLW 870	Kit de buses d'injection, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff).	12151110
Compléme	nts	
AK 12/1	Complément, pour différents ustensiles.	11131690
A 14/1	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	11131560
E 149	Complément, pour max. 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.	3808800
A 13	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3810200
E 103/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 75 mm.	12667340
E 104/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 105 mm.	12667370
E 105/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 165 mm.	12667380
E 139/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 200 mm.	12667390
E 106	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808310

Article	Description	Référence
E 106/1	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808320
E 106/2	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808330
E 109	Complément, pour béchers, max. 250 ml.	3808360
E 110	Complément, pour béchers, max. 250–600 ml.	3808390
E 111	Complément, pour béchers, max. 600–1000 ml.	3808420
E 144	Complément, pour max. 18 béchers.	3808710
E 118	Complément, pour demi-boîtes de Petri.	3830270
E 136	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830280
E 137	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830290
E 402	Complément, pour max. 44 verres de montre.	3830420
E 403	Complément, pour max. 105 verres de montre.	3830430
E 134	Complément, pour 210 lames.	3808600
E 494	Complément, pour 5 plaques microtitres.	12669920
Autres con	nposants	
A 802	Buse, pour le nettoyage optimal du compartiment de dosage.	9863070
A 2	Filet de protection, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3830460
A 3	Filet de protection, pour le maintien des articles légers de la charge dans les compléments.	3830470
A 11/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11239130
A 12/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11238030
E 319/4	Tamis, pour la protection optimale contre la contamination par les étiquettes ou les éclats de verre.	11237950
A 838	Kit d'outils, pour le réglage des hauteurs des paniers et le montage/ retrait des buses d'injection.	11054290
E 336	Douilles de rinçage, pour pipettes/instruments chirurgicaux mini-invasifs dans les chariots à injection.	3809390
E 351	Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge. Dimensions : $4x160$ mm.	3809500
E 352	Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge.	3809510
E 353	Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.	3809530
E 354	Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.	3809540
E 470	Buse d'injection, pour chariot à injection, Ø 2,5 x 90 mm.	5701580
ID 90	Buse d'injection avec support en plastique, 3 mm, longueur 90 mm.	3810320
ID 110	Buse d'injection avec support en plastique, 3 mm, longueur 110 mm.	3810330
ID 140	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 140 mm.	3810340
ID 160	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 160 mm.	3810350
ID 180	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 180 mm.	3810360
ID 200	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 200 mm.	3810380
ID 220	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 220 mm.	3810390
ID 240	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 240 mm.	3810400
SD-B	Buse d'injection pour butyromètres.	3583540
E 362	Vis d'obturation, pour l'étanchéité des raccords sur les supports de charge.	3809630

D'autres informations techniques sur les produits répertoriés dans le tableau sont disponibles page 51.



PLW 8604

Panier	+	Module à injection	+	Panier supérieur A 100	Panier supérieur A 101			Panier supérieur A 102			Panier supérieur A 103	
						Position		Position				
					Bas	Milieu	Haut	Bas	Milieu	Haut		
A 150		A 300/3 ou A 300/2 avec buses EasyLoad		_	_	•	•	_	_	!	•	
		A 301/5 ou A 301/4 avec buses EasyLoad		*	•	•	•	•	•	•	•	
		A 302/3 ou A 302/2 avec buses EasyLoad		*	•	•	•	•	•	•	•	
		Module A 301/4 avec buses SD-B		-	_	_	-	-	_	-	•	
		A 303		_	_	_	-	_	_	_	_	
		A 304		•	•	•	•	•	•	•	•	
		A 306/1		_	_	_	_	_	_	_	-	
		A 312		-	_	_	_	_	_	_	-	
		A 313		_	_	_	_	_	_	_	_	

Panier	+	Module à injection	Recommandation de chargement
A 100		A 300/3 ou A 300/2 avec buses EasyLoad	_
		A 301/5 ou A 301/4 avec buses EasyLoad	*
		A 302/3 ou A 302/2 avec buses EasyLoad	*
		Module A 301/4 avec buses SD-B	-
		A 303	_
		A 304	•
		A 306/1	!
		A 312	!
		A 313	!

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire ExpertLine

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD Avantages de Miele



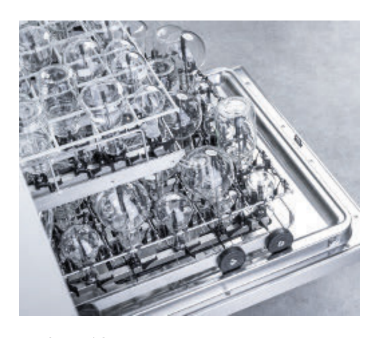
Convivialité

- Écran tactile couleur intuitif et convivial avec accès rapide aux programmes favoris et à l'aperçu de l'état des programmes
- Chargement simplifié grâce à l'éclairage de la cuve et contrôle du processus de nettoyage grâce à la porte en verre en option



Efficacité supérieure

- Performance de lavage exceptionnelle grâce à la pompe à vitesse variable, fiabilité maximale du processus grâce à la technologie des capteurs et hygiène grâce à la cuve sans encoche et au système de filtration à plusieurs étages
- Mise en service optimisée et positionnement convivial des composants concernés



Grande capacité

- Une capacité élevée (par ex. jusqu'à 260 buses d'injection en combinaison avec les modules pour verrerie de laboratoire/ modules pour flacons), obtenue grâce à des dimensions de cuve optimisées et à une gamme flexible de supports de charge, permet d'économiser du temps, de l'espace de stockage et des coûts
- Flexible grâce au système d'accessoires EasyLoad. Les options de combinaisons polyvalentes permettent de réduire les coûts d'acquisition comme l'espace de stockage nécessaire



Variété des options de séchage

- Technologie EcoDry: après la fin du programme, la porte du modèle PLW 8683 s'ouvre automatiquement grâce à la fonction AutoOpen. L'humidité résiduelle chaude est ainsi libérée de la cuve, ce qui permet à la charge de sécher et de refroidir plus rapidement
- DryPlus: le séchage à l'air chaud actif sur PLW 8693 (avec filtre HEPA 13 en amont)/PLW 8683 CD (filtre HEPA 14) est la solution idéale pour sécher la verrerie de laboratoire à col étranglé et les formes plus complexes à l'intérieur

ExpertLine

Des informations supplémentaires sur le système ExpertLine sont disponibles sur notre page des nouveaux produits:







Développement encore plus durable

Des programmes économiques adaptés à l'application concernée, des durées d'activité réduites et des technologies permettant d'économiser les ressources, telles que les pompes de dosage intégrées pour le dosage automatique des détergents: tout cela permet d'économiser l'eau, l'énergie et les détergents, mais aussi de protéger l'environnement

Durabilité

- Testé pour 15 000 heures de fonctionnement et 15 ans de disponibilité des pièces de rechange
- Les programmes spécialement mis au point garantissent des durées de vie prolongées pour l'appareil et la verrerie de laboratoire





Langues étrangères et assistance

- Sélection unique de la langue à l'aide d'un bouton spécial sur le bandeau de commande, possibilité de changer de langue pendant le processus de nettoyage
- Si nécessaire, des séquences d'instructions à l'écran vous aident à utiliser l'appareil de manière plus efficace

Plus de numérique

Mise en réseau avec Miele MOVE Connect: consultation des données de l'appareil, contrôle des règles d'hygiène, mises à jour de l'appareil, transparence totale des données de processus pour les programmes de nettoyage, service après-vente direct, etc.

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire ExpertLine

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD

Appareil autonome, encastrable







Laveurs de laboratoire	PLW 8683	PLW 8693	PLW 8683 CD
Largeur	600	600	900
Appareil encastrable, hauteur, profondeur [mm]	820, 600	820, 600	820, 600
Appareil autonome, hauteur de l'appareil [mm]	835, 600 (avec porte en verre 603)	835, 600	835, 700 ¹
Porte en verre avec vitre d'observation	En option	_	En option
Durée la plus courte du cycle du programme ² [min]	20	20	20
Capacité : flacons de laboratoire	128	128	128
Capacité: pipettes	98	98	98
Capacité : charge mixte composée de flacons de laboratoire et de pipettes	130	130	130
Capacité : charge mixte composée de verrerie de laboratoire et de flacons	260	260	260
Séchage	EcoDry	DryPlus	DryPlus
Contrôle de conductance	_	En option	•
Pompe de dosage intégrée (selon la variante ³)	1 ou 2	1	2
Dosage du détergent en poudre	•	_	_
Fabrication spéciale pour les applications d'huile	En option	En option	En option
Pompe de refoulement intégrée pour l'eau déminéralisée	En option	En option	En option
Compartiment pour les réservoirs (3 x 5 l ou 2 x 10 l)	_	_	•
Raccordement électrique 3N CA 400 V, 50 Hz	•	•	•
Puissance totale de raccordement [kW]	9,3	9,3	9,3

Appareil autonome avec couvercle (option) H 835, P 700 mm, version porte en verre avec profondeur du couvercle de 603 mm également disponible

Personnalisez vos laveurs de laboratoire avec les éléments cidessous :

- Paniers et autres composants de la page 51
- Détergents de la page 87
- Traçabilité à partir de la page 95

² Programme extra-cour

 $^{^4\,}$ Longueur de la canne d'aspiration : 333 mm pour les bidons de produit de 5 l et 10 l

Aperçu des versions

ExpertLine

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD

Désignation	Habillage extérieur	Largeur de l'appareil	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) - Puissance de chauffe en kW - Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'art.	EAN
PLW 8683 [LD DC10]	LW	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798730	62868312NWE	4002516883920
PLW 8683 [PD DC5]	LW	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798720	62868307NWE	4002516883913
PLW 8683 [ADP LD DC10]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798740	62868332NWE	4002516883937
PLW 8683 [GD LD DC10]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798750	62868316NWE	4002516883944
PLW 8683 [LD DC10]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798690	62868305NWE	4002516883784
PLW 8683 [LD DC10]	SST	600 mm	3N CA 230 V 50 Hz - 6,7 - 7,5 - 20 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798700	62868342NBI	4002516883791
PLW 8683 [OIL LD DC10]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798710	62868322NWE	4002516883807
PLW 8683 [PD DC5]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798680	62868326NWE	4002516883777
PLW 8683 [Sécurité LD DS10 MON]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz - 2,5 - 3,3 - 16 A	12798800	62868394NWE	4002516883982
Désignation	Habillage extérieur	Largeur de l'appareil	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) - Puissance de chauffe en kW - Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'art.	EAN
PLW 8693 [DC10]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12800330	62869308NWE	4002516885009
PLW 8693 [DC10 CM]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12800350	62869312NWE	4002516885023
PLW 8693 [OIL DC10]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12800340	62869320NWE	4002516885016
PLW 8693 [Sécurité LD DS10 MON]	SST	600 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12800380	62869384NWE	4002516885054
Désignation	Habillage extérieur	Largeur de l'appareil	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) - Puissance de chauffe en kW - Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'art.	EAN
PLW 8683 CD [U DC5 LAN]	SST	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12799620	6286C312NWE	4002516884187
PLW 8683 CD [U GD DC5 CM]	SST	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12799630	6286C316NWE	4002516884194
PLW 8683 CD [U ADP DC5 CM]	SST	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12799640	6286C314NWE	4002516884200
PLW 8683 CD [U OIL CM]	SST	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 8,5 - 9,3 - 16 A	CA 230 V 50 Hz 3,3 - 16 A	12799650	6286C318NWE	4002516884415

Programmes, durées de cycle, données de consommation PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD

PLW 8683	Nettoyage					Séchage statique	
	Durée de cycle	Eau froide	Eau chaude	Eau déminéralisée	Énergie	Durée de cycle	Énergie
	[min]	[1]	[۱]	[1]	[kWh]	[min]	[kWh]
Universel	34	4,5	31,5	18,5	1,7	3	_
Standard	29	5,0	14,0	18,5	1,7	2	_
Intensif	36	4,5	23,5	27,5	1,9	3	_
Rinçage à l'eau froide	5	10,0	_	_		_	-
Anorganique	39	5,0	24,0	27,5	1,8	2	_
Organique	40	_	37,0	18,5	2,0	3	_
Huile	41	_	47,0	18,5	1,9	3	_
Agar	53	_	37,0	18,5	4,1	2	_
Plastique	36	36,0	_	18,5	1,5	_	_
Extra-court	20	_	19,0	9,5	2,3	_	_
Injecteur Plus	40	6,0	42,0	24,0	1,8	3	_
Flacons	69	6,0	30,0	36,0	2	_	_
Pipettes	43	7,5	37,5	45,0	1,8	2	_
Pasteuriser	69	52,0	13,0	_	2,3	2	_
Hygiène 93/10	53	5,0	14,0	18,5	3,4	3	_
Rinçage à l'eau déminéralisée	5	_	_	10,0		_	_

PLW 8693, PLW 8683 CD						Séchage dynamique	
Universel	33	4,5	31,5	18,5	2,1	37	0,7
Standard	28	5,0	14,0	18,5	2,8	37	0,7
Intensif	35	4,5	23,5	27,5	2,3	37	0,7
Rinçage à l'eau froide	4	10,0	_	_	3,0	_	_
Anorganique	36	5,0	24,0	27,5	2,4	37	0,7
Organique	38	_	37,0	18,5	1,8	37	0,7
Huile	39	_	47,0	18,5	1,6	37	0,7
Agar	53	_	37,0	18,5	4,1	36	0,9
Plastique	33	36,0	_	18,5	1,6	52	0,7
Extra-court	18	_	19,0	9,5	2,3	37	0,7
Injecteur Plus	38	6,0	42,0	24,0	2,0	37	0,7
Flacons	44	6,0	30,0	36,0	2,3	46	1,1
Pipettes	40	7,5	37,5	45,0	2,3	47	0,6
Pasteuriser	69	52,0	13,0	_	2,3	_	_
Hygiène 93/10	51	11,9	29,6	14,0	1,5	79	1,4
Rinçage à l'eau déminéralisée	6	_	_	10,0	1,6	_	_
Séchage	_	_	_	_	_	40	0,7

Chauffage: 8,5 kW (3N CA 400 V 50 Hz), raccordement à l'eau froide (15 °C), à l'eau chaude (65 °C), à l'eau déminéralisée (15 °C)

Caractéristiques techniques

ExpertLine

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD

aveurs-désinfecteurs de laboratoire	PLW 8683	PLW 8693	PLW 8683 CD
Appareil encastrable/autonome avec couvercle	•	•	•
Pompe de circulation [Qmax. l/min.]	500	500	500
Boutons/Programmes			
ouchControl/Nbre de programmes + emplacements de programmes vacants	19 + 10	20 + 10	20 + 10
empérature de rinçage max. [°C]	93	93	93
Nore max. de modules à injection	4	4	4
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•	•	•
ED pour l'éclairage de la cuve, avec/sans porte en verre	2/6	2/-	2/6
Signal sonore à la fin du programme	♦	<i>∠</i> /	♦
Module de communication Wi-Fi	•	*	•
Module de communication Ethernet	En option	En option	En option
Raccordements à l'eau			
x eau froide, pression d'eau de 2,0 à 10 bar (200–1000 kPa) ¹	•	•	•
x eau déminéralisée, pression d'eau de 2,0 à 10 bar (200–1000 kPa) ¹	•	•	•
version ADP en option : raccordement à un tuyau d'un diamètre intérieur de 13 mm)			
x eau chaude, pression d'eau de 2,0 à 10 bar (200–1000 kPa) ¹	•	•	•
Nbre de tuyaux d'arrivée d'eau, ½ po avec raccord fileté de ¾ po, l = approx. 2,0 m	3 (2 sur la version ADP)	3	3 (2 sur la version ADP)
Pompe de vidange Ø 22 mm, hauteur de refoulement max.: 100 cm	•	•	•
Système Aquasécurité	•	•	•
Raccordement électrique			
BN CA 400 V 50 Hz convertible en CA 230 V 50 Hz,	•	•	•
âble d'alimentation électrique, approx. 2,0 m, 5 x 2,5 mm² avec fiche			
Chauffage [kW]	8,5	8,5	8,5
Pompe de circulation [kW]	0,8	0,8	0,8
Puissance totale de raccordement [kW]	9,3	9,3	9,3
usible [A]	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Systèmes de dosage (selon modèle)			
Doseur de détergent en poudre à une porte (modèles sans porte en verre uniquement)	♦ /—	_	_
Jne pompe de dosage du détergent liquide (longueur de la canne d'aspiration : 352 mm)	_/ ♦	•	•
Une pompe de dosage de l'agent neutralisant (longueur de la canne d'aspiration:	♦/♦	_	•
352 mm)	., .		
Cannes d'aspiration avec détection niveau de remplissage	•	•	•
Froisième pompe de dosage liquide interne en option, quatrième pompe impossible	_	_	•
Firoir pour les détergents (3 x 5 l ou 2 x 10 l)	_	_	•
Possibilités de raccordement (selon modèle)			
DOS K 85 Flex, DOS K 85/1 Flex, DOS K 85 Comfort ou DOS K 85/1 Comfort	2/1	2	_
Adoucisseur d'eau	2/ 1		
	•	•	•
pour l'eau chaude et l'eau froide, max. 65 °C	.	<u> </u>	•
Condenseur de vapeur			
kérosol	•	•	•
Dispositif de séchage/Ventilateur radial			
/entilateur	-	0,3	0,3
Batterie de chauffage [kW]	_	2,2	2,2
Puissance totale de raccordement [kW]	_	2,5	2,5
Puissance de ventilation [m³/h]	_	60	60
Sélection de la température par incréments de 1 °C [°C]	_	50-115	50-115
Sélection de l'heure par incréments d'une minute [min]	_	0-120	0-120
Premier filtre/Classe de filtration (DIN EN 1822)/Durée de vie du filtre	_	-	G 4/> 90 %/100 h
Filtre à particules/Filtre HEPA/Classe de filtration (DIN EN 1822)/Durée de vie du filtre	_	H13/> 99,95 %/200 h	H14/> 99,995 %/500
Dimensions, poids		, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , 0, = 30
Dimensions externes H/I (H sans couvercle 820 mm)	835/600	835/600	835/900
Dimensions externes P, sans/avec porte en verre (P sans couvercle avec porte en verre	600/603	600/-	600 ou 700/603 ou 60
500 mm)	000/003	550j –	500 04 700/003 04 60
Dimension de la cuve H/I/P [mm]	522/536/U=518 L=523 ²	522/536/U=518 L=523 ²	522/536/U=518, L=523
Poids (sans/avec porte en verre) [kg]	74/80	78	98/104
Options d'habillage extérieur			
Blanc lotus (LW)	•	_	_
nox (SST)	•	•	•
Conformité, certificats d'essai			

Chargement avec EasyLoad

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD









Modèle de base

- Panier supérieur A 101 avec bras de lavage
- 2 x compléments AK 12/1
- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- Module à injection A 300/3 avec 8 buses d'injection
- Cadre de maintien A 860 pour A 300/3
- Module à injection A 301/5 avec 18 buses d'injection
- Cadre de maintien A 861 pour A 301/5

Hautes performances

- Panier supérieur A 100 pour modules à injection
- 2 x modules à injection A302/3 avec 32 buses d'injection
- 2 x cadres de maintien A 862 pour A 302/3
- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- Module à injection A 300/3 avec 8 buses d'injection
- Cadre de maintien A 860 pour A 300/3
- Module à injection A 301/5 avec 18 buses d'injection
- Cadre de maintien A 861 pour A 301/5

Verrerie de laboratoire de grande taille

- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- 2 x modules A 313, pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume
- 4 x buses d'injection A 846, avec support, pour les flacons de laboratoire et les ballons gradués



Éprouvettes graduées

- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- 2 x modules A 306/1, pour la verrerie de laboratoire de grand volume



Pipettes et autre verrerie de laboratoire

- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- Module A 303, pour max. 98 pipettes
- Module à injection A 301/5 pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 18 buses
- · Cadre de maintien A 861 pour modules à injection A 301/4 et A 301/5



Cônes de sédimentation Imhoff

- Panier inférieur A 150 pour modules à injection
- 2 x modules à injection A 300/2 pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peuvent être équipés de 8 buses
- Kit de 2 x buses d'injection APLW 870, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff)

Aperçu des composants

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD

Article	Description	Référence
Paniers		
A 100	Panier supérieur, pour modules à injection ou compléments.	12642640
A 101	Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.	12645590
A 102	Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.	12645600
A 103	Panier supérieur, pour compléments.	12664750
A 150	Panier inférieur, pour modules à injection ou compléments.	12666330
A 151	Panier inférieur, pour différents paniers à mailles de norme DIN et autres compléments.	12666340
A 202	Chariot de chargement, pour 4 paniers à mailles DIN.	12667130
A 200	Chariot de chargement, pour max. 38 pipettes.	12667060
EasyLoad		
A 300/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 8 buses.	11116900
A 301/5	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 18 buses.	11116950
A 302/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 32 buses.	11116960
A 860	Cadre de maintien pour modules à injection A 300/2 et A 300/3	12665410
A 861	Cadre de maintien pour modules à injection A 301/4 et A 301/5	12665440
A 862	Cadre de maintien pour modules à injection A 302/2 et A 302/3	12665480
A 300/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.	12668780
A 301/4	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.	12668790
A 302/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.	12669210
A 840	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100
A 841	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190
A 842	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330
A 843	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440
A 844	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600
A 845	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670
A 303	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669220
A 304	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669230
A 306/1	Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume.	12683100
A 313	Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.	11055970
A 846	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.	11025590
A 847	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.	11025600
A 848	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.	11025610
A 312	Module à injection pour le traitement des viscosimètres.	11054470
APLW 870	Kit de buses d'injection, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff).	12151110
Compléme	nts	
AK 12/1	Complément, pour différents ustensiles.	11131690
A 14/1	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	11131560
E 149	Complément, pour max. 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.	3808800
A 13	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3810200
E 103/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 75 mm.	12667340
E 104/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 105 mm.	12667370
E 105/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 165 mm.	12667380
E 139/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 200 mm.	12667390
E 106	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808310
E 106/1	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808320

E 106/2 E 109 E 110	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808330
E 110		
	Complément, pour béchers, max. 250 ml.	3808360
	Complément, pour béchers, max. 250–600 ml.	3808390
E 111	Complément, pour béchers, max. 600–1000 ml.	3808420
E 144	Complément, pour max. 18 béchers.	3808710
E 118	Complément, pour demi-boîtes de Petri.	3830270
E 136	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830280
E 137	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830290
E 402	Complément, pour max. 44 verres de montre.	3830420
E 403	Complément, pour max. 105 verres de montre.	3830430
E 134	Complément, pour 210 lames.	3808600
E 494	Complément, pour 5 plaques microtitres.	12669920
Autres com	posants	
A 2	Filet de protection, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3830460
A 3	Filet de protection, pour le maintien des articles légers de la charge dans les compléments.	3830470
A 5	Cache, alourdit les articles légers de la charge.	5637190
A 11/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11239130
A 12/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11238030
E 319/4	Tamis, pour la protection optimale contre la contamination par les étiquettes ou les éclats de verre.	11237950
A 838	Kit d'outils, pour le réglage des hauteurs des paniers et le montage/ retrait des buses d'injection.	11054290
E 336	Douilles de rinçage, pour pipettes/instruments chirurgicaux mini-invasifs dans les chariots à injection.	3809390
E 351	Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge. Dimensions : $4x160$ mm.	3809500
E 352	Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge.	3809510
E 353	Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.	3809530
E 354	Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.	3809540
E 470	Buse d'injection, pour chariot à injection, Ø 2,5 x 90 mm.	5701580
ID 90	Buse d'injection avec support en plastique, 3 mm, longueur 90 mm.	3810320
ID 110	Buse d'injection avec support en plastique, 3 mm, longueur 110 mm.	3810330
ID 140	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 140 mm.	3810340
ID 160	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 160 mm.	3810350
ID 180	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 180 mm.	3810360
ID 200	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 200 mm.	3810380
ID 220	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 220 mm.	3810390
ID 240	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 240 mm.	3810400
SD-B	Buse d'injection pour butyromètres.	3583540
E 362	Vis d'obturation, pour l'étanchéité des raccords sur les supports de charge.	3809630
A 802	Buse, pour le nettoyage optimal du compartiment de dosage.	9863070

D'autres informations techniques sur les produits répertoriés dans le tableau sont disponibles page 51.

Options de combinaisons Modules à injection/Paniers supérieurs et paniers inférieurs



PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD

Panier	+	Module à injection	+	Panier supérieur A 100	Panier supérieur A 101			Panier s	supérieur	A 102	Panier supérieur A 103
						Position			Position		
					Bas	Milieu	Haut	Bas	Milieu	Haut	
A 150		A 300/3 ou A 300/2 avec buses EasyLoad		_	_	•	•	_	-	!	•
		A 301/5 ou A 301/4 avec buses EasyLoad		*	•	•	•	•	•	•	•
		A 302/3 ou A 302/2 avec buses EasyLoad		•	•	•	•	•	•	•	•
		Module A 301/4 avec buses SD-B		_	_	_	-	_	-	-	•
		A 303		_	-	-	-	-	_	-	-
		A 304		•	•	•	•	•	•	•	•
		A 306/1		_	_	_	-	_	_	_	-
		A 312		_	_	-	_	-	_	_	_
		A 313		_	_	_	_	_	_	_	_

Panier	+	Module à injection	Recommandation de chargement
A 100		A 300/3 ou A 300/2 avec buses EasyLoad	_
	A 301/5 ou A 301/4 avec buses EasyLoad	*	
		A 302/3 ou A 302/2 avec buses EasyLoad	•
		Module A 301/4 avec buses SD-B	_
		A 303	_
		A 304	•
		A 306/1	!
		A 312	Į.
		A 313	!



Laveur-désinfecteur de laboratoire ExpertLine

PLW 8636

Avantages de Miele



Flexibilité

- Gardez une vue d'ensemble même lorsque les processus sont complexes
- grâce aux boutons de l'API et au grand écran tactile couleur
- Grâce à une utilisation intuitive, vous pouvez facilement faire votre choix parmi les programmes existants ou profiter d'une liberté totale pour créer vos programmes personnalisés

Intuitivité du système d'accessoires EasyLoad

• Avec les modules appropriés et les buses d'injection, le système innovant d'accessoires EasyLoad peut également être personnalisé de manière flexible pour répondre facilement à vos besoins



Contribution à une vue d'ensemble

- Package de surveillance pour le contrôle des processus
- Traçabilité optimisée des processus grâce à l'interface LAN : elle garantit l'accès aux données numériques de l'appareil pour une transparence totale



Sécurité grâce à la surveillance

- Le contrôle intelligent de la puissance permet d'optimiser la puissance en fonction de la charge à chaque lavage.
- Des pompes de dosage et des capteurs précis garantissent un dosage idéal et un contrôle exact du dosage, même pour les processus de nettoyage les plus exigeants

ExpertLine

Des informations supplémentaires sur le système ExpertLine sont disponibles sur notre page des nouveaux produits:







Puissance et durabilité exceptionnelles

- Pompe de circulation incroyablement puissante avec vitesse réglable individuellement et paramètres de programme personnalisables pour un résultat de lavage optimal
- Extrêmement durable, après des essais portant sur 15 000 lavages

Résultats parfaits

- Nettoyage sûr, même à pleine charge, grâce à l'interaction parfaite entre les bras de lavage optimisés et la pompe de circulation puissante
- Le dispositif de séchage puissant permet également d'obtenir un résultat de séchage excellent, même pour la verrerie de laboratoire la plus complexe





Convivialité

- La hauteur de travail optimale et l'ergonomie facilitent le travail de votre équipe
- Options de stockage astucieuses pour les détergents avec dosage automatique



Service très convivial

• Accessibilité améliorée pour une maintenance accélérée et une meilleure disponibilité

Laveur-désinfecteur de laboratoire ExpertLine

PLW 8636

Appareil autonome, large



Laveurs de laboratoire	PLW 8636 [LAB]
Largeur [mm]	900
Hauteur [mm]	1430
Profondeur [mm]	700 + 100 d'écart de mur
Poids net [kg]	200
Habillage extérieur	Inox
Dimensions utilisables de l'armoire H/I/P [mm]	520/530/530
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	128
Tubes à essai par charge [nombre]	196
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
Plus verrerie de laboratoire supplémentaire	•
Charge mixte de tubes à essai ou de flacons et pipettes par charge [nombre]	130
Charge mixte de verrerie de laboratoire et de tubes à essai ou flacons par charge [nombre]	260
Séchage	DryPlus
Pompe de dosage intégrée/Max. possible	2/4
Tiroir avec espace de 3 x 5 l ou 2 x 10 l	•
Raccordement électrique: 3N CA 400 V 50 Hz	•
Puissance totale de raccordement [kW]	9,2

Programmes, durées de cycle, données de consommation, aperçu des versions

ExpertLine

PLW 8636

PLW 8636 [LAB] et PLW 8636 [LAB MON]			Netto	/age			:	Séchage		То	tal
	Eau froide	Eau chaude	Eau déminéralisée	Condenseur de vapeur	Énergie	Temps	Condenseur de vapeur	Énergie	Temps	Énergie	Temps
	[1]	[1]	[1]	[1]	[kWh]	[min]	[1]	[kWh]	[min]	[kWh]	[min]
Lavage rapide	1	31	15	0	1,3	28	3	0,9	34	2,2	62
Mini Plus	1	37	18	0	1,4	29	3	1,1	39	2,4	68
Standard	9	37	17	0	1,9	37	8	0,9	38	2,9	76
Standard Plus	11	44	20	0	2,5	42	8	1,1	43	3,5	85
Universel	9	37	29	0	2,2	43	8	0,9	38	3,1	81
Universel plus	11	44	35	0	2,6	47	8	1,1	43	3,7	90
Intensif	9	51	31	2	2,4	50	8	0,9	38	3,3	88
Intensif Plus	11	61	37	2	2,9	54	8	1,1	43	3,9	97
Anorganique	9	38	45	0	2,3	51	8	0,9	38	3,2	89
Inorganique Plus	11	45	54	0	2,6	55	8	1,1	43	3,7	98
Organique	1	46	29	4	2,7	48	8	0,9	38	3,6	86
Organique Plus	1	55	35	4	3,3	52	8	1,1	43	4,3	96
Huile	9	53	29	4	2,8	54	8	0,9	38	3,7	92
Huile Plus	11	63	35	4	3,3	59	8	1,1	43	4,4	102
Agar	1	46	29	6	3,1	52	8	0,9	38	4,0	90
Agar Plus	1	55	35	7	3,7	57	8	1,1	43	4,8	101
Plastique	45	1	29	0	2,0	43	3	0,7	49	2,8	92
Plastique Plus	54	1	35	0	2,5	47	3	0,7	49	3,2	97
Flacons	23	49	36	0	2,7	56	9	0,9	38	3,6	95
Flacons Plus	30	64	47	0	3,5	64	8	1,1	43	4,6	108
Pipettes	26	56	41	0	2,6	58	8	1,5	68	4,1	126
Hygiène	8	36	16	9	3,2	51	8	0,9	38	4,2	90
AllergoWash	10	43	19	9	3,8	56	8	1,1	43	4,8	99
Pasteuriser	62	12	0	0	1,5	62	_	_	_	1,5	63

Chauffage: 7 kW (3N CA 400 V 50 Hz)

Raccordement à l'eau froide (15 °C), à l'eau chaude (60 °C), à l'eau déminéralisée (15 °C) et à l'eau du condenseur de vapeur (approx. 15 °C)

Désignation	Habillage	Largeur de	Raccordement électrique standard –		N° d'art.	EAN
	extérieur	l'appareil	Puissance de chauffe en kW — Puissance totale de raccordement en kW — Fusible A			
PLW 8636 [LAB]	SST	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 7 - 9,2 - 16 A	12637620	62863601EUP	4002516824367

Caractéristiques techniques

ExpertLine

PLW 8636

Laveurs de laboratoire	PLW 8636 [LAB]
Chargement frontal avec porte à battant inférieur, sans paniers	•
Appareil autonome avec couvercle	•
Système à eau renouvelée, température max. 93 °C	•
Pompe de circulation à vitesse variable [Qmax. I/min]	600
Boutons/Programmes	
API, librement programmable, 24 programmes au départ de l'usine, 50 programmes librement programmables par le client	•
Contrôle du bras de lavage	♦
Contrôle de conductance	_
nterface réseau pour la traçabilité	•
/errouillage de porte électrique	•
Options de mise en réseau	
nterface Ethernet	•
nterface USB du service après-vente	•
Raccordements à l'eau	
x eau froide, y compris l'eau pour le condenseur de vapeur, pression d'eau	(200–1000 kPa)
x eau chaude, pression d'eau	(200–1000 kPa)
x eau déminéralisée, pression d'eau	(200–1000 kPa)
Raccordement d'un réservoir de recyclage externe (en option)	(200 .000 a)
B tuyaux d'arrivée d'eau avec raccord fileté de 3/4 po, I = approx. 1,3 m	•
Pompe de vidange Ø 22 mm, hauteur de refoulement max.: 1,7 m	•
Évacuation de l'eau du condenseur de vapeur (DN 22)	•
Système Aquasécurité	•
Raccordement électrique	
3N CA 400 V 50 Hz, câble d'alimentation électrique d'approx. 2,7 m, 5 x 2,5 mm², fiche CEE 16 A	•
Chauffage [kW]	7
Puissance totale de raccordement [kW]	9,2
Fusible [A]	3 x 16
Systèmes de dosage	3 X 10
Deux pompes à membrane incluant une canne d'aspiration avec détecteur de niveau	•
Surveillance du dosage avec débitmètre à roues ovales	↓
Options d'extension du système de dosage	<u> </u>
Peut être adapté par le service après-vente	Deux pompes à membrane Quatre débitmètres à roues ovales
Adoucisseur d'eau	Ovales
pour l'eau chaude et l'eau froide, max. 65 °C	•
Condenseur de vapeur	
Aérosol	•
Dispositif de séchage/Ventilateur radial	
/entilateur [kW]	0,3
Batterie de chauffage [kW]	2,3
Puissance totale de raccordement [kW]	2,6
Puissance de ventilation [m³/h]	66
Sélection de la température par incréments de 1°C [°C]	50-115
Sélection de l'heure par incréments d'une minute [min]	1–240
Premier filtre de classe G 4, classe de filtration > 60 %, durée de vie du filtre de 100 h	↑
Filtre à particules/Filtre HEPA H 14, classe de filtration > 99,995 % (DIN EN 1822), durée de vie du filtre de	•
Certificats d'essais	
Marquage CE/Directive machines 2006/42/CE	•
Directive RoHS 2011/65/EU	•
EN 61326-1	•
Suppression des radiations VDE, classe d'équipement CEM (selon la norme DIN EN CEI 55011)	A
Type de protection (selon CEI 60529)	IP 21
Degré de salissure (selon CEI/EN 61010-1)	P2
Catégorie de surtension (selon CEI 60664)	 GE dD(A) to 20 uPo
Niveau de pression sonore LpA pendant le lavage et le séchage	< 65 dB(A) re 20 μPa
Sécurité électrique VDE (CEI 61010-1, CEI 61010-2-040)	•

Aperçu des composants

PLW 8636

Article	Description	Référence
Paniers		
A 100	Panier supérieur, pour modules à injection ou compléments.	12642640
A 101	Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.	12645590
A 102	Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.	12645600
A 103	Panier supérieur, pour compléments.	12664750
A 150	Panier inférieur, pour modules à injection ou compléments.	12666330
A 151	Panier inférieur, pour différents paniers à mailles de norme DIN et autres compléments.	12666340
A 202	Chariot de chargement, pour 4 paniers à mailles DIN.	12667130
A 200	Chariot de chargement, pour max. 38 pipettes.	12667060
EasyLoad		
A 300/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 8 buses.	11116900
A 301/5	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 18 buses.	11116950
A 302/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 32 buses.	11116960
A 860	Cadre de maintien pour modules à injection A 300/2 et A 300/3	12665410
A 861	Cadre de maintien pour modules à injection A 301/4 et A 301/5	12665440
A 862	Cadre de maintien pour modules à injection A 302/2 et A 302/3	12665480
A 300/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.	12668780
A 301/4	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.	12668790
A 302/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.	12669210
A 840	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100
A 841	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190
A 842	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330
A 843	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440
A 844	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600
A 845	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670
A 303	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669220
A 304	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669230
A 306/1	Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume.	12683100
A 313	Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.	11055970
A 846	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.	11025590
A 847	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.	11025600
A 848	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.	11025610
A 312	Module à injection pour le traitement des viscosimètres.	11054470
APLW 870	Kit de buses d'injection, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff).	12151110
Compléme		
AK 12/1	Complément, pour différents ustensiles.	11131690
A 14/1	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	11131560
E 149	Complément, pour max. 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.	3808800
A 13	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3810200
E 103/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 75 mm.	12667340
E 104/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 105 mm.	12667370
E 105/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 165 mm.	12667380
E 139/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 200 mm.	12667390
E 106	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808310
E 106/1	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808320

Article	Description	Référence
E 106/2	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808330
E 109	Complément, pour béchers, max. 250 ml.	3808360
E 110	Complément, pour béchers, max. 250–600 ml.	3808390
E 111	Complément, pour béchers, max. 600–1000 ml.	3808420
E 144	Complément, pour max. 18 béchers.	3808710
E 118	Complément, pour demi-boîtes de Petri.	3830270
E 136	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri. 38	
E 137	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri. 383029	
E 402	Complément, pour max. 44 verres de montre. 3830420	
E 403	Complément, pour max. 105 verres de montre.	3830430
E 134	Complément, pour 210 lames.	3808600
E 494	Complément, pour 5 plaques microtitres.	12669920
Autres con	nposants	
A 2	Filet de protection, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3830460
А3	Filet de protection, pour le maintien des articles légers de la charge dans les compléments.	3830470
A 5	Cache, alourdit les articles légers de la charge.	5637190
A 11/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11239130
A 12/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11238030
E 319/4	Tamis, pour la protection optimale contre la contamination par les étiquettes ou les éclats de verre.	11237950
A 838	Kit d'outils, pour le réglage des hauteurs des paniers et le montage/ retrait des buses d'injection.	11054290
E 336	Douilles de rinçage, pour pipettes/instruments chirurgicaux mini-invasifs dans les chariots à injection.	3809390
E 351	Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge. Dimensions : $4x160$ mm.	3809500
E 352	Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge.	3809510
E 353	Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.	3809530
E 354	Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.	3809540
E 470	Buse d'injection, pour chariot à injection, Ø 2,5 x 90 mm.	5701580
ID 90	Buse d'injection avec support en plastique, 3 mm, longueur 90 mm.	3810320
ID 110	Buse d'injection avec support en plastique, 3 mm, longueur 110 mm.	3810330
ID 140	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 140 mm.	3810340
ID 160	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 160 mm.	3810350
ID 180	Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 180 mm.	3810360
ID 200	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 200 mm.	3810380
ID 220	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 220 mm.	3810390
ID 240	Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 240 mm.	3810400
SD-B	Buse d'injection pour butyromètres.	3583540
E 362	Vis d'obturation, pour l'étanchéité des raccords sur les supports de charge.	3809630
A 802	Buse, pour le nettoyage optimal du compartiment de dosage.	9863070

D'autres informations techniques sur les produits répertoriés dans le tableau sont disponibles page 51.

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire SlimLine

PLW 7111

Avantages de Miele



Dimensions compactes de l'appareil combinées à une grande capacité de la cuve

- Faible encombrement avec une largeur de seulement 650 mm et 3 niveaux
- avec possibilité de buse d'injection
- 98 pipettes et 108 flacons (250 ml) en une seule charge ou aussi pour les grands flacons d'un volume allant jusqu'à 50 l



Exploitation intuitive et sûre

- Boutons intelligents avec écran tactile couleur de 7 po
- Programmes optimisés pour une large gamme d'applications et 20 emplacements de programmes libres



Efficacité et précision des processus de nettoyage

- La cuve, les bras de lavage et les filtres de la cuve sont fabriqués en inox de haute qualité et électropolis (DIN 1.4404/AISI 316L)
- Contrôle de conductance pour une qualité de processus élevée*
- Filtre à petites particules HEPA H14 pour un air de séchage exempt de germes
- · Adoucisseur d'eau intégré*
- Réservoir de préchauffage pour des durées de cycle raccourcies*



Contrôle visuel de la cuve

- Contrôle des processus grâce à une porte plein verre
- Verrouillage de porte automatique

^{*} Selon le modèle, les durées de cycle sont plus longues pour les modèles avec adoucisseur d'eau intégré.

SlimLine

Des informations supplémentaires sur le système SlimLine sont disponibles sur notre site Internet:







Large gamme de supports de charges

- Une flexibilité maximale combinée à une utilisation intuitive
- \bullet Large gamme de possibilités de disposition standard et configurables
 - spécialement conçues pour les laboratoires

Gain de temps et de ressources

- Système de pompage performant et intelligent avec pompe à vitesse variable
- Performance maximale lorsque cela est nécessaire et économies d'eau

lorsque cela est possible



Connectivité

- Appareils compatibles avec la mise en réseau avec Miele MOVE et avec
- le logiciel de traçabilité
- Interface USB intégrée sur la façade de l'appareil, Ethernet et Wi-Fi de série



Résultats impeccables grâce à la combinaison du cycle du programme et des détergents

- Détergents ProCare Lab dans différentes tailles de réservoirs pour des résultats parfaits
- Nettoyage approfondi combiné au traitement le plus doux des matériaux

Laveurs-désinfecteurs de laboratoire SlimLine

PLW 7111

Appareil autonome, 1 porte rabattable en verre



Caractéristiques (selon modèle)

Chauffage électrique

Chauffage vapeur/électrique

Réservoir de préchauffage

Vanne de vidange

Pompe de vidange

Séchage incluant filtre HEPA H14

Condenseur de vapeur

Adoucisseur d'eau*

Conductimètre

Imprimante

Spécifications pour les applications

Refroidissement des eaux usées

Pompe d'eau déminéralisée

Modules en option (pouvant être

adaptés ultérieurement)

Contacts secs

Pompes de dosage supplémentaires

Conductimètre

Cannes d'aspiration pour bidons de

produit de 10 l

Laveurs de laboratoire SlimLine	PLW 7111	
Dimensions externes [Largeur x Hauteur x Profondeur mm]	650, 1940, 702	
Dimensions de la cuve [Largeur x Hauteur x Profondeur mm]	570, 717, 590	
Volume utile [I]	241	
Concept de charge	Système de grilles avec 3 paniers max. dans 4 positions différentes	
Programmes	23	
Emplacements de programmes vacants	20	
Sélection du programme	Écran tactile couleur de 7 po	
Caractéristiques		
Modèle à une porte	•	
Porte plein verre rabattable par le bas	•	
Matériau de la cuve	1.4404/316L (électropoli)	
Pompes de dosage [nombre]	2	
Pompe à vitesse variable	•	
Raccordements à l'eau	Eau chaude, eau froide, eau déminéralisée	
Raccordement électrique 3N CA 400 V, 50 Hz	•	
Puissance totale de raccordement [kW]	10,1	
Wi-Fi	•	
Port USB	•	
Capacité du produit de lavage	3 x 5 l	
Interface Ethernet	•	
Capteur de fuite	•	
Capacité de charge		
Flacons de laboratoire de 100 ml	192	
Flacons de laboratoire de 250 ml	108	
Flacons de laboratoire de 1000 ml	32	
Pipettes	98	

^{*} La durée de cycle des modèles avec adoucisseur d'eau intégré est plus longue.

Liste des caractéristiques



Versions PLW 7111

Туре	Électricité	Électricité/Vapeur	Séchage	Condenseur de vapeur	Pompe de vidange	Vanne de vidange	Adoucisseur d'eau	Réservoir de préchauffage	Imprimante	Conductimètre	Version huile	Refroidissement des eaux usées	Pompe d'eau déminéralisée
PLW 7111 [S-1007]	•	_	•	•	•	_	_	_	•	•	_	_	_
PLW 7111 [S-1009]	•	_	•	•	•	_	•	•	•	•	_	_	_
PLW 7111 [S-1011]	•	-	•	•	•	-	_	_	_	_	_	_	_
PLW 7111 [S-1012]	•	_	•	•	•	_	•	-	_	_	_	_	_
PLW 7111 [S-1013]	•	_	•	•	•	-	•	-	_	•	_	_	_
PLW 7111 [S-1018]	•	_	•	•	•	-	•	-	_	•	•	-	_

Personnalisez vos laveurs de laboratoire avec les éléments ci-dessous :

- Paniers et autres composants de la page 54
- Détergents de la page 87
- Traçabilité à partir de la page 95

Liste des caractéristiques



Versions PLW 7111

Désignation	Habillage extérieur	Largeur de l'appareil	Raccordement électrique standard – Puissance de chauffe en kW – Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'art.	EAN
PLW 7111 [S-1007]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875120	62711104NWE
PLW 7111 [S-1009]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875410	62711114NWE
PLW 7111 [S-1011]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875090	62711103NWE
PLW 7111 [S-1012]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875050	62711101NWE
PLW 7111 [S-1012]	AE	650 mm	3N CA 220-240 V 50 Hz - 8,4 - 10,2 - 32 A		11895050	62711104NBI
PLW 7111 [S-1013]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875190	62711109NWE
PLW 7111 [S-1018]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875200	62711110NWE
PLW 7111 [B-1002]	AE	650 mm	3N CA 380-415 V 50 Hz - 8,4 - 10,1 - 16 A		11875470	62711116NWE

Chargement avec EasyLoad

PLW 7111





Grande capacité sur 3 niveaux

- 3 x paniers APLW 106 pour modules à injection
- 6 x modules à injection A 301/5 avec 18 buses d'injection

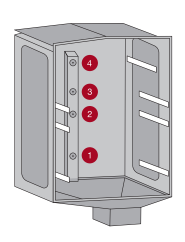


Grands flacons, max. 50 I

- Panier APLW 106 pour modules à injection
- Module à injection APLW 215 pour verrerie de laboratoire de grand volume

		raitement avec bras de lavage (3 niveaux)		ovec bras de lavage niveaux)	Charges mixtes avec bras de lavage et buses d'injection ¹ (3 niveaux)		
	Panier	Hauteur de chargement [mm]	Panier	Hauteur de chargement [mm]	Panier	Hauteur de chargement [mm]	
Niveau 4	APLW 107	158 ± 30	_	278 ± 30	APLW 107	158 ± 30	
Niveau 3	-	178 + 30	APLW 107	278 ± 30	_	244 + 30	
Niveau 2	APLW 107	178 ± 30	_	354 + 30	APLW 106	244 ± 30	
Niveau 1	APLW 152	234	APLW 152	304 ± 30	APLW 106	210	

		Traitement avec buses d'injection¹ (3 niveaux)				ement avec lavage/buses njection ¹ niveau)	
	Panier	Hauteur de chargement [mm]	Panier	Hauteur de chargement [mm]	Panier	Hauteur de chargement [mm]	
Niveau 4	APLW 106	224	_	344	-		
Niveau 3	_	220	APLW 106	344	_	_	
Niveau 2	APLW 106	220	-		-		
Niveau 1	APLW 106	210	APLW 106	330	APLW 152/ APLW 106	690	



¹ La hauteur des modules à injection doit également être prise en compte. Hauteur des modules A 300/x, A 301/x, A 302/x avec support de buse: 18 mm

Aperçu des composants

PLW 7111

Article	Description	Référence
Paniers		
APLW 106	Panier, pour modules à injection ou compléments.	11854610
APLW 107	Panier, réglable en hauteur, pour le chargement optimal des compléments.	11854290
APLW 152	Paniers, pour différents compléments.	11854310
EasyLoad		
A 300/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 8 buses.	11116900
A 301/5	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 18 buses.	11116950
A 302/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 32 buses.	11116960
A 860	Cadre de maintien pour modules à injection A 300/2 et A 300/3	12665410
A 861	Cadre de maintien pour modules à injection A 301/4 et A 301/5	12665440
A 862	Cadre de maintien pour modules à injection A 302/2 et A 302/3	12665480
A 300/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.	12668780
A 301/4	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.	12668790
A 302/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.	12669210
A 840	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100
A 841	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190
A 842	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330
A 843	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440
A 844	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600
A 845	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670
A 303	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669220
A 304	Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669230
A 306/1	Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume.	12683100
A 313	Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.	11055970
A 846	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.	11025590
A 847	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.	11025600
A 848	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.	11025610
A 312	Module à injection pour le traitement des viscosimètres.	11054470
APLW 870	Kit de buses d'injection, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff).	12151110

Article	Description	Référence
APLW 215	Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume et les flacons jusqu'à 50 l	11853940
Complémer éprouvettes	nts pour tubes à essai, entonnoirs, béchers, verrerie à col large, s graduées	
A 13	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3810200
A 14/1	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	11131560
A 321	Complément, pour différents ustensiles.	11309380
A 322	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	11874380
AK 12/1	Complément, pour différents ustensiles.	11131690
E 149	Complément, pour max. 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.	3808800
E 103/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 75 mm.	12667340
E 104/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 105 mm.	12667370
E 105/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 165 mm.	12667380
E 139/1	Complément, pour tubes à essai, 12 x 200 mm.	12667390
APLW 040	Complément, pour tubes à essai, hauteur 100 mm.	11105000
APLW 041	Complément, pour tubes à essai, hauteur 130 mm.	11105010
APLW 042	Complément, pour tubes à essai, hauteur 200 mm.	11105020
APLW 043	Couvercle pour compléments APLW 040-042	11105030
APLW 044	Séparateur, pour diviser la base dans les modèles APLW 040 à APLW 042.	11105040
E 106	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808310
E 106/1	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808320
E 106/2	Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.	3808330
APLW 038	Complément, pour erlenmeyers à col large et éprouvettes graduées.	11104980
E 109	Complément, pour béchers, max. 250 ml.	3808360
E 110	Complément, pour béchers, max. 250-600 ml.	3808390
E 111	Complément, pour béchers, max. 600-1000 ml.	3808420
E 144	Complément, pour max. 18 béchers.	3808710
Compléme	nts pour boîtes de Petri, verres de montre, plaques microtitres, etc.	
E 118	Complément, pour demi-boîtes de Petri.	3830270
E 402	Complément, pour max. 44 verres de montre.	3830420
E 494	Complément, pour 5 plaques microtitres.	12669920
E 136	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830280
E 403	Complément, pour max. 105 verres de montre.	3830430
E 136	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830280
E 403	Complément, pour max. 105 verres de montre.	3830430
E 137	Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.	3830290
APLW 039	Complément, pour demi-boîtes de Petri.	11104990
E 134	Complément, pour 210 lames.	3808600
Autres com		300000
A 2	Filet de protection, pour le maintien des articles délicats de la charge.	3830460
A 3	Filet de protection, pour le maintien des articles légers de la charge dans les compléments.	3830470
A 11/2	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11239130
A 320	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11295510
A 838	Kit d'outils, pour le réglage des hauteurs des paniers et le montage/ retrait des buses d'injection.	11054290
E 336	Douilles de rinçage, pour pipettes/instruments chirurgicaux mini-invasifs dans les chariots à injection.	3809390
SD-B	Buse d'injection pour butyromètres.	3583540
E 362	Vis d'obturation, pour l'étanchéité des raccords sur les supports de charge.	3809630

D'autres informations techniques sur les produits répertoriés dans le tableau sont disponibles page 54.



PLW 8615, PLW 8616 et PLW 8617

Avantages de Miele



Deux largeurs d'appareil pour une installation et des performances optimales

- Appareils d'une largeur de 900 mm et 1150 mm utilisant les mêmes supports de charge
- Modules et supports de charge spécifiques et optimisés pour une large gamme de verrerie de laboratoire en combinaison avec le système EasyLoad



Combinaison unique de pompes à vitesse variable

- Système à deux pompes pour une performance maximale
- Pompe à vitesse variable pour une adaptation optimale de la pression de lavage à la taille de la charge et aux exigences du processus et seconde pompe servant uniquement les bras de lavage de l'appareil



Options de l'appareil pour l'efficacité et l'utilisation parcimonieuse des ressources

- Réservoir de préchauffage pour des lavages raccourcis
- Réservoir de recyclage pour économiser l'eau et l'énergie
- Volume d'eau adapté à la taille de la charge



Séchage hautes performances

- Deux dispositifs de séchage pour des résultats de séchage parfaits
- Filtre HEPA H14 pour une sécurité maximale, qui se trouve directement à l'entrée de la cuve de manière à éliminer de manière fiable les particules libérées en amont par le ventilateur et les résistances

Des informations supplémentaires sur les laveurs de laboratoire grande cuve sont disponibles sur notre site Internet:





Fonctionnement intuitif et boutons programmables

- Écran tactile couleur de 7 po pour une interface utilisateur intuitive et une commande de processus simple, à fleur de plan pour un nettoyage sûr
- Programmes préinstallés, modifiables en fonction des besoins individuels (200 emplacements de programmes)



Éclairage multicolore de la cuve avec indicateur d'état

- Contrôle visuel du traitement
- Visualisation simple de l'état de l'appareil indiqué par le voyant de la cuve et visible de loin (blanc, vert, rouge)



Conception intelligente du filtre avec fonction d'auto-nettoyage

- Filtre à 2 composants avec filtre à grosses et petites particules (filtre à petites particules avec une maille de 0,2 mm pour une élimination fiable des particules minuscules)
- Réduction de l'effort de nettoyage des filtres grâce à la fonction d'auto-nettoyage lors de la vidange



Capteur de conductivité et contrôle du bras de lavage

- Contrôle du processus et rinçage final sans résidus grâce au capteur de conductivité intégré
- Contrôle de la vitesse du bras de lavage pour un résultat de lavage reproductible

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617

Appareil autonome, à une ou 2 portes, porte relevable en verre







Laveurs de laboratoire	PLW 8615	PLW 8616	PLW 8617
Capacité de charge			
Flacons, 1000 ml, Ø 100 mm	60	60	60
Flacons, 250 ml, Ø 70 mm	180	180	180
Flacons, 100 ml, Ø 56 mm	324	324	324
Pipettes	294	294	294
Flacons	588	588	588
Caractéristiques (version de base)			
Dimensions externes [Largeur x Hauteur¹ x Profondeur mm]	900 x 2495 x 990	900 x 2495 x 990	1150 x 2495 x 990
Dimensions de la cuve [Largeur x Hauteur x Profondeur mm]	650 x 675 x 800	650 x 675 x 800	650 x 675 x 800
Volume utile [I]	351	351	351
Programmes	Max. 200	Max. 200	Max. 200
Sélection du programme	Écran tactile couleur de 7 po	Écran tactile couleur de 7 po	Écran tactile couleur de 7 po
Vanne de vidange	•	•	•
Éclairage de la cuve en 3 couleurs comme indicateur d'état	•	•	•
Technologie à 2 pompes à vitesse variable	•	•	•
Filtre à 2 composants avec filtre à petites particules (maille de 0,2 mm)	•	•	•
Tension	3 N CA 400 V 50 Hz	3 N CA 400 V 50 Hz	3 N CA 400 V 50 Hz
Modèle à une porte	•	_	•
Modèle Barrière (2 portes)	_	•	_
Porte plein verre automatique	•	•	•
Matériau de la cuve	1.4404/316 L	1.4404/316 L	1.4404/316 L
Pompes de dosage [nombre]	2	2	2
Pompes de dosage, à adapter [nombre]	4	4	4
Capacité du produit de lavage	4 x 5 l ou 2 x 5 l + 1 x 10 l	4 x 5 ou 2 x 5 + 1 x 10	4 x 10 l
Conductimètre	•	•	•
Contrôle du bras de lavage	•	•	•
Caractéristiques (selon modèle)			
Chauffage électrique	•	•	*
Chauffage vapeur/électrique	•	•	•
Réservoir de préchauffage	_	_	•
Réservoir de recyclage	_	_	•
Réservoir mixte (préchauffage/recyclage)	•	•	_
Modules en option			
Pompe de vidange	•	•	•
Séchage à l'air chaud, électrique incluant filtre HEPA H14	•	•	•
Condenseur de vapeur ²	•	•	•
Imprimante	•	•	•
Socle/Bac collecteur	_	•	_
Socle roulant/Bac collecteur	•	_	•

 $^{^{\}rm 1}$ Avec socle et bac collecteur, 100 mm, $^{\rm 2}$ uniquement en combinaison avec le séchage à l'air chaud

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617

Туре	Po	rtes	Cl	nauffage	Caract	éristiques du rés	ervoir
	1 porte	2 portes	Électricité	Électricité/Vapeur	Réservoir de préchauffage	Réservoir de recyclage	Réservoir mixte
PLW 8615 [EL]	•	_	•	_	_	_	_
PLW 8615 [EL CT]	•	_	•	_	_	_	•
PLW 8615 [EL/S]	•	_	_	•	_	_	_
PLW 8615 [EL/S CT]	•	-	_	•	_	_	•
PLW 8616 [EL]	_	•	•	_	_	_	_
PLW 8616 [EL CT]	_	•	•	_	_	_	•
PLW 8616 [EL/S]	-	•	_	•	_	_	_
PLW 8616 [EL/S CT]	_	•	_	•	_	_	•
PLW 8617 [EL]	•	_	•	_	-	_	_
PLW 8617 [EL TH]	•	_	•	_	•	_	_
PLW 8617 [EL RT]	•	_	•	_	_	•	_
PLW 8617 [EL TH RT]	•	_	•	_	•	•	_
PLW 8617 [EL/S]	•	_	_	•	_	_	_
PLW 8617 [EL/S TH]	•	_	_	•	•	_	_
PLW 8617 [EL/S RT]	•	_	_	•	_	•	_
PLW 8617 [EL/S TH RT]	•	-	_	•	•	•	-

Modules en option

Article	Description	Référence	Numéro d'article	EAN
DU 900	Dispositif de séchage, électrique pour les appareils d'une largeur de 900 mm, séchage interne et externe optimal des articles à traiter.	10880710	69250004D	4002515991763
DU 1150	Dispositif de séchage, électrique pour les appareils d'une largeur de 1150 mm, séchage interne et externe optimal des articles à traiter.	10880760	69250005D	4002515992135
TC 900	Bandeau d'habillage pour appareils d'une largeur de 900 mm sans condenseur de vapeur ni dispositif de séchage.	10880700	69252003D	4002515991756
TC 1150	Bandeau d'habillage pour appareils d'une largeur de 1150 mm sans condenseur de vapeur ni dispositif de séchage.	10880750	69252004D	4002515992128
SC	Condenseur de vapeur pour la déshumidification et le refroidissement efficaces de l'évacuation d'air.	10928990	69251300D	4002516024323
DP	Pompe de vidange pour convertir les appareils équipés de vannes de vidange en pompes de vidange.	10931330	69240003D	4002516024057
PR	Imprimante intégrée pour l'impression de rapports sur les processus.	10931290	69247003D	4002516024040
DS 5	Pompe à membrane pour réservoirs de 5 litres, pour le dosage de produits liquides.	10880860	69249001D	4002515992234
DS 10	Pompe à membrane pour réservoirs de 10 litres, pour le dosage de produits liquides.	10880870	69249101D	4002515992241
FP 900	Socle incluant un bac de récupération et des ouvertures de raccordement des services.	10941870	69253005D	4002516031925
RP 900	Socle, sur roulettes pour appareils d'une largeur de 900 mm, avec bac de récupération sans ouverture pour la vidange au sol.	10941940	69253007D	4002516032465
RP 1150	Socle, sur roulettes pour appareils d'une largeur de 1150 mm, avec bac de récupération sans ouverture pour la vidange au sol.	10941950	69253008D	4002516032472

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617

Désignation	Habillage extérieur	Largeur de l'appareil	Raccordement électrique standard — Puissance de chauffe en kW — Puissance totale de raccordement en kW — Fusible A	Variante(s) de tension possible(s) - Puissance de chauffe en kW - Puissance totale de raccordement en kW – Fusible A	Référence	N° d'art.	EAN
PLW 8615 [EL]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11174940	62861501F	4002516144854
PLW 8615 [EL CT]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11174950	62861502F	4002516144861
PLW 8615 [EL/S]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11174960	62861503F	4002516144878
PLW 8615 [EL/S CT]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11174980	62861504F	4002516144885
PLW 8616 [EL]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11174990	62861601F	4002516144892
PLW 8616 [EL CT]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11175000	62861602F	4002516144908
PLW 8616 [EL/S]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11175010	62861603F	4002516144915
PLW 8616 [EL/S CT]	AE	900 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11175020	62861604F	4002516144922
PLW 8617 [EL]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11175030	62861701F	4002516144939
PLW 8617 [EL TH]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11175060	62861702F	4002516144946
PLW 8617 [EL RT]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11175070	62861703F	4002516144953
PLW 8617 [EL TH RT]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A		11175080	62861704F	4002516144960
PLW 8617 [EL/S]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11175090	62861705F	4002516144977
PLW 8617 [EL/S TH]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32-35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11175100	62861706F	4002516144984
PLW 8617 [EL/S RT]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11175140	62861707F	4002516144991
PLW 8617 [EL/S TH RT]	AE	1,150 mm	3N CA 400 V 50 Hz - 18 - 20 - 32–35 A	3N CA 400 V 50 Hz 10 - 20 A	11175160	62861708F	4002516145004

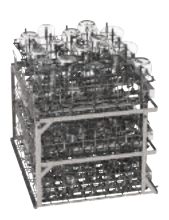
Personnalisez vos laveurs de laboratoire avec les éléments ci-dessous :

- Paniers et autres composants de la page 55
- Détergents de la page 87
- Traçabilité à partir de la page 95

Chargement avec EasyLoad

PLW 8615, PLW 8516, PLW 8617





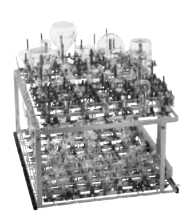
Modules à injection sur 3 niveaux

- Chariot de chargement APLW 511 avec max. 3 niveaux
- 6 x modules à injection A 622 avec 36 positions d'injection
- 6 x cadres de maintien A 852 pour A 622
- 108 x buses d'injection A 844 (Ø 2,5 x 80 mm)
- 108 x buses d'injection A 845 (Ø 2,5 x 80 mm)
- 3 x modules à injection A 620 avec 10 positions d'injection
- 3 x cadres de maintien A 850 pour A 620
- 15 x buses d'injection A 840 (Ø 6 x 130 mm)
- 15 x buses d'injection A 841 (Ø 6 x 210 mm)



294 positions pour pipettes

- Chariot de chargement A 503 avec max. 2 niveaux
- 3 x modules à injection A 613 pour max. 98 pipettes



150 positions pour buses d'injection sur 2 niveaux

- Chariot de chargement A 503 avec max. 2 niveaux
- 3 x modules à injection A 621 avec 20 positions d'injection
- 3 x cadres de maintien A 851 pour A 621
- 30 x buses d'injection A 842 (Ø 4 x 90 mm)
- 30 x buses d'injection A 843 (Ø 4 x 185 mm)
- 2 x modules à injection A 622 avec 36 positions d'injection
- 2 x cadres de maintien A 852 pour A 622
- 36 x buses d'injection A 844 (Ø 2,5 x 80 mm)
- 36 x buses d'injection A 845 (Ø 2,5 x 80 mm)
- Module à injection A 620 avec 10 positions d'injection
- Cadre de maintien A 850 pour A 620
- 5 x buses d'injection A 840 (Ø 6 x 130 mm)
- 5 x buses d'injection A 841 (Ø 6 x 210 mm)



Éprouvettes graduées, verrerie de laboratoire de grand volume et pipettes

- Chariot de chargement A 503 avec max. 2 niveaux
- Module à injection A 613 pour max. 98 pipettes
- Module à injection A 612 pour verrerie de laboratoire de grand volume
- Module à injection A 623 pour max. 4 éprouvettes graduées

Aperçu des composants

PLW 8615, PLW 8516, PLW 8617

Article	Description	Référence
Chariots de ch	argement	
A 500	Chariot de chargement, avec 1 niveau pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12684430
A 603	Complément, ajoute un deuxième niveau au chariot de chargement A 500.	12669820
A 505	Chariot de chargement, avec 3 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12685400
A 506	Chariot de chargement, avec 4 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12686270
A 501	Chariot de chargement, avec 4 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12684440
A 601	Complément, pour un niveau supplémentaire dans le chariot de chargement A 501.	12669810
A 503	Chariot de chargement, avec grilles, pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12685380
APLW 511	Chariot de chargement, avec grilles, pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	11852850
A 606	Module, pour les compléments de verrerie de laboratoire au niveau supérieur du chariot de chargement A 503.	12669930
E 950/1	Chariot de chargement, pour la verrerie à col étroit sur 3 niveaux.	6696990
E 957	Chariot de chargement, pour un maximum de 12 articles de verrerie de laboratoire de grand volume.	5746300
A 857	Jeu d'adaptation, permet d'utiliser les chariots labo G 7827/28 et PG 8527/28 sur PLW 86xx.	11235960
EasyLoad	1 4 5021/25 541 1 211 55/10.	
A 620	Module à injection, pour le traitement de la verrerie de laboratoire, avec 10 positions d'injection.	12678100
A 621	Module à injection, pour le traitement de la verrerie de laboratoire, avec 20 positions d'injection.	12678110
A 622	Module à injection, pour le traitement de la verrerie de laboratoire, avec 36 positions d'injection.	12678490
A 850	Cadre de maintien pour module à injection A 620.	11236630
A 851	Cadre de maintien pour module à injection A 621.	11236640
A 852	Cadre de maintien pour module à injection A 622.	11236650
A 840	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100
A 841	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190
A 842	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330
A 843	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440
A 844	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600
A 845	Buse d'injection, avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670
APLW 870	Kit de buses d'injection, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff).	12151110
A 613	Modules à injection, pour le traitement optimal des pipettes jaugées et graduées.	12670020
A 605	Modules à injection, pour le traitement optimal des flacons et des tubes à essai, etc.	12669870
A 623	Module à injection, pour le chargement optimal des éprouvettes graduées.	12678510
A 612	Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.	12670000
A 846	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.	12665100
A 847	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.	12665110
A 848	Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.	12665120
Compléments	-	
E 969	Complément, pour différents ustensiles.	5746240
A 19	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	5746210
E 960/1	Complément, pour les erlenmeyers à col large.	5892360
E 963	Complément, pour béchers, max. 250 ml.	5848300
E 965	Complément, pour béchers, max. 250–600 ml.	5848290
A 320	Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11295510
A 321	Complément, pour différents ustensiles.	11309380
A 322	Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.	11874380
	ocava.ora, pour re maintrain des articles delleuts de la chaige.	21017000

D'autres informations techniques sur les produits répertoriés dans le tableau sont disponibles page 55.

Compatibilité au sein de la gamme de produits **EASY**LOAD



PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617

Niveaux de grilles supplémentaires dans les supports de charge

Chariots de chargement	Niveaux					
	A 601	A 603				
A 500	-	1				
A 501	2	_				

Options de combinaisons: modules, buses d'injection et cadres de maintien

Chariots de chargement	Modules	Cadres d	e EasyLoad		Buses d'i	njection Ea	asyLoad				Buses d'i		
		A 850	A 851	A 852	A 840	A 841	A 842	A 843	A 844	A 845	A 846	A 847	A 848
	A 605 (max. 6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	A 606 (max. 1)	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
	A 612 (max. 6)	-	-	_	-	_	-	_	-	_	4	3	3
	A 613 (max. 3)	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
A 503	A 620 (max. 6)	1	-	-	10	10	!	ſ	!	!	-	-	-
	A 621 (max. 6)	_	1	_	!	!	20	20	!	!	_	-	_
	A 622 (max. 6)	-	-	1	Ī	Ī	Į.	Ī	36	36	-	-	-
	A 623 (max. 3)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	A 605 (max. 3)	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
	A 606 (max. 2)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
APLW 511	A 613 (max. 3)	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_
	A 620 (max. 9)	1	-	_	10	10	!	!	!	!	_	-	_
	A 621 (max. 9)	-	1	-	ı	· !	20	20	!	!	-	-	-
	A 622 (max. 9)	_	-	1	!	!	!	!	36	36	_	_	_

[!] = Utilisation possible, en fonction de l'application



Composants

Paniers et chariots de chargement

EasyLoad

Compléments et autres composants

Buses d'injection

Jeux d'adaptation

Chariots de transfert

Systèmes de traitement à l'eau déminéralisée

Composants pour le dosage de détergents

Socles

Paniers supérieurs/inférieurs et supports de charge

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636



A 100

Panier supérieur, pour modules à injection ou compléments.

- · Panier supérieur avec 2 raccords de modules
- Pour charger jusqu'à 2 modules à injection ou
- · Étanchéité automatique des raccords en cas de non-utilisation
- · Hauteur de chargement sur le module avec supports en plastique : 190 mm
- Dimensions de chargement : largeur 489 mm, longueur 440 mm
- H 141, I 528, P 525 mm



A 101

Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.

- Hauteur de chargement H 160 +/- 30 mm, l 475 mm, P 443 mm
- · Avec bras de lavage intégré
- H 206, I 528, P 527 mm



A 102

Panier supérieur, réglable en hauteur, pour compléments.

- · Hauteur de chargement H 205 +/- 30 mm, I 475 mm, P 443 mm
- · Avec bras de lavage intégré
- H 206, I 528, P 527 mm



A 103

Panier supérieur, pour compléments.

- Hauteur de chargement H 95 mm, I 505 mm, P 472 mm
- Particulièrement adapté au traitement des paniers à
- · Convient également à d'autres applications avec des charges peu élevées en combinaison avec le chariot de chargement A 202
- · Avec bras de lavage intégré
- H 133, I 528, P 528 mm



A 150

Panier inférieur, pour modules à injection ou compléments.

- Panier inférieur avec 2 raccords de modules
- Pour charger jusqu'à 2 modules à injection ou
- Étanchéité automatique des raccords en cas de non-utilisation
- Dimensions de chargement H 235, (avec panier supérieur A 100) I 494, P 440 mm
- H 154, I 529, P 546 mm



Panier inférieur, pour différents paniers à mailles de norme DIN et autres compléments.

- Hauteur de chargement en fonction du panier supérieur
- Dimensions de chargement

H avec A 100: 235 mm

H avec A 101: 275 +/- 40 mm H avec A 102: 230 +/- 30 mm

H avec A 103: 305 mm

H sans panier supérieur 495

1490, P 489 mm

• H 88, I 529, P 522 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 100	Panier supérieur pour le chargement optimal des modules à injection ou des compléments.	12642640	69610002D	4002516841296
A 101	Panier supérieur réglable en hauteur, pour le chargement optimal des compléments.	12645590	69610101D	4002516828143
A 102	Panier supérieur réglable en hauteur, pour le chargement optimal des compléments.	12645600	69610201D	4002516855262
A 103	Panier supérieur pour le chargement optimal des compléments.	12664750	69610301D	4002516855040
A 150	Panier inférieur pour le chargement optimal des modules à injection ou des compléments.	12666330	69615001D	4002516854449
A 151	Panier inférieur destiné à recevoir des paniers à mailles DIN standard ainsi que divers compléments.	12666340	69615101D	4002516853992

Paniers supérieurs/inférieurs et supports de charge

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636



A 202

Chariot de chargement, pour 4 paniers à mailles DIN.

- Convient pour 4 paniers à mailles DIN sur 2 niveaux
- Cadre de maintien: amovible pour le traitement des articles de grande taille de la charge
- 6 options de raccordement supplémentaires via l'embout Luer Lock.
- Avec bras de lavage intégré
- Les dimensions de chargement des différents niveaux diffèrent les unes des autres
- Dimensions de chargement, niveau inférieur: H 95, I 519, P 485 mm ou H 135, I 494, P 500 mm (avec/sans plaques de fond)
- Dimensions de chargement, niveau supérieur: H 135, I 516, P 462
- H 223, I 529, P 542 mm



A 200

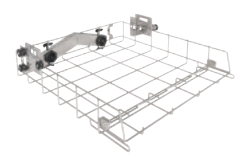
Chariot de chargement, pour max. 38 pipettes.

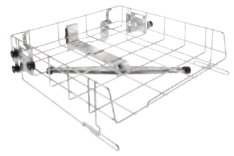
- Pour 10 pipettes de 100 ml dans la rangée 1, espacement de 20 mm
- Pour 14 pipettes de 25 ml dans la rangée 2, espacement de 26 mm
- Pour 14 pipettes de 10 ml dans la rangée 3, espacement de 26 mm
- Non utilisable dans le modèle PG 8504
- H 397, I 529, P 546 mm

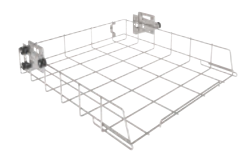
Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 202	Chariot de chargement pour le chargement optimal de 4 paniers à mailles DIN.	12667130	69620201D	4002516854043
A 200	Chariot de chargement pour le chargement optimal de 38 pipettes.	12667060	69620001D	4002516854012

Paniers standard

PLW 7111







APLW 106

Panier, pour modules à injection ou compléments.

- Pour utilisation sur les niveaux 1 à 4
- Panier avec 2 raccords de modules
- Pour charger jusqu'à 2 modules à injection ou compléments
- Étanchéité automatique des raccords en cas de non-utilisation
- Dimensions de chargement: largeur 507 mm, profondeur avec rail de maintien 439 mm, sans rail de maintien 525 mm, hauteur en fonction de la position à laquelle le panier est utilisé et d'autres paniers en cours d'utilisation
- H 151,3, I 559,3, P 621,2 mm

APLW 107

Panier, réglable en hauteur, pour le chargement optimal des compléments.

- Pour utilisation sur les niveaux 2 à 4
- Avant ouvert
- Pour le chargement optimal des compléments
- Avec bras de lavage intégré
- Dimensions de chargement: largeur 507 mm, profondeur 545 mm, réglable en hauteur +/- 30 mm, hauteur en fonction de la position à laquelle le panier est utilisé et d'autres paniers en cours d'utilisation
- H 150,5, I 559,3, P 594,4 mm

APLW 152

Paniers, pour différents compléments.

- Pour utilisation sur le niveau 1
- Hauteur de chargement en fonction des autres paniers utilisés
- Dimensions de chargement, I 507 mm, P 545 mm
- H 151, I 560, P 596 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APLW 106	Panier pour le chargement optimal des modules à injection ou des compléments.	11854610	69610600D	4002516524717
APLW 107	Panier réglable en hauteur, pour le chargement optimal des compléments.	11854290	69610700D	4002516525998
APLW 152	Panier pour différents compléments.	11854310	69615200D	4002516526001

Supports de charge

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617



A 500

Chariot de chargement, avec 1 niveau pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Destiné à recevoir des compléments et des paniers à mailles
- Extensible à 2 niveaux avec A 603
- Dimensions de chargement sur le niveau 1 sans A 603: H 670, I 600, P 775 mm
- Dimensions de chargement avec A 603: Niveau 1: H 305, I 600, P 775 mm Niveau 2: H 302, I 595, P 770 mm
- H 153, I 650, P 790 mm



A 603

Complément, ajoute un deuxième niveau au chariot de chargement A 500.

- · Avec bras de lavage
- H 372, I 611, P 784 mm



A 505

Chariot de chargement, avec 3 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Destiné à recevoir des compléments et des paniers à mailles
- Dimensions de chargement: Niveau 1: H 202, I 585, P 780 mm Niveau 2: H 202, I 590, P 780 mm Niveau 3: H 132, I 590, P 780 mm
- H 524, I 640, P 790 mm



A 506

Chariot de chargement, avec 4 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

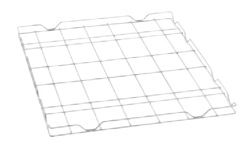
- Destiné à recevoir des compléments et des paniers à mailles
- Dimensions de chargement: Niveau 1: H 112,5, I 585, P 780 mm Niveaux 2 et 3: H 112,5, I 595, P 780 mm Niveau 4: H 114, I 595, P 780 mm
- H 555, I 650, P 790 mm



A 501

Chariot de chargement, avec 4 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Destiné à recevoir des compléments et des paniers à mailles
- Extensible à 5 ou 6 niveaux avec la grille A 601
- Extensible avec la grille A 601 (non incluse dans les éléments fournis) comme niveau de grille supplémentaire
- Dimensions de chargement sans A 601:
 Niveau 1: H 168, I 577, P 750 mm
 Niveau 2: H 169, I 585, P 750 mm
 Niveau 3: H 77, I 585, P 780 mm
 Niveau 4: H 80, I 577, P 750 mm
- H 659, I 650, P 710 mm



A 601

Complément, pour un niveau supplémentaire dans le chariot de chargement A 501.

- · Sans bras de lavage
- H 33, I 589, P 773 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 500	Chariot de chargement avec 1 niveau pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12684430	69650002D	4002516855026
A 603	Pièce complémentaire pour l'extension du chariot de chargement A 500 sur 2 niveaux.	12669820	69660302D	4002516854432
A 505	Chariot de chargement avec 3 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12685400	69650501D	4002516854678
A 506	Chariot de chargement avec 4 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12686270	69650601D	4002516855200
A 501	Chariot de chargement avec 4 niveaux pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	12684440	69650102D	4002516855361
A 601	Complément pour un niveau supplémentaire dans le chariot de chargement A 501.	12669810	69660102D	4002516854081

Supports de charge

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617



A 503

Chariot de chargement, avec grilles, pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Pour charger des modules et des compléments
- En fonction de la hauteur, il est possible d'utiliser jusqu'à 6 modules à injection sur 2 niveaux
- Le rail de guidage supérieur et le montant supérieur sont amovibles
- Dimensions de chargement H 670, I 565, P 770 mm
- H 433, I 650, P 790 mm



APLW 511

Chariot de chargement, avec grilles, pour le nettoyage des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Pour charger des modules et des compléments
- En fonction de la hauteur, il est possible d'utiliser jusqu'à 9 modules à injection sur 3 niveaux
- Certains rails de guidage et montants sont amovibles
- · Hauteur de chargement :
- Niveau 1: 205 mm
- Niveau 2: 205 mm
- Niveau 3: 215 mm
- Dimensions de chargement sans modules à injection et sans grilles: H 670, I 565, P 770 mm
- H 533,5, I 636, P 790 mm



A 606

Module, pour les compléments de verrerie de laboratoire au niveau supérieur du chariot de chargement A 503.

- Avec bras de lavage
- H 97, I 603, P 505 mm



E 950/1

Chariot de chargement, pour la verrerie à col étroit sur 3 niveaux.

- Équipé de 232 buses
- Niveaux 1 + 3: 80 buses chacun, diam. int. 90 (2,5 x 90 mm)
- Niveau 2: 72 buses chacun, diam. int. 90 (2,5 x 90 mm)
- Hauteur de chargement maximale sur les trois niveaux: 148 mm
- Nécessite un jeu d'adaptation A 857 (non fourni) pour l'utilisation sur le modèle PLW 86
- H 572, I 640, P 790 mm

Accessoires:

 Bande magnétique pour l'identification automatique de chariot (aimants inclus) [nombre]: 1



E 957

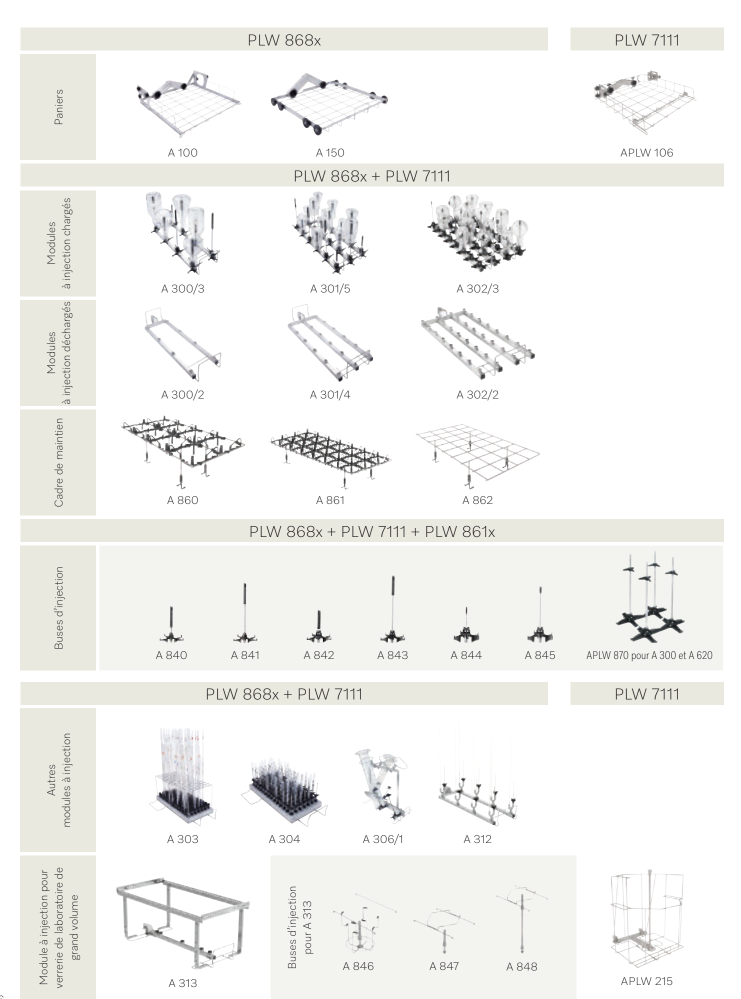
Chariot de chargement, pour un maximum de 12 articles de verrerie de laboratoire de grand volume.

- Équipé de 12 buses de Ø 10 mm
- Cadre de maintien réglable en hauteur
- Bande magnétique pour l'identification automatique de chariot
- Hauteur de chargement maximale au-dessus du support de l'étoile: 615 mm
- Nécessite un jeu d'adaptation A 857 (non fourni) pour l'utilisation sur le modèle PLW 86
- H 353, I 640, P 790 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 503	Chariot de chargement sans niveau, pour le nettoyage des ustensiles/de la verrerie de laboratoire.	12685380	69650302D	4002516854784
APLW 511	Chariot de chargement sans niveau, pour le nettoyage des ustensiles/de la verrerie de laboratoire.	11852850	69650300D	4002516525974
A 606	Module pour l'utilisation, par ex., de compléments de verrerie de laboratoire au niveau supérieur des chariots de chargement A 503	12669930	69660602D	4002516853961
E 950/1	Chariot de chargement pour le chargement optimal de verrerie à col étroit sur 3 niveaux.	6696990	69595002D	4002514072708
E 957	Chariot de chargement pour le chargement optimal de max. 12 articles de verrerie de laboratoire de grand volume.	5746300	69595701D	4002513298789

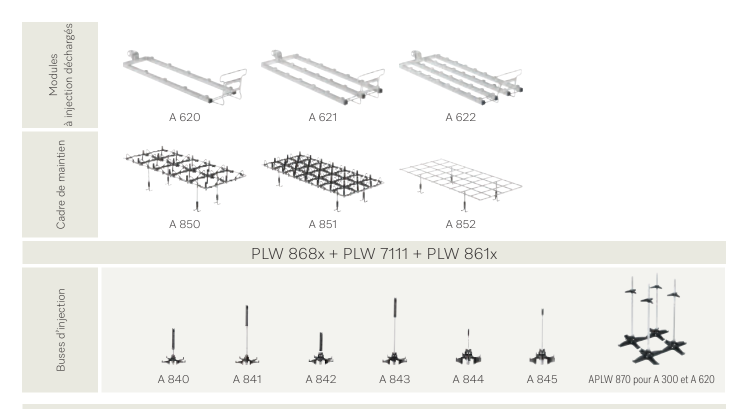
EasyLoad

Vue d'ensemble

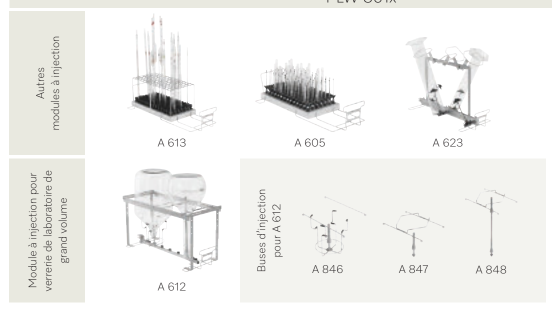




PLW 861x APLW 511 A 503 PLW 861x



PLW 861x



Compatibilité avec toute la gamme de produits

Les buses du système EasyLoad, en particulier, peuvent être adaptées sur pratiquement tous les laveurs de laboratoire Miele.

Composants EasyLoad				
2 2		2	1	

Laveurs de laboratoire		Modules à injection	Buses d'injection	Cadre de maintien
Séries d'appareils actuels				
	PLW 8604	•	•	•
	PLW 8683	•	•	•
	PLW 8693	•	•	•
	PLW 8683 CD	•	•	•
	PLW 8636	•	•	•
SlimLine				
	PLW 7111	•	•	•
Séries d'appareils de grand v	volume			
	PLW 8615	•	•	•
	PLW 8616	•	•	•
	PLW 8617	•	•	•
Arrêt de la production en sér	rie de versions d'appareils			
	G 7825	_	•	_
	G 7883	_	•	_
eHI.	G 7893	_	•	_
	G 7883 CD	_	•	_
	PG 8504	•	•	•
	PG 8527	-	•	_
	PG 8535	-	•	-
	PG 8536	_	•	_
	PG 8583	•	•	•
	PG 8583 CD	•	•	•
	PG 8593	•	•	•
	PLW 6011	_	_	_
	PLW 6111	_	_	_

Remarque: les modules et les cadres de maintien des unités standard et à grande cuve sont spécifiques à chaque modèle et ne peuvent pas être utilisés sur d'autres modèles

Modules à injection pour A 100, A 150 et APLW 106



PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



A 300/3

Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 8 buses.

- Convient pour la verrerie de laboratoire, y compris les erlenmeyers et les ballons gradués (250–1000 ml).
- Équipé de 4 buses A 840 et de 4 buses A 841
- · Fait partie du système EasyLoad
- Espacement des buses 118 mm sur la largeur, 118 mm sur la profondeur
- H 228, I 208, P 479 mm

Accessoires:

- A 840, buse d'injection Ø 6 mm, longueur 130 mm [nombre] : 4
- A 841, buse d'injection Ø 6 mm, longueur 210 mm [nombre] : 4



A 300/2

Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.

- Convient pour la verrerie de laboratoire, y compris les erlenmeyers et les ballons gradués.
- Module sans buses d'injection, équipé en fonction des besoins individuels
- Jusqu'à 8 buses d'injection
- Particulièrement adapté aux injecteurs de Ø 6 mm, par ex. A 840 ou A 841, d'autres diamètres étant possibles selon l'application
- Fait partie du système EasyLoad
- Espacement des buses 118 mm sur la largeur, 118 mm sur la profondeur
- H 72, I 133, P 479 mm



A 301/5

Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 18 buses.

- Convient pour la verrerie de laboratoire, y compris les erlenmeyers et les ballons gradués (50–250 ml).
- Équipé de 9 buses A 842 et de 9 buses A 843
- Fait partie du système EasyLoad
- Espacement des buses 78 mm sur la largeur, 78 mm sur la profondeur
- H 203, I 232, P 479 mm

Accessoires:

- A 842, buse d'injection Ø 4 mm, longueur 90 mm [nombre]: 9
- A 843, buse d'injection Ø 4 mm, longueur 185 mm [nombre] : 9



A 301/4

Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.

- Convient pour la verrerie de laboratoire, y compris les erlenmeyers et les ballons gradués.
- Module sans buses d'injection, équipé en fonction des besoins individuels
- Jusqu'à 18 buses d'injection
- Particulièrement adapté aux injecteurs de Ø 4 mm, par ex. A 842 ou A 843, d'autres diamètres étant possibles selon l'application
- Fait partie du système EasyLoad
- Espacement des buses 78 mm sur la largeur, 78 mm sur la profondeur
- H 72, I 173, P 479 mm



A 302/3

Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, équipé de 32 buses.

- Convient pour la verrerie de laboratoire, y compris les erlenmeyers et les ballons gradués (25–100 ml).
- Équipé de 16 buses A 844 et de 16 buses A 845
- · Fait partie du système EasyLoad
- Espacement des buses 60 mm sur la largeur,
 57 mm sur la profondeur
- H 143, I 238, P 479 mm

Accessoires:

- A 844, buse d'injection Ø 2,5 mm, longueur 80 mm [nombre] : 16
- A 845, buse d'injection Ø 2,5 mm, longueur 125 mm [nombre]: 16



A 302/2

Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.

- Convient pour la verrerie de laboratoire, y compris les erlenmeyers et les ballons gradués.
- Module sans buses d'injection, équipé en fonction des besoins individuels
- Jusqu'à 32 buses d'injection
- Particulièrement adapté aux injecteurs de Ø 2,5 mm, par ex. A 844 ou A 845, d'autres diamètres étant possibles selon l'application
- Fait partie du système EasyLoad
- Espacement des buses 60 mm sur la largeur,
 57 mm sur la profondeur
- H 72, I 195, P 479 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 300/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.	11116900	69630003D	4002516188964
A 301/5	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.	11116950	69630105D	4002516188971
A 302/3	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.	11116960	69630203D	4002516188988
A 300/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 8 buses.	12668780	69630004D	4002516853954
A 301/4	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 18 buses.	12668790	69630106D	4002516854739
A 302/2	Module à injection pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire, peut être équipé de 32 buses.	12669210	69630204D	4002516854098

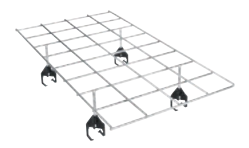
Cadres de maintien pour modules à injection A 300/x, A 301/x et A 302/x



PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111







A 860

Cadre de maintien pour modules à injection A 300/2 et A 300/3

- Grille: 2 x 4 compartiments
- Pour utilisation sur les modules à injection A 300/2 et A 300/3
- Pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire
- Fait partie du système EasyLoad

Δ 861

Cadre de maintien pour modules à injection A 301/4 et A 301/5

- Grille: 3 x 6 compartiments
- Pour utilisation sur les modules à injection A 301/4 et A 301/5
- Pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire
- Fait partie du système EasyLoad

A 862

Cadre de maintien pour modules à injection A 302/2 et A 302/3

- Grille: 4 x 8 compartiments
- Pour utilisation sur les modules à injection A 302/2 et A 302/3
- Pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire
- Rilsanisé

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 860	Cadre de maintien pour modules à injection A 300/2 et A 300/3.	12665410	69686001D	4002516855118
A 861	Cadre de maintien pour modules à injection A 301/4 et A 301/5.	12665440	69686101D	4002516854876
A 862	Cadre de maintien pour modules à injection A 302/2 et A 302/3.	12665480	69686201D	4002516854203

Modules à injection et cadres de maintien A 503 et APLW 511



PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617







A 620

Module à injection, pour le traitement de la verrerie de laboratoire, 10 positions d'injection.

- Peut être équipé de 10 buses en fonction des besoins individuels
- Particulièrement adapté aux injecteurs de Ø 6 mm, par ex. A 840 ou A 841, d'autres diamètres étant possibles selon l'application
- Pour utilisation sur le chariot de chargement A 503
- Fait partie du système EasyLoad
- H 113, I 133, P 608 mm

A 621

Module à injection, pour le traitement de la verrerie de laboratoire, 20 positions d'injection.

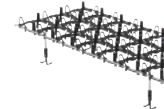
- Peut être équipé de 20 buses en fonction des besoins individuels
- Particulièrement adapté aux injecteurs de Ø 4 mm, par ex. A 842 ou A 843, d'autres diamètres étant possibles selon l'application
- Pour utilisation sur le chariot de chargement A 503
- Fait partie du système EasyLoad
- H 113, I 173, P 608 mm

A 622

Module à injection, pour le traitement de la verrerie de laboratoire, 36 positions d'injection.

- Peut être équipé de 36 buses en fonction des besoins individuels
- Particulièrement adapté aux injecteurs de Ø 2,5 mm, par ex. A 844 ou A 845, d'autres diamètres étant possibles selon l'application
- Pour utilisation sur le chariot de chargement A 503
- Fait partie du système EasyLoad
- H 113, I 204, P 608 mm







A 850

Cadre de maintien pour module à injection A 620.

- Grille: 2 x 5 compartiments
- Pour utilisation sur le module à injection A 620
- Pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire
- Fait partie du système EasyLoad
- H 161, I 245, P 579 mm

A 851

Cadre de maintien pour module à injection A 621.

- Grille: 3 x 7 compartiments
- Pour utilisation sur le module à injection A 621
- Pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire
- Fait partie du système EasyLoad
- H 120, I 244, P 580 mm

A 852

Cadre de maintien pour module à injection A 622.

- Grille: 4 x 9 compartiments
- Pour utilisation sur le module à injection A 622
- Pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire
- · Fait partie du système EasyLoad
- H 90, I 256, P 562 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 620	eq:module and module and	12678100	69662001D	4002516853909
A 621	Module à injection pour le traitement optimal de la verrerie de laboratoire, 20 positions d'injection.	12678110	69662101D	4002516855125
A 622	Module à injection pour le traitement optimal de la verrerie de laboratoire, 36 positions d'injection.	12678490	69662201D	4002516854531
A 850	Cadre de maintien pour module à injection A 620.	11236630	69685000D	4002516200703
A 851	Cadre de maintien pour module à injection A 621.	11236640	69685100D	4002516201915
A 852	Cadre de maintien pour module à injection A 622.	11236650	69685200D	4002516201922

Buses d'injection



PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111, PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617



A 840

Buse d'injection avec support en plastique, diamètre de buse 6 mm, longueur 130 mm

- Convient pour les chariots à injection et les paniers, raccord à vis
- Idéal pour les articles de la charge, dont le diamètre du col est compris entre 12 et 85 mm
- Diamètre du cache supérieur : 11 mm
- Fait partie du système EasyLoad
- H 130, I 92, P 86 mm



A 841

Buse d'injection avec support en plastique, diamètre de buse 6 mm, longueur 210 mm

- Convient pour les chariots à injection et les paniers, raccord à vis
- Idéal pour les articles de la charge, dont le diamètre du col est compris entre 12 et 85 mm
- Diamètre du cache supérieur : 11 mm
- · Fait partie du système EasyLoad
- H 210, I 92, P 86 mm



A 842

Buse d'injection avec support en plastique, diamètre de buse 4 mm, longueur 90 mm

- Convient pour les chariots à injection et les paniers, raccord à vis
- Idéal pour les articles de la charge, dont le diamètre du col est compris entre 10 et 70 mm
- Diamètre du cache supérieur : 9 mm
- · Fait partie du système EasyLoad
- H 90, I 76, P 71 mm



A 843

Buse d'injection avec support en plastique, diamètre de buse 4 mm, longueur 185 mm

- Convient pour les chariots à injection et les paniers, raccord à vis
- Idéal pour les articles de la charge, dont le diamètre du col est compris entre 10 et 70 mm
- Diamètre du cache supérieur : 9 mm
- Fait partie du système EasyLoad
- H 185, I 76, P 71 mm



A 844

Buse d'injection avec support en plastique, diamètre de buse 2,5 mm, longueur 80 mm

- Convient pour les chariots à injection et les paniers, raccord à vis
- Idéal pour les articles de la charge, dont le diamètre du col est compris entre 6 et 55 mm
- Diamètre du cache supérieur : 5 mm
- Fait partie du système EasyLoad
- H 80, I 60, P 55 mm



A 845

Buse d'injection avec support en plastique, diamètre de buse 2,5 mm, longueur 125 mm

- Convient pour les chariots à injection et les paniers, raccord à vis
- Idéal pour les articles de la charge, dont le diamètre du col est compris entre 6 et 55 mm
- Diamètre du cache supérieur : 5 mm
- Fait partie du système EasyLoad
- H 125, I 60, P 55 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 840	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100	69684000D	4002516188742
A 841	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190	69684100D	4002516188759
A 842	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330	69684200D	4002516188766
A 843	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440	69684300D	4002516188773
A 844	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600	69684400D	4002516188780
A 845	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670	69684500D	4002516188797

Buses d'injection



PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111, PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617

Article	Description	Référence	Numéro d'article	EAN
A 840	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 1 pièce.	11056100	69684000D	4002516188742
A 841	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 1 pièce	11056190	69684100D	4002516188759
A 842	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 1 pièce	11056330	69684200D	4002516188766
A 843	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 1 pièce	11056440	69684300D	4002516188773
A 844	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 1 pièce.	11056600	69684400D	4002516188780
A 845	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 1 pièce.	11056670	69684500D	4002516188797
A 840/1	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 5 pièces.	11112600	69684001D	4002516188803
A 841/1	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 5 pièces	11113130	69684101D	4002516188810
A 842/1	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 5 pièces	11113590	69684201D	4002516188865
A 843/1	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 5 pièces	11113720	69684301D	4002516188889
A 844/1	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 5 pièces.	11115470	69684401D	4002516188919
A 845/1	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 5 pièces.	11116120	69684501D	4002516188940
A 840/2	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 10 pièces.	11113160	69684002D	4002516188841
A 841/2	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 210 mm, 10 pièces	11113140	69684102D	4002516188827
A 842/2	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 10 pièces	11113630	69684202D	4002516188872
A 843/2	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 10 pièces	11113730	69684302D	4002516188896
A 844/2	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 10 pièces.	11115500	69684402D	4002516188926
A 845/2	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 10 pièces.	11116130	69684502D	4002516119685
A 840/3	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 6 mm, longueur 130 mm, 20 pièces.	11113170	69684003D	4002516188858
A 842/3	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 90 mm, 20 pièces	11113670	69684203D	4002516195597
A 843/3	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 4 mm, longueur 185 mm, 20 pièces	11113760	69684303D	4002516188902
A 844/3	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 80 mm, 20 pièces.	11115520	69684403D	4002516188933
A 845/3	Buse d'injection avec supports en plastique, diamètre de buse de 2,5 mm, longueur 125 mm, 20 pièces.	11116140	69684503D	4002516188957

Buses d'injection pour les cuves de sédimentation EASYL DAD et autres modules à injection



PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



A 303

Module à injection, pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.

- · Convient par ex. pour 98 pipettes jaugées et graduées
- Hauteur du cadre de maintien : 150 mm
- · Hauteur de chargement sans panier supérieur : 450 mm (avec panier inférieur A 150)
- · Non utilisable dans le modèle PG 8504
- Une unité peut être insérée dans chacun des paniers A 150 et APLW 106
- H 185, I 222, P 471 mm



A 304

Module à injection, pour le chargement optimal de max, 98 pipettes.

- · Convient par ex. pour 98 tubes à centrifuger, flacons, tubes à essai
- · Les hauteurs de chargement diffèrent selon la
- Une unité peut être insérée dans chacun des paniers A 100, A 150 et APLW 106
- H 130, I 222, P 471 mm



A 306/1

Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume.

- Convient pour 4 éprouvettes graduées de 1-2 I, forme haute
- · Convient pour 2 éprouvettes graduées de 1-2 l, forme basse et haute
- · Surfaces de contact rilsanisées
- · Les éprouvettes graduées sont même amovibles lorsque le module est dans l'appareil
- · Hauteur de chargement max.: 500 mm
- · Jusqu'à deux modules peuvent être insérés dans les paniers A 150 et APLW 106
- H 433, I 249, P 475 mm



Module à injection pour le traitement des viscosimètres.

- Convient pour un maximum de 8 viscosimètres
- Équipé de 8 buses spéciales A 867
- · Espacement des buses 118 mm sur la largeur, 118 mm sur la profondeur
- H 395, I 164, P 475 mm



Kit de buses d'injection, avec supports, pour le nettoyage des cônes de sédimentation (Imhoff).

- Kit équipé de 4 buses spéciales avec supports
- Diamètre max. 120 mm, hauteur max. 470 mm
- Pour utilisation avec un module à injection A 300/2 disponible séparément
- Pour utilisation avec un module à injection A 300/3 disponible séparément
- Pour utilisation avec un module à injection A 620 disponible séparément
- Fait partie du système EasyLoad
- H 290, I 125, P 125 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 303	Module pour le chargement optimal de max. 98 pipettes.	12669220	69630301D	4002516854746
A 304	Module pour le chargement optimal de max. 98 flacons.	12669230	69630401D	4002516854982
A 306/1	Module pour le chargement optimal de la verrerie de laboratoire de grand volume.	12683100	69630602D	4002516854456
A 312	Module pour le traitement des viscosimètres.	11054470	69631200D	4002516087397
APLW 870	Kit de buses d'injection avec support, pour le nettoyage des flacons de sédimentation (cônes Imhoff).	12151110	69687000D	4002516638124

Buses d'injection pour les cuves de sédimentation EASYLOAD et autres modules à injection



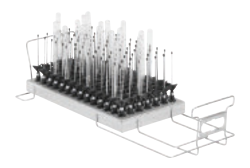
PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617





Modules à injection, pour le traitement optimal des pipettes jaugées et graduées.

- Équipé de 98 buses d'injection
- Convient pour les pipettes graduées d'un volume
- · Convient pour les pipettes jaugées d'un volume de 1-100 ml
- Pour utilisation sur les chariots de chargement A 503 et APLW 511
- La capacité dépend du diamètre maximal des pipettes
- H 195, I 255, P 614 mm



A 605

Modules à injection, pour le traitement optimal des flacons et des tubes à essai, etc.

- Équipé de 98 buses d'injection
- H 160 mm max. et Ø 20 mm max.
- Pour utilisation sur les chariots de chargement A 503 et APLW 511
- H 160, I 225, P 611 mm



A 623

Module à injection, pour le chargement optimal des éprouvettes graduées.

- Équipé de 4 buses
- Convient pour les éprouvettes graduées d'une capacité de 1–2 l
- Convient pour 2 éprouvettes graduées de 1–2 l, forme basse et haute
- · Supports pivotants pour faciliter l'utilisation
- · Surfaces de contact rilsanisées
- H 437, I 255, P 608 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 613	Modules pour le traitement optimal des pipettes jaugées et graduées.	12670020	69661301D	4002516854128
A 605	Modules pour le traitement optimal des flacons et des tubes à essai, etc.	12669870	69660501D	4002516854074
A 623	Module pour le chargement optimal des éprouvettes graduées.	12678510	69662301D	4002516853893

Modules à injection pour verrerie de laboratoire EASYLOAD de grand volume



PLW 7111



APLW 215

Module à injection, idéal pour la verrerie de laboratoire de grand volume et les flacons jusqu'à 50 I.

- Pour utilisation sur le niveau 1
- Équipé d'une buse d'injection spéciale
- Équipé d'un cadre de maintien
- Diamètre max. du flacon : 380 mm
- Hauteur min. du flacon: 560-620 mm
- Diamètre du col du flacon: min. 30 mm interne, max. 80 mm externe
- H 532, I 505, P 526 mm

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



A 313

Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.

- Flacons de laboratoire, max. 10 l
- Ballons gradués, max. 6 l
- Erlenmeyers, max. 5 l
- Flacons gradués, max. 5 l
- Peut être équipé de buses et de supports en fonction des besoins individuels
- Équipé de 5 positions d'injection
- Selon le diamètre, pour 2 ou 3 articles de la charge
- H 221, I 234, P 495 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APLW 215	Module pour le traitement de verrerie de laboratoire de grand volume et de flacons jusqu'à 50 l.	11853940	69621500D	4002516525981
A 313	Module pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.	11055970	69631300D	4002516087854

Modules à injection pour verrerie de laboratoire **EASYL**OAD de grand volume



PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617



A 612

Module à injection pour le traitement de la verrerie de laboratoire de grand volume.

- Peut être équipé de buses d'injection A 846, A 847 et A 848 en fonction des besoins individuels
- Convient pour les flacons de laboratoire de 2-10 l et les ballons gradués de 2–6 l
- Convient pour les erlenmeyers de 2–5 I, les flacons gradués de 2-5 l
- Pour utilisation sur le chariot de chargement A 503
- Selon le diamètre, pour 2, 3 ou 4 articles de la charge
- H 361, I 255, P 614 mm

Buses d'injection pour modules à injection A 313 et A 612



A 846

Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.

- Pour les flacons de laboratoire, max. 10 l, et les ballons gradués, max. 6 l
- Longueur de buse : 127 mm, longueur de buse avec support: 158 mm
- Buse Ø: 10 mm
- Pour les modules à injection A 313 et A 612
- H 158, I 110, P 110 mm



A 847

Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.

- Pour les erlenmeyers, max. 5 l
- Longueur de buse : 127 mm
- Buse Ø: 10 mm, support Ø: 142 mm
- Pour les modules à injection A 313 et A 612



Buse d'injection, avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.

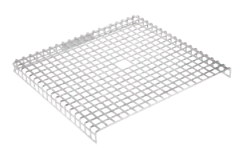
- Longueur de buse: 350 mm
- Buse Ø: 10 mm, support Ø: 142 mm
- Pour les modules à injection A 313 et A 612

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 612	Module pour le traitement optimal de la verrerie de laboratoire de grand volume.	12670000	69661201D	4002516854173
A 846	Buse d'injection avec support, pour le nettoyage des flacons de laboratoire et des ballons gradués.	12665100	69684601D	4002516855088
A 847	Buse d'injection avec support, pour le nettoyage des erlenmeyers.	12665110	69684701D	4002516855101
A 848	Buse d'injection avec support, pour le nettoyage des éprouvettes graduées.	12665120	69684801D	4002516854234

Compléments pour tubes à essai, entonnoirs, béchers, verrerie à col large, éprouvettes graduées

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111







AK 12/1

Complément, pour différents ustensiles.

- Convient pour les béchers, les entonnoirs, les tire-lait
- Avec des poignées flexibles
- Convient pour de nombreux paniers supérieurs et inférieurs, ainsi que chariots de chargement
- H 120, I 229, P 427 mm

A 14/1

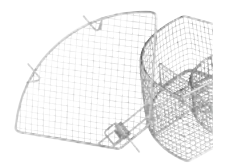
Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.

- · Couvercle en inox
- Perforations de 8 x 8 mm, bordure de 3 mm
- Recouvre la moitié du complément AK 12/1
- H 19, I 207, P 224 mm

E 149

Complément, pour max. 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.

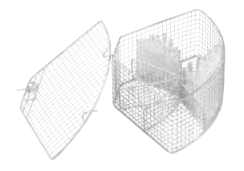
- · Convient pour 80 tubes à essai, max. 16 x 105 mm
- Également équipé d'un couvercle A 13
- 80 compartiments, 18 x 18 mm
- Maillage sur base de 8 x 8 mm
- H 152, I 200, P 320 mm



A 13

Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.

- Couvercle en inox
- Grillage de 1 mm, maillage de 8 mm, cadre périphérique de 4 mm
- En remplacement des compléments E 103, E 104, E 105 et E 139
- H 20, I 200, P 320 mm



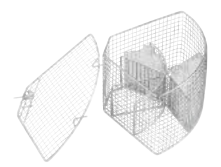
E 103/1

Complément, pour tubes à essai, 12 x 75 mm.

- Convient pour approx. 200 tubes à essai, (max. 12 x 75 mm)
- 6 compartiments
- Largeur de maille : 8 x 8 mm
- Couvercle A 13 inclus
- H 122, I 200, P 320 mm

Accessoires:

• Couvercle A 13, pour le maintien des articles délicats de la charge [nombre] : 1



E 104/1

Complément, pour tubes à essai, 12 x 105 mm.

- Convient pour approx. 200 tubes à essai, (max. 12 x 105 mm)
- Couvercle A 13 inclus
- Largeur de maille: 8 x 8 mm
- H 152, I 200, P 320 mm

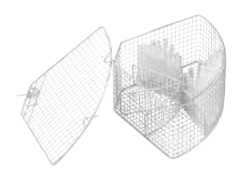
Accessoires

• Couvercle A 13, pour le maintien des articles délicats de la charge [nombre] : 1

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
AK 12/1	Complément pour le chargement de différents ustensiles.	11131690	69501204D	4002516343714
A 14/1	Couvercle pour le maintien des articles délicats de la charge.	11131560	69746003D	4002516340126
E 149	Complément pour le chargement optimal de 80 tubes à essai, 16 x 105 mm.	3808800	69514901D	4002511116016
A 13	Couvercle pour la fixation des articles à traiter délicats.	3810200	69745001D	4002511117204
E 103/1	Complément pour le chargement optimal des tubes à essai jusqu'à 12 x 75 mm.	12667340	69510303D	4002516854104
E 104/1	Complément pour le chargement optimal des tubes à essai jusqu'à $12 \times 105 \text{ mm}$.	12667370	69510403D	4002516854111

Compléments pour tubes à essai, entonnoirs, béchers, verrerie à col large, éprouvettes graduées

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



E 105/1

Complément, pour tubes à essai, 12 x 165 mm.

- Convient pour approx. 200 tubes à essai, (max. 12 x 165 mm)
- Couvercle A 13 inclus
- Largeur de maille : 9 x 9 mm
- H 212, I 200, P 320 mm

Accessoires

• Couvercle A 13, pour le maintien des articles délicats de la charge [nombre] : 1



E 139/1

Complément, pour tubes à essai, 12 x 200 mm.

- · Convient pour les tubes à essai, max. 12 x 200 mm
- 6 compartiments
- Maillage de 9 x 9 mm
- · Pour utilisation dans le panier inférieur
- Couvercle A 13 inclus
- H 243, I 200, P 320 mm

Accessoires:

• Couvercle A 13, pour le maintien des articles délicats de la charge [nombre] : 1



E 106

Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.

- Équipé de 10 crochets à mousqueton x 175 mm, et 16 x 105 mm
- La distance entre les crochets à mousqueton est d'approx. 60 mm
- H 181, I 220, P 445 mm



E 106/1

Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.

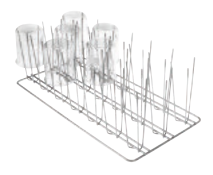
- Équipé de 26 petits crochets à mousqueton x une hauteur de 105 mm
- La distance entre les crochets à mousqueton est d'approx. 60 mm
- H 116, I 220, P 445 mm



E 106/2

Complément, pour verrerie à col large, éprouvettes graduées, etc.

- Équipé de grands crochets à mousqueton de 13 x 175 mm
- La distance entre les crochets à mousqueton est d'approx. 85 mm
- H 186, I 220, P 445 mm



F 109

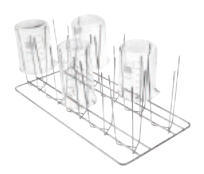
Complément, pour béchers, max. 250 ml.

- · Convient pour 21 béchers en verre, max. 250 ml
- Equipé de 21 x 3 barres de maintien
- Pour utilisation dans le panier supérieur et le panier inférieur
- H 155, I 230, P 460 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
E 105/1	Complément pour le chargement optimal des tubes à essai jusqu'à 12 x 165 mm.	12667380	69510503D	4002516853978
E 139/1	Complément pour le chargement optimal des tubes à essai jusqu'à 12 x 200 mm.	12667390	69513903D	4002516854036
E 106	Complément pour le chargement optimal des flacons à large col, éprouvettes graduées, etc.	3808310	69510601D	4002511115675
E 106/1	Complément pour le chargement optimal des flacons à large col, éprouvettes graduées, etc.	3808320	69510602D	4002511115682
E 106/2	Complément pour le chargement optimal des flacons à large col, éprouvettes graduées, etc.	3808330	69510603D	4002511115699
E 109	Complément pour le chargement optimal des béchers jusqu'à 250 ml.	3808360	69510901D	4002511115729

Compléments pour tubes à essai, entonnoirs, béchers, verrerie à col large, éprouvettes graduées

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



E 110

Complément, pour béchers, max. 250-600 ml.

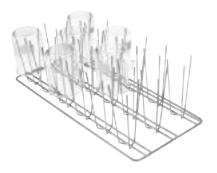
- Convient pour 10 béchers en verre entre 250–600 ml
- Equipé de 10 x 3 barres de maintien
- · Pour utilisation dans le panier inférieur
- H 175, I 230, P 460 mm



E 111

Complément, pour béchers, max. 600-1000 ml.

- Convient pour 8 béchers en verre entre 600–1000 ml
- Equipé de 8 x 3 barres de maintien
- · Pour utilisation dans le panier inférieur
- H 205, I 230, P 460 mm



E 144

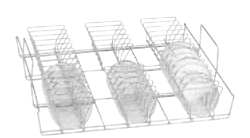
Complément, pour max. 18 béchers, max. 250 ml.

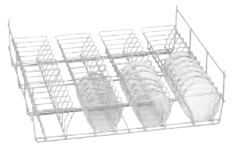
- Convient pour 18 béchers en verre
- Equipé de 18 x 3 barres de maintien
- Pour utilisation dans le panier supérieur et le panier inférieur
- H 131, I 200, P 445 mm

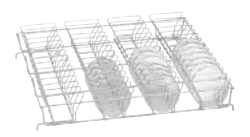
Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
E 110	Complément pour le chargement optimal des béchers de 250 à 600 ml.	3808390	69511001D	4002511115736
E 111	Complément pour le chargement optimal des béchers de 600 à 1000 ml.	3808420	69511101D	4002511115743
E 144	Complément pour le chargement optimal de max. 18 béchers.	3808710	69514401D	4002511115996

Compléments pour boîtes de Petri, verres de montre, plaques microtitres, etc.

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111







E 118

Complément, pour demi-boîtes de Petri.

- Convient pour 38 demi-boîtes de Petri avec Ø 100 mm
- Équipé de 38 supports, hauteur 70 mm, espacement d'approx. 26 mm
- · Pour utilisation dans le panier supérieur
- H 120, I 460, P 445 mm

E 136

Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.

- Convient pour 56 demi-boîtes de Petri avec Ø 100 mm
- Équipé de 56 supports, hauteur 70 mm, espacement d'approx. 26 mm
- Pour utilisation dans le panier inférieur
- La capacité peut être doublée avec le complément E 137
- H 145, I 485, P 445 mm

E 137

Complément, pour 56 demi-boîtes de Petri.

- Convient pour 56 demi-boîtes de Petri avec Ø 100 mm
- Équipé de 56 supports, hauteur 70 mm, espacement d'approx. 26 mm
- · Pour utilisation dans le panier inférieur
- Pour utilisation avec le complément E 136
- · H 95, I 485, P 445 mm



E 402

Complément, pour max. 44 verres de montre.

- Convient pour 44 verres de montre, Ø 80–125 mm
- Equipé de 23 barres espacées de 15 mm les unes des autres
- H 53, I 200, P 445 mm



F 403

Complément, pour max. 105 verres de montre.

- Convient pour 105 verres de montre, Ø 50-60 mm
- Equipé de 36 barres espacées de 9 mm les unes des autres
- H 35, I 200, P 445 mm



E 134

Complément, pour 210 lames.

- Convient pour 210 lames
- 26 compartiments, 26 x 11 mm, épaisseur du fil 3 mm
- H 73, I 200, P 445 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
E 118	Complément pour le chargement optimal des demi-boîtes de Petri.	3830270	69511801D	4002511115767
E 136	Complément pour le chargement optimal de 56 demi-boîtes de Pétri.	3830280	69513601D	4002511115941
E 137	Complément pour le chargement optimal de 56 demi-boîtes de Pétri.	3830290	69513701D	4002511115958
E 402	Complément pour le chargement optimal de max. 44 verres de montre.	3830420	69540201D	4002511116627
E 403	Complément pour le chargement optimal de max. 105 verres de montre.	3830430	69540301D	4002511116634
E 134	Complément pour le chargement optimal de 210 lames.	3808600	69513401D	4002511115897

Compléments pour boîtes de Petri, verres de montre, plaques microtitres, etc.

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



E 494

Complément, pour 5 plaques microtitres.

• H 35, I 205, P 440 mm

Autres composants

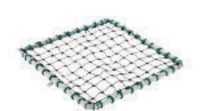
PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



A 2

Filet de protection, pour le maintien des articles délicats de la charge.

- Convient pour les 1/2 compléments
- Cadre en métal rilsanisé avec filet en plastique
- Dimensions: 216 x 456 mm



Δ3

Filet de protection, pour le maintien des articles légers de la charge dans les compléments.

- · Cadre en métal rilsanisé avec filet en plastique
- Convient pour les 1/4 compléments
- 206 x 206 mm



A 11/2

Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.

- Avec des perforations de 8 x 8 mm
- Pour utilisation dans le panier supérieur et le panier inférieur
- H 1, I 476, P 443 mm



A 12/2

Complément, pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.

- Avec des perforations de 8 x 8 mm
- Pour utilisation dans le panier supérieur et le panier inférieur
- Recouvre la moitié du panier
- H 10, I 237, P 449 mm



E 319/4

Tamis, pour la protection optimale contre la contamination par les étiquettes ou les éclats de verre.

- Tamis pour les grosses salissures
- Filtre les étiquettes de verrerie de laboratoire
- Empêche la contamination par les éclats de verre brisé
- Pour utilisation dans tous les laveurs de laboratoire encastrables PG 85
- H 39, I 455, P 513 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 2	Filet de protection pour la fixation des articles à traiter délicats.	3830460	69500201D	4002511115590
A 3	Filet de protection comme cache pour les articles à traiter dans les compléments.	3830470	69500301D	4002511115606
A 11/2	Complément pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11239130	69501103D	4002516340119
A 12/2	Complément pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11238030	69501205D	4002516237068
E 319/4	Tamis pour la protection optimale contre la contamination par les étiquettes ou les éclats de verre.	11237950	69531905D	4002516207429

Compléments et couvercles

PLW 7111, PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617





A 321

Complément, pour différents ustensiles.

- Convient pour les béchers, les entonnoirs, les tire-lait
- Avec des poignées flexibles
 H 80, I 239, P 535 mm

A 320

Complément pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.

- Avec des perforations de 8 x 8 mm
- Convient à l'utilisation sur tous les niveaux
- Recouvre un tiers du niveau
- H 11, I 237, P 537 mm

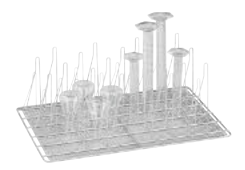
Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
A 321	Complément pour le chargement de différents ustensiles.	11309380	69632100D	4002516237099
A 320	Complément pour le nettoyage doux des articles délicats de la charge par interruption du jet d'eau.	11295510	69632000D	4002516237082

Compléments et couvercles

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617







E 969

Complément, pour différents ustensiles.

- Plaque de tôle perforée, 7 x 7 x 3 mm
 Convient pour E 900-4/1, E 935/1, E 975/2, E 941 avec E 945
- Dans E 941, convient uniquement avec E 945.
- H 122, I 363, P 533 mm

A 19

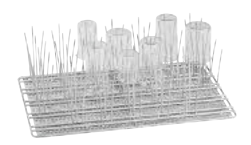
Couvercle, pour le maintien des articles délicats de la charge.

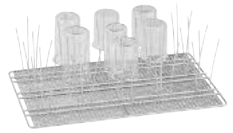
- Plaque de tôle perforée, 7 x 7 x 3 mm
- Convient pour le complément E 969
- H 18, I 251, P 351 mm

E 960/1

Complément, pour les erlenmeyers à col large.

- Équipé de 20 grands crochets à mousqueton et de 26 petits
- Convient pour les erlenmeyers à col large et les éprouvettes graduées
- H 185, I 357, P 522 mm





E 963

Complément, pour béchers, max. 250 ml.

- Equipé de 33 x 3 barres de maintien pour les béchers jusqu'à 250 ml
- H 155, I 357, P 522 mm

Complément, pour béchers, max. 250-600 ml.

- Equipé de 15 x 3 barres de maintien pour les béchers, 250–600 ml
- H 173, I 357, P 522 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
E 969	Complément pour le maintien de différents ustensiles.	5746240	69596901D	4002513298765
A 19	Couvercle pour la fixation des articles à traiter délicats.	5746210	69796901D	4002513298758
E 960/1	Complément pour le chargement optimal des erlenmeyers à large col.	5892360	69596002D	4002513400953
E 963	Complément pour le chargement optimal des béchers jusqu'à 250 ml.	5848300	69596301D	4002513369236
E 965	Complément pour le chargement optimal des béchers de 250 à 600 ml.	5848290	69596501D	4002513369229

Buses d'injection et autres composants

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



E 336

Douille de rinçage pour le chargement optimal des pipettes.

Instruments chirurgicaux mini-invasifs dans les chariots à injection.

- Maintien sûr des pipettes, max. 445 mm
- Plastique, avec raccord à vis
- H 121, I 11, P 11 mm



E 351

Buse d'injection, pour le nettoyage optimal des articles de la charge. Dimensions: 4 x 160 mm.

- Convient pour l'utilisation d'un chariot à injection
- Peut être combinée avec le clip E 353
- Ø 4 x 160 mm, avec raccord à vis



E 352

Buse d'injection, pour le nettoyage optimal de la charge.

- Convient pour l'utilisation d'un chariot à injection
- Peut être combinée avec le clip E 354
- Ø 6 x 220 mm, avec raccord à vis



E 353

Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.

- Convient pour l'utilisation d'une buse d'injection E 351
- Clip réglable en hauteur
- Buse d'injection, par ex. pour les flacons, les erlenmeyers et les ballons gradués
- H 160, I 4, P 4 mm



F 354

Clip, hauteur réglable, pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur les buses.

- Convient pour l'utilisation d'une buse d'injection E 352
- · Clip réglable en hauteur
- Buse d'injection, par ex. pour les flacons, les erlenmeyers et les ballons gradués
- H 220, I 6, P 6 mm



F 470

Buse d'injection, pour chariot à injection, Ø 2,5 x 90 mm.

- Convient pour les chariots à injection, avec raccord à vis
- Buse d'injection, par ex. pour les flacons, les erlenmeyers et les ballons gradués
- H 90, I 25, P 25 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
E 336	Douilles de rinçage pour le chargement optimal des pipettes/instruments chirurgicaux mini-invasifs dans les unités d'injection.	3809390	69733601D	4002511117068
E 351	Buse d'injection pour le nettoyage optimal des articles à traiter. Dimensions : 4 x 160 mm.	3809500	69735101D	4002511117075
E 352	Buse d'injection pour le nettoyage optimal des articles à traiter.	3809510	69735201D	4002511117082
E 353	Pinces réglables en hauteur pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur la buse.	3809530	69735301D	4002511117099
E 354	Pinces réglables en hauteur pour le positionnement optimal de la verrerie de laboratoire sur la buse.	3809540	69735401D	4002511117105
E 470	Buse d'injection pour utilisation dans le chariot à injection, Ø 2,5 x 90 mm.	5701580	69547001D	4002513248814

Buses d'injection et autres composants

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



ID 90

Buse d'injection avec support en plastique, 2,5 mm, longueur 90 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



ID 110

Buse d'injection avec support en plastique, 2,5 mm, longueur 110 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



ID 140

Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 140 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



ID 160

Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 160 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



ID 180

Buse d'injection avec support en plastique, 4 mm, longueur 180 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



ID 200

Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 200 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ID 90	Buse d'injection avec supports en plastique, Ø 3 mm, longueur 90 mm.	3810320	69709001D	4002511116962
ID 110	Buse d'injection avec supports en plastique, \emptyset 3 mm, longueur 110 mm.	3810330	69711001D	4002511116979
ID 140	Buse d'injection avec supports en plastique, \emptyset 4 mm, longueur 140 mm.	3810340	69714001D	4002511116986
ID 160	Buse d'injection avec supports en plastique, \emptyset 4 mm, longueur 160 mm.	3810350	69716001D	4002511116993
ID 180	Buse d'injection avec supports en plastique, \emptyset 4 mm, longueur 180 mm.	3810360	69718001D	4002511117006
ID 200	Buse d'injection avec supports en plastique, Ø 6 mm, longueur 200 mm.	3810380	69720001D	4002511117013

Buses d'injection et autres composants

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD, PLW 8636, PLW 7111



ID 220

Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 220 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



ID 240

Buse d'injection avec support en plastique, 6 mm, longueur 240 mm.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Convient par ex. pour les éprouvettes graduées, les flacons et les tubes à essai



SD-B

Buse d'injection pour butyromètres.

- Convient pour les chariots à injection et les paniers à injection standard
- Longueur 240 mm y compris le filetage, 4 x 140 mm plus la buse soudée et comprimée, 1,5 x 100 mm



E 362

Vis d'obturation, pour l'étanchéité des raccords sur les supports de charge.

• Filetage M 8 x 1



A 838

Kit d'outils, pour le réglage des hauteurs des paniers

et le montage/retrait des buses d'injection.

- Kit composé d'une clé Torx et d'une clé à fourche
- Rit compose à une cie forx et à une cie à fourche
 Convient pour les paniers supérieurs et les chariots de chargement Miele



A 802

Buse, pour le nettoyage optimal du compartiment de dosage.

- Pour utilisation dans les laveurs-désinfecteurs de laboratoire avec doseur de détergent en poudre
- Pour utilisation avec les modules à injection
- Convient pour l'élimination des résidus de poudre dans le compartiment de dosage
- H 187, I 30, P 15 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ID 220	Buse d'injection avec supports en plastique, Ø 6 mm, longueur 220 mm.	3810390	69722001D	4002511117020
ID 240	Buse d'injection avec supports en plastique, Ø 6 mm, longueur 240 mm.	3810400	69724001D	4002511117037
SD-B	Buse d'injection pour butyromètres.	3583540	69708001D	4002511116955
E 362	Bouchon d'obturation pour l'étanchéité des raccords sur les supports de charge.	3809630	69736201D	4002511117136
A 838	Kit de clés, pour le réglage des hauteurs des paniers et le montage/retrait des buses d'injection.	11054290	69783800D	4002516171720
A 802	Jets pour le nettoyage optimal du compartiment de dosage.	9863070	69680200D	4002515460979

Chariots de transfert

PLW 8615, PLW 8616, PLW 8617



TT 86

Chariot de transfert, pour le chargement et le déchargement des laveurs-désinfecteurs et des laveurs de laboratoire.

- Équipé de 4 roulettes verrouillables
- Manipulation simple et pratique grâce à la poignée ergonomique
- Equipé d'un bac de récupération amovible
- Réglable en hauteur
- Convient pour le nettoyage des laveurs de réservoirs et de chariots
- H 911, I 693, P 990 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
TT 86	Chariot de transfert pour le chargement et le déchargement des laveurs-désinfecteurs et des laveurs de	11178960	69200115D	4002516147725
	laboratoire.			

Systèmes de traitement à l'eau déminéralisée

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD



PG 8595

Déminéralisateur, pour deux cartouches de déminéralisation totale, inox.

- Convient pour VE P 2800 et VE P 2000
- Raccordement du module de conductivité ConductivityMeter CM/1 possible
- Dimensions externes: H 835 (820 sans couvercle), I 300, P 600 mm
- H 835, I 300, P 600 mm



PG 8595

Déminéralisateur, pour deux cartouches de déminéralisation totale, blanc.

- Convient pour VE P 2800 et VE P 2000
- Raccordement du module de conductivité ConductivityMeter CM/1 possible
- Dimensions externes: H 835 (820 sans couvercle),
- H 835, I 300, P 600 mm



CM/1

Module de conductivité ConductivityMeter pour la mesure du niveau de conductivité et indicateur de remplacement de cartouche.

- Convient pour les cartouches de déminéralisation totale
- Indicateur optique et sonore de remplacement de cartouche
- Mesure en 10 points dans la plage 0–199,9 μ S/cm
- Affichage sur une ligne, possibilité de raccordement à une LED externe
- · Support mural et bloc d'alimentation inclus
- H 110, I 125, P 52 mm



VE P 2800/1

Cartouche de déminéralisation totale pour le traitement de l'eau.

- Refoulement max.: 800 l/h
- Le module de conductivité ConductivityMeter CM/1 mesure la capacité restante
- Température d'arrivée de l'eau max. 40 °C plage de pression de 0,5—10 bar
- Volume de résine 19 l
- H 560, I 240, P 240 mm



LP 2800/1

Cartouche de déminéralisation, vide, pour le remplissage manuel avec des résines à usage unique.

- Refoulement max.: 800 l/h
- Température d'arrivée de l'eau max. 40 °C plage de pression de 0,5–10 bar
- Volume de résine 19 l
- H 560, I 240, P 240 mm



F 315

Résine à usage unique pour l'eau déminéralisée, pour la régénération des cartouches de déminéralisation totale

- Pour utilisation dans la cartouche vide LP 2800
- 20 l de résines homogénéisées
- Carton contenant 2 sacs de 10 l
- Mise sous vide dans des sacs en plastique
- Sac de filtre de remplacement inclus

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
PG 8595	Déminéralisateur pour deux cartouches de déminéralisation totale ou partielle, inox.	10087320	69859502D	4002515558102
PG 8595	Déminéralisateur pour deux cartouches de déminéralisation totale ou partielle, blanc.	10087310	69859501D	4002515558096
CM/1	Module de conductivité ConductivityMeter pour la mesure du niveau de conductivité et indicateur de remplacement de cartouche.	10889920	69450002D	4002516057420
VE P 2800/1	Cartouche de déminéralisation totale pour la préparation optimale de l'eau.	12681040	69431006D	4002516874027
LP 2800/1	Cartouche de déminéralisation, vide, pour le remplissage manuel avec des résines à usage unique.	12684720	69431806D	4002516881124
E 315	Résine à usage unique de déminéralisation totale pour la régénération des cartouches de déminéralisation totale.	3830350	69431501D	4002511115293

Systèmes de traitement à l'eau déminéralisée

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD



E 316

Baril en plastique pour le remplissage des résines à usage unique

- Avec couvercle et entonnoir pour les résines à usage unique
- Kit de remplissage, max. 30 l



SK/1

Raccord à action rapide, pour le remplacement facile des cartouches de déminéralisation.

- 2 x fiches VA de 3/4 po, 2 x raccord rapide de 3/4 po
- Joints inclus pour le jeu de tuyaux existant.



UfZ/1

Jeu d'adaptation pour la deuxième cartouche, pour le remplacement rapide de la deuxième cartouche de déminéralisation totale/partielle

• 2 x fiches VA de 3/4 po pour le montage sur la deuxième cartouche



VE P 2000/1

Cartouche de déminéralisation totale pour le traitement de l'eau.

- Refoulement max.: 450 l/h
- Le module de conductivité ConductivityMeter CM/1 mesure la capacité restante
- Température d'arrivée de l'eau max. 40 °C plage de pression de 0,5–10 bar
- Volume de résine 12,5 l
- H 400, I 240, P 240 mm



E 313

Raccord mural pour l'alimentation manuelle en eau déminéralisée.

- Résistant à la pression jusqu'à 10 bar
- Tuyau de pression de 150 cm inclus



F 314

Robinet pour l'alimentation manuelle en eau déminéralisée.

- Résistant à la pression jusqu'à 10 bar
- Résistant à la pression jusqu'à 10 bar
- Tuyau de pression de 150 cm inclus
- Tuyau de pression de 150 cm inclus

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
E 316	Baril en plastique pour le remplissage des résines à usage unique.	3830360	69431601D	4002511115309
SK/1	Raccord rapide pour le remplacement facile et pratique des cartouches de déminéralisation.	12684790	69431902D	4002516881131
UfZ/1	Jeu d'adaptation pour deux cartouches pour le remplacement rapide d'une cartouche de déminéralisation totale/partielle.	12684950	69431906D	4002516881148
VE P 2000/1	Cartouche de déminéralisation totale pour la préparation optimale de l'eau.	12680820	69431102D	4002516874010
E 313	Raccord mural pour la production manuelle d'eau déminéralisée.	3830330	69431301D	4002511115279
E 314	Robinet pour l'alimentation manuelle en eau déminéralisée.	3830340	69431401D	4002511115286

Composants pour le dosage des détergents

PLW 8683, PLW 8693



PG 8596

Unité de distribution, pour détergents et modules de dosage, inox.

- Deux compartiments amovibles contenant chacun 3 bidons de 5 l
- · Dimensions internes: H 285-690, I 250, P 425-555 mm
- Deux possibilités de disposition par niveau pour les modules de dosage
- Le bac de récupération facilite la vidange complète des bidons
- H 835, I 300, P 600 mm



PG 8596

Unité de distribution, pour détergents et modules de dosage, blanche.

- Deux compartiments amovibles contenant chacun 3 bidons de 5 l
- Dimensions internes: H 285-690, I 250, P 425-555 mm
- Deux possibilités de disposition par niveau pour les modules de dosage
- Le bac de récupération facilite la vidange complète des bidons
- H 835, I 300, P 600 mm



DOS K 85/1 Flex

Module de dosage pour bidons de 5 l, pour le dosage automatique de produits liquides, avec surveillance de « réservoir vide ».

- Surveillance du dosage haute sécurité des processus conformément à la norme EN ISO 15883
- Pour le dosage du détergent liquide/ de l'agent neutralisant
- Canne d'aspiration de 214 mm pour bidons de produit de 5 l, avec capuchon flexible
- Jeu d'adaptation de la canne d'aspiration pour bidons de 10-30 l, disponible auprès du service



DOS K 85 Flex

Module de dosage pour bidons de 5-10 I, pour le

- · Jeu d'adaptation de la canne d'aspiration pour bidons de 10-30 l, disponible auprès du service après-vente

uosage automatique de produits ilquides, avec
surveillance de « réservoir vide ».
• Surveillance du dosage — haute sécurité des
processus conformément à la norme EN ISO 15
Pour le dosage du détergent liquide/
de l'agent neutralisant
• Canne d'aspiration de 352 mm pour bidons de
5-10 Layor canuchan floyible

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
PG 8596	Armoire de dosage pour produits chimiques et modules de dosage, inox.	10087340	69859602D	4002515558324
PG 8596	Armoire de dosage pour produits chimiques et modules de dosage, blanc.	10087330	69859601D	4002515558317
DOS K 85/1 flex	Module de dosage pour bidon de 5 litres avec indicateur de niveau pour le dosage automatique de produits liquides.	11498920	69747053D	4002516365297
DOS K 85 flex	Module de dosage pour bidons de 5 à 10 litres avec indicateur de niveau pour le dosage automatique de produits liquides.	11498880	69747052D	4002516357438

Composants pour le dosage des détergents

PLW 8604



DOS G 80/1 Comfort

Pompe de dosage à tuyaux pour bidons de 5 l pour le dosage automatique de produits liquides, avec détection niveau de remplissage.

- Surveillance du dosage haute sécurité des processus conformément à la norme EN ISO 15883
- Pour le dosage du détergent liquide/ de l'agent neutralisant
- Canne d'aspiration de 214 mm pour bidons de 5 l
- Dose jusqu'à 55 ml par minute
- Capuchon flexible de la vanne de mise à l'air libre



DOS G 80 Comfort

Module de dosage pour bidons de 5-10 l pour le dosage automatique de produits liquides, avec détection niveau de remplissage.

- Surveillance du dosage haute sécurité des processus conformément à la norme EN ISO 15883
- Pour le dosage du détergent liquide/ de l'agent neutralisant
- Canne d'aspiration de 352 mm pour bidons de 5–10 l
- Dose jusqu'à 55 ml par minute
- Capuchon flexible de la vanne de mise à l'air libre

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
DOS G 80/1 Comfort	Pompe de dosage à tuyaux avec indicateur du niveau de remplissage pour le dosage automatique de détergents liquides.	12187290	67747545D	4002516647980
DOS G 80 Comfort	Pompe de dosage à tuyaux avec indicateur du niveau de remplissage pour le dosage automatique de détergents liquides.	12187270	67747540D	4002516627944

Socles

PLW 8604, PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD



UG 30-60/60-85/1

Socle fermé, profondeur 60 cm, largeur 60 cm.

- Convient pour tous les appareils d'une largeur et d'une profondeur de 60 cm
- H 317, I 600, P 600 mm



UG 30-90/60-85/1

Socle fermé, pour appareil et meuble contigu, profondeur 60 cm, largeur 90 cm.

- Convient pour le déminéralisateur PG 8595 et l'armoire DOS PG 8596
- H 300, I 897, P 542 mm



UG 30-90/70-85/1

Socle fermé, profondeur 70 cm, largeur 90 cm.

- Convient pour tous les appareils, largeur 90 cm, profondeur 70 cm
- H 317, I 900, P 700 mm



UG 70-60/80/1

Socle avec porte, pour le chargement et le déchargement ergonomiques des lave-vaisselle, hauteur 70 cm.

- Pour adapter des accessoires, par ex. des bidons et des modules de dosage
- Avec porte verrouillable et bac collecteur
- Avec support pour le conductimètre ou le débitmètre
- Avec point d'ancrage de LED pour l'indicateur d'état
- Peut être boulonné à l'appareil
- H 717, I 597, P 547 mm
- Egalement disponible en hauteur de 50 cm (socle UG 50-64, 98501755)



BBF-80

Boulons au sol pour fixer les pieds de l'appareil

 Pour une excellente stabilité dans les situations de montage extrêmes

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
UG 30-60/60-85/1	Socle, fermé pour surélever l'appareil, profondeur 60 cm, largeur 60 cm.	12650010	69390100D	4002516873969
UG 30-90/60-85/1	Socle, fermé pour surélever l'appareil y compris le meuble contigu, profondeur 60 cm, largeur 90 cm.	12650160	69390200D	4002516887874
UG 30-90/70-85/1	Socle, fermé pour surélever l'appareil, profondeur 70 cm, largeur 90 cm.	12650400	69390300D	4002516887881
UG 70-60/80/1	Socle avec porte pour le chargement et le déchargement ergonomiques, hauteur 70 cm.	12650230	69390400D	4002516854609
BBF-80	Montage au sol pour fixer les pieds de l'appareil.	12612100	67211509D	4002516855279





Détergents ProCare

Détergent en poudre

Détergent liquide

Agent neutralisant

Nettoyage et entretien des appareils

Accessoires

Aperçu des produits



ProCare Lab 11 MA - 10 kg

Détergent en poudre, légèrement alcalin, 10 kg, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Effet de mousse légèrement humide, exempt d'oxydants
- Convient pour les phases de traitement dans les laveurs-désinfecteurs
- · Convient pour tous les types de matériaux
- · Valeur du pH: 12,0



ProCare Lab 11 AP - 10 kg

Détergent en poudre, alcalin, 10 kg, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Exempt de composés phosphorés, effet oxydant
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH : 13,0-14,0



ProCare Lab 10 MA - 5 I

Détergent liquide, légèrement alcalin, 5 l, pour le traitement des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Exempt d'oxydants et de tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH : 14,0



ProCare Lab 10 MA – 10 I

Détergent liquide, légèrement alcalin, 10 l, pour le traitement des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.

- Exempt d'oxydants et de tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- · Valeur du pH: 14,0



ProCare Lab 10 AP - 5 I

Détergent liquide, alcalin, 5 l, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Exempt de tensio-actifs, de composés phosphorés et d'agents d'oxydation
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH : 14,0



ProCare Lab 10 AP - 10 I

Détergent liquide, alcalin, 10 l, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Exempt de tensio-actifs, de composés phosphorés et d'agents d'oxydation
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH : 14,0

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Lab 11 MA – 10 kg	Détergent en poudre, légèrement alcalin, 10 kg, pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10266720	62921101EU1	4002515650851
ProCare Lab 11 AP – 10 kg	Détergent en poudre, alcalin, 10 kg, pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10266540	62922101EU1	4002515650868
ProCare Lab 10 MA – 5 I	Détergent liquide, légèrement alcalin, 5 l pour le traitement optimal des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	10265670	62923101EU1	4002515660812
ProCare Lab 10 MA – 10 I	Détergent liquide, légèrement alcalin, 10 l pour le traitement optimal des ustensiles et de la verrerie de laboratoire.	10265680	62923201EU1	4002515660300
ProCare Lab 10 AP – 5 I	Détergent liquide, alcalin, 5 I pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10265620	62924101EU1	4002515659908
ProCare Lab 10 AP – 10 I	Détergent liquide, alcalin, 10 l pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10265640	62924201EU1	4002515660713

Aperçu des produits



ProCare Lab 10 AT - 5 I

Détergent liquide, alcalin, 5 l, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Exempt de phosphates et d'oxydants, contient des tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH: 14,0



ProCare Lab 10 AT - 10 I

Détergent liquide, alcalin, 10 I, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Exempt de phosphates et d'oxydants, contient des tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH : 14,0



ProCare Lab 10 AO - 5 I

Détergent liquide, alcalin, 5 l, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Remarque sur l'utilisation de détergents contenant du chlore actif
- · Effet oxydant, exempt de tensio-actifs
- · Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- · Valeur du pH: 14,0



ProCare Lab 10 AO - 12 kg

Détergent liquide, alcalin, 12 kg, pour le traitement des ustensiles de laboratoire.

- Remarque sur l'utilisation de détergents contenant du chlore actif
- Effet oxydant, exempt de tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- · Convient pour tous les types de matériaux
- Valeur du pH : 14,0



ProCare Lab 30 C - 5 I

Agent neutralisant, acide, 5 I, basé sur l'acide citrique.

- Exempt de tensio-actifs, de composés phosphorés et d'agents d'oxydation
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- À utiliser comme agent neutralisant ou comme produit de lavage acide préalable
- Valeur du pH : 1,0



ProCare Lab 30 C - 10 I

Agent neutralisant, acide, 10 I, basé sur l'acide citrique.

- Exempt de tensio-actifs, de composés phosphorés et d'agents d'oxydation
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- À utiliser comme agent neutralisant ou comme produit de lavage acide préalable
- Valeur du pH : 1,0

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Lab 10 AT – 5 I	Détergent liquide, alcalin, 5 l pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10265650	62925101EU1	4002515660720
ProCare Lab 10 AT – 10 I	Détergent liquide, alcalin, 10 l pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10265660	62925201EU1	4002515660737
ProCare Lab 10 AO – 5 I	Détergent liquide, alcalin, 5 l pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10265580	62926101EU1	4002515649855
ProCare Lab 10 AO – 12 kg	Détergent liquide, alcalin, 12 kg pour le traitement optimal des ustensiles de laboratoire.	10265600	62926201EU1	4002515655788
ProCare Lab 30 C – 5 I	Agent neutralisant, acide, 5 I pour la neutralisation optimale avec l'agent neutralisant à base d'acide citrique.	10266670	62927101EU1	4002515660744
ProCare Lab 30 C – 10 I	Agent neutralisant, acide, 10 l pour la neutralisation optimale avec l'agent neutralisant à base d'acide citrique.	10266680	62927201EU1	4002515660751

Aperçu des produits



ProCare Lab 30 P - 5 I

Agent neutralisant, acide, 5 I, basé sur l'acide phosphorique.

- Exempt d'oxydants et de tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- À utiliser comme agent neutralisant ou comme produit de lavage acide préalable
- Valeur du pH : 0,7



ProCare Lab 30 P - 12 kg

Agent neutralisant, acide, 12 kg, basé sur l'acide phosphorique.

- Exempt d'oxydants et de tensio-actifs
- Spécialement conçu pour Miele Professional
- Convient pour tous les types de matériaux
- À utiliser comme agent neutralisant ou comme produit de lavage acide préalable
- Valeur du pH: 0,7

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Lab 30 P – 5 I	Agent neutralisant, acide, 5 l pour la neutralisation optimale avec l'agent neutralisant à base d'acide phosphorique.	10266490	62928101EU1	4002515660454
ProCare Lab 30 P – 12 kg	Agent neutralisant, acide, 12 kg pour la neutralisation optimale avec l'agent neutralisant à base d'acide phosphorique.	10266500	62928201EU1	4002515660461

Informations techniques complémentaires

Désignation du produit	Propriétés du produit	Application principale et salissures	Compatibilité avec les matériaux
Nettoyage			
ProCare Lab 11 MA Préservation des matériaux avec le détergent en poudre Légèrement alcalin	Contient des tensio-actifs Action retardatrice de mousse Exempt d'oxydants Peut être utilisé dans toutes les plages de dureté de l'eau Convient à différents matériaux	Principale application: laboratoires médicaux, biologiques et chimiques Salissures: sang, protéines, résidus d'aliments	Convient pour: Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique² (PE, PP, PVDF, PTFE) Convient sous conditions pour: Aluminium anodisé et métaux non ferreux (contrôles préalables nécessaires) Ne convient pas pour: Aluminium anodisé
ProCare Lab 11 AP Détergent en poudre exempt de phosphates Alcalin	 Contient des tensio-actifs Effet oxydant Exempt de phosphates Convient à différents matériaux 	Principale application: laboratoires d'analyse de l'eau, instituts de sérologie, laboratoires du secteur des phosphates Salissures: inorganiques et organiques	Convient pour : Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique² (PE, PP, PVDF, PTFE) Ne convient pas pour : Alliages légers et métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé
ProCare Lab 10 MA Préservation des matériaux avec le détergent liquide Légèrement alcalin	Exempt d'oxydants et de tensio-actifs Peut être utilisé dans toutes les plages de dureté de l'eau Convient à différents matériaux	Principale application: laboratoires médicaux, biologiques et chimiques Salissures: sang, protéines, résidus de nutriments	Convient pour: Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique² (PE, PP, PVDF, PTFE) Convient sous conditions pour: Aluminium anodisé et métaux non ferreux (contrôles préalables nécessaires) Ne convient pas pour: Aluminium anodisé
ProCare Lab 10 AP Détergent liquide exempt de phosphates Alcalin	Exempt de tensio-actifs, de phosphates, d'oxydants et de silicates Convient à différents matériaux	Principale application: laboratoires médicaux, biologiques, microbiologiques et chimiques, laboratoires d'analyse de l'eau, secteur des phosphates, laboratoires de l'industrie alimentaire, des secteurs cosmétique, pharmaceutique et des huiles minérales et autres secteurs	Convient pour : Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique² (PE, PP, PVDF, PTFE) Ne convient pas pour: Alliages légers et métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé
ProCare Lab 10 AT Détergent liquide contenant des tensio-actifs Légèrement alcalin	Contient des tensio-actifs Exempt de phosphates, d'oxydants et de silicates Peut être utilisé dans toutes les plages de dureté de l'eau Convient à différents matériaux	Salissures : résidus tenaces et séchés Principale application : laboratoires de l'industrie alimentaire et des secteurs cosmétique, pharmaceutique et des huiles minérales, etc. Salissures : résidus tenaces comme les huiles, graisses, paraffines, résines, colorants organiques	Convient pour : Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique ² (PE, PP, PVDF, PTFE) Ne convient pas pour : Alliages légers et métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé
ProCare Lab 10 AO Agent de nettoyage liquide contenant du chlore¹ ■ Alcalin	 Exempt d'agents tensioactifs et d'agents de surface Effet oxydant Convient à différents matériaux 	Principale application: laboratoires de microbiologie, de virologie et de médecine nucléaire, industrie alimentaire, secteurs des peintures et revêtements Salissures: résidus de nutriments, sang, protéines, contamination radioactive, résidus de tissus et de cultures cellulaires	Convient pour: Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique ² (PE, PP, PVDF, PTFE) Ne convient pas pour: Alliages légers et métaux non ferreux, aluminium, aluminium anodisé
Neutralisation			
ProCare Lab 30 C Agent neutralisant, basé sur l'acide citrique ◆ Acide	Exempt de tensio-actifs, de phosphates et d'oxydants Doux à l'usage Convient à différents matériaux	Principale application: laboratoires médicaux, biologiques, microbiologiques et chimiques, laboratoires d'analyse de l'eau, secteur des phosphates, laboratoires de l'industrie alimentaire, des secteurs cosmétique et pharmaceutique Salissures: résidus solubles dans les acides	Convient pour : Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique³ (PE, PP, PVDF, PTFE); convient également pour la neutralisation de l'aluminium anodis Ne convient pas pour: Alliages et métaux non ferreux, pièces chromées et nickelées, aluminium anodisé ne convient pas au prélavage acide de l'aluminium non anodisé
ProCare Lab 30 P Agent neutralisant basé sur l'acide phosphorique ● Acide	 Exempt d'oxydants et de tensio-actifs Hautes performances Excellentes propriétés de rinçage 	Principale application: laboratoires médicaux, microbiologiques et chimiques Laboratoires de l'industrie alimentaire et des secteurs cosmétique, pharmaceutique et des huiles minérales, etc. Salissures: dépôt calcaire et autres salissures solubles dans les acides	Convient pour : Inox, verrerie de laboratoire, céramique, plastique ³ (PE, PP, PVDF, PTFE) Ne convient pas pour: Alliages légers et métaux non ferreux, pièce chromées et nickelées, aluminium anodisé, aluminium

¹ Remarque: lors de l'utilisation de détergents contenant du chlore actif, il faut s'attendre à une usure accrue des matériaux organiques tels que les plastiques et les élastomères dans les laveurs de laboratoire. Une température de 75 °C ne doit donc pas être dépassée dans les phases de nettoyage lors de l'utilisation de détergents contenant des concentrations supérieures de chlore. Pour éviter une telle usure, Miele recommande d'entretenir les appareils une fois par an ou après 1000 heures de fonctionnement. L'absence de maintenance régulière peut entraîner l'annulation des droits à la garantie. Veuillez contacter le service après-vente Miele ou demander à recevoir une offre de contrat de maintenance.

2 Plastique adapté au lavage alcalin en machine selon le fabricant.

3 Plastique adapté au lavage acide en machine selon le fabricant.

ProCare Universal – Nettoyage et entretien des appareils

pour les appareils Miele Professional



ProCare Universal 61 - 6 kg

Sel régénérant, 3 x 2 kg, pour la régénération de l'adoucisseur intégré

• Prévient le dépôt calcaire et protège les articles de la charge



ProCare Universal 70 ST - 500 ml

Produit de lavage universel, légèrement alcalin, 500 ml, pour l'élimination en douceur des résidus de graisse et des salissures.

- Haute concentration efficace pour un résultat de lavage optimal
- Excellent pouvoir de dissolution des huiles et des graisses
- Très doux sur les matériaux
- Recommandé pour les appareils en inox Miele Professional et Steelco
- Dispose de l'Écolabel européen
- Emballage recyclable



ProCare Universal 77 A - 500 g

Nettoyant pour machines, alcalin, 500 g pour l'élimination des résidus d'amidon tenaces.

- · Élimination des dépôts de graisse
- · Réduction des odeurs
- Spécialement conçu pour les appareils Miele Professional



ProCare Universal 81 C - 250 g

Détartrant pour appareil, acide, 250 g pour l'élimination du dépôt calcaire tenace.

- Élimination des dépôts de silicates
- Prolonge la durée de vie des résistances
- Spécialement conçu pour les appareils Miele Professional



CK/1 DIN 51

Clé pour bidon permettant d'ouvrir les bidons ProCare de 5 I, 10 I et 20 I.

- Clé manuelle robuste et durable
- Ouverture et fermeture faciles des bidons de produit sans forcer
- Utilisable des deux côtés



DTD 2

Bac de récupération pour le positionnement sûr des bidons de produit ProCare.

- Espace pour 2 bidons de produit ProCare
- Emplacement sûr pour les bidons de 5 l et 10 l de la série ProCare
- Vidange complète optimale du bidon de produit grâce à l'inclinaison
- Convient pour l'utilisation dans un meuble contigu

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
ProCare Universal 61 – 6 kg	Sel régénérant, 3 x 2 kg pour la régénération optimale de l'adoucisseur intégré.	9195780	66916102EU1	4002515075319
ProCare Universal 70 ST – 500 ml	Produit de lavage polyvalent, légèrement alcalin, 500 ml l'élimination en douceur des résidus de graisse et la contamination.	12306020	66917701V1	4002516693062
ProCare Universal 77 A – 500 g	Nettoyant pour machines, alcalin, 500 g pour l'élimination des dépôts d'amidon tenaces.	12456030	66921701V1	4002516771524
ProCare Universal 81 C – 250 g	Détartrant pour appareil, acide, 250 g pour l'élimination des dépôts calcaires tenaces.	12456130	66920601V1	4002516770862
CK/1 DIN 51	Code de bidon pour l'ouverture facile des bidons de produit ProCare de 5 I, 10 I et 20 I.	11851600	66990002EU1	4002516480839
DTD 2	Bac de récupération pour le positionnement sûr des bidons de produit.	10695460	61910001D	4002515933695

ProCare Universal – Nettoyage et entretien des appareils

pour les appareils Miele Professional



DV 1 DIN 51

Robinet de vidange pour verser facilement les produits liquides ProCare.

- Dosage rapide et facile sans gaspillage
- Bouchon à visser DIN 51 pour les bidons de produit ProCare de 5 l et 10 l
- Levier souple pour une ouverture et une fermeture faciles



MB1 250

Bécher de mesure, 250 ml, pour le dosage facile des produits ProCare.

- Bécher de mesure empilable avec poignée solide
- Imprimé avec une échelle en ml par incréments de 5 ml
- Pour le dosage précis des produits liquides et en poudre

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
DV1 DIN51	Vanne de vidange pour verser facilement les produits liquides ProCare.	12594480	59713001V1	4002516815440
MB1 250	Bécher de mesure, 250 ml, pour le dosage facile des produits ProCare.	12594330	59712001V1	4002516805953





Communication et traçabilité

Composants pour la mise en réseau et les rapports

Miele MOVE

Segosoft Miele Edition

Communication et traçabilité

Composants pour la mise en réseau et les rapports



XKM 3000 L Med

Module de communication pour PG 858x/9x avec interface Ethernet pour l'intégration dans un réseau.

- Compatible avec PG 858x/9x
- Mémoire tampon circulaire pour max. 30 protocoles de processus et
- 2 protocoles graphiques
- Aucun composant supplémentaire n'est nécessaire pour une connexion réseau/directe
- Prise en charge du protocole DHCP pour la sélection automatique des paramètres réseau
- Débit en bauds : 10/100 Mbit/s
- Longueur du câble d'alimentation électrique : 1,5 m; possibilité d'extension du câble
- H 39, I 88, P 110 mm



XKM RS 232 10 Med

Module de communication avec interface série (RS232) pour la mise en réseau avec une imprimante.

- Compatible avec PG 858x/9x
- Mémoire tampon circulaire pour max. 25 protocoles de processus
- Distinction entre les protocoles courts et les protocoles longs
- Vitesse de transfert : max. 38 kBit/s
- Longueur du câble d'alimentation électrique : 1,5 m; possibilité d'extension jusqu'à 15 m
- H 39, I 88, P 110 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN	Prix en EURO
XKM 3000 L Med	Module de communication avec interface Ethernet pour PG 858x/9x pour l'intégration dans un réseau.	10440980	68822102D	4002515727218	
XKM RS 232 10 Med	Module de communication avec interface série (RS232) pour la mise en réseau avec une imprimante.	10444420	68822002D	4002515832394	

Segosoft Miele Edition – une approche certifiée de la sécurité







APS 101 Sego

Segosoft Miele Edition (licence) pour la mise en réseau d'un appareil.

- Diffusion des protocoles de processus contrôlée par l'utilisateur
- pour tous les appareils
- Protection contre toute manipulation grâce à la signature numérique
- Produit tourné vers l'avenir en matière d'exigences réglementaires
- Seul logiciel de traçabilité doté d'un sceau de qualité
- ServiceCard garantit un fonctionnement conforme au produit
- H 1, I 86, P 55 mm

APH 110 Net500

Convertisseur réseau Segosoft pour la mise en réseau d'appareils dotés d'une interface série.

- Convertit les données sérielles (RS 232) en protocole réseau (TCP/IP)
- Séparation galvanique de tous les raccordements, notamment
- la protection contre les surtensions
- · Power over Ethernet (PoE) activé
- Pour utilisation avec Segosoft Miele Edition
- Éléments fournis : bloc d'alimentation enfichable (1.4 m)
- H 90, I 109, P 31 mm

APH 100

Convertisseur industriel de série Segosoft, pour la mise en réseau de série de 2 appareils au port USB d'un PC/ordinateur portable.

- Séparation galvanique de tous les raccordements, notamment
- la protection contre les surtensions
- Utilisation d'un port USB sur un PC/ordinateur portable pour 2 appareils
- · Appareils d'autres fabricants sur demande
- Pour utilisation avec Segosoft Miele Edition
- Éléments fournis: bloc d'alimentation enfichable (1,4 m), câble USB (0,5 m)
- H 90, I 109, P 31 mm

Exigences du système pour tous les logiciels

- Vitesse du processeur d'au moins 3 GHz, 4 GHz ou plus étant recommandés
- Norme graphique SVGA avec moniteur 1024 x 768 Px de 21 po ou plus recommandé
- HD 1920 x 1080 pixels
- RAM d'au moins 4 Go, 8 Go étant recommandés
- Disque dur avec au moins 256 Go de mémoire libre, 500 Go ou plus étant recommandés
- Min. 2 ports USB, 3 étant recommandés, interface réseau
- Accès Internet
- Systèmes d'exploitation: Windows 10, Windows 11
- Adobe Acrobat Reader, version 11.08 ou supérieure
- Système de sauvegarde recommandé

Téléchargement du logiciel

http://www.miele.de/pro/sego

Service supplémentaire requis auprès du partenaire de service Miele :

ServiceCard et services (obligatoire pour Segosoft Miele Edition!)

- Mise à jour de la signature numérique prolongeant la validité juridique
- Assistance téléphonique, mise à jour du logiciel

Remarque : validité légale des signatures numériques dans Segosoft Miele Edition en accord avec le BSI (Office fédéral allemand de la sécurité des données).

L'extension de cette validité juridique est assurée par ServiceCard.

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APS 101 Sego	Segosoft Miele Edition (licences supplémentaires) pour la mise en réseau d'un appareil.	10019160	68813002D	4002515570708
APH 110 Net500	Convertisseur réseau Segosoft pour la mise en réseau d'appareils dotés d'une interface série.	9687440	68815902D	4002515388464
APH 100	Convertisseur industriel de série Segosoft pour la mise en réseau de série de 2 appareils avec la connexion USB pour le PC/l'ordinateur portable.	9574000	68815602D	4002515303818

¹ Service supplémentaire requis : ServiceCard (maintenance/assistance du logiciel)

Composants et accessoires



APH 190

Support mural des modules SegoSoft.

- Convient pour le convertisseur réseau APH 110 Net500
- Convient pour le convertisseur industriel de série APH 100
- Éléments fournis : 2 supports en métal, vis incluses



APH 301

Câble de raccordement, pour la mise en réseau d'un appareil doté d'une interface série avec un PC.

- Compatible avec Miele PLW 611x et PG 858x/9x avec XKM RS232 10 Med
- Câble croisé, longueur 3 m



APH 302

Câble de raccordement, pour la mise en réseau d'un appareil doté d'une interface série avec un

• Câble null modem, longueur 3 m



APH 303

Câble de rallonge, 3 m, pour l'extension des câbles de raccordement APH 301 et APH 302.



APH 304

Câble de rallonge, 5 m, pour l'extension des câbles de raccordement APH 301 et APH 302.



APH 305

Câble de rallonge, 10 m, pour l'extension des câbles de raccordement APH 301 et APH 302.

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APH 190	Support mural des modules SegoSoft.	9573570	68811004D	4002515350980
APH 301	Câble de raccordement d'un appareil avec interface série à un PC.	7951420	68815201D	4002514940526
APH 302	Câble de raccordement d'un appareil avec interface série à un PC.	7951410	68815101D	4002514940519
APH 303	Câble de 3 m, pour l'extension des câbles de raccordement APH 301 et APH 302.	7951430	68815301D	4002514940533
APH 304	Câble de 5 m, pour l'extension des câbles de raccordement APH 301 et APH 302.	7951440	68815401D	4002514940540
APH 305	Câble de 10 m, pour l'extension des câbles de raccordement APH 301 et APH 302.	7951450	68815501D	4002514940557

Composants et accessoires



APH 406

Câble réseau, pour la connexion réseau, longueur 3 m.

- Cat. de câble 6
- Couleur: argent transparent



APH 407

Câble réseau, pour la connexion réseau, longueur 5 m.

- Cat. de câble 6
- Couleur: argent transparent



APH 408

Câble réseau croisé, pour le raccordement direct au PC, longueur 3 m.

- Cat. de câble 6
- Couleur: blanc
- Utilisé pour le raccordement direct des appareils Miele



APH 409

Câble réseau croisé, pour le raccordement direct au PC, longueur 5 m. • Cat. de câble 6

- · Couleur: blanc
- Utilisé pour le raccordement direct des appareils Miele



APH 510 PRT 110

Imprimante de rapports pour les protocoles de processus.

- Imprimante matricielle à ruban encreur
- Compatible avec les laveurs de laboratoires Miele
- PG 8593, PG 8583 CD et PLW 6x11
- H 157, I 160, P 239 mm



APH 530

Câble de raccordement, pour la mise en réseau ininterrompue avec l'imprimante. • Compatible avec l'imprimante de rapports

- APH 510 PRT110.
- Longueur: 10 m

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APH 406	Câble de mise en réseau, longueur 3 m.	7951470	68815701D	4002514940571
APH 407	Câble de mise en réseau, longueur 5 m.	7951480	68815705D	4002514940588
APH 408	Câble réseau croisé pour le raccordement direct au PC, longueur 3 m.	7951490	68815801D	4002514940595
APH 409	Câble réseau croisé pour le raccordement direct au PC, longueur 5 m.	7951500	68815805D	4002514940601
APH 510 PRT 110	Imprimante de rapports pour l'impression des rapports de processus.	11053310	68817004D	8809166679332
APH 530	Câble de raccordement pour la mise en réseau ininterrompue avec l'imprimante.	6095260	68817201D	4002513532609

Composants et accessoires



APH 531

Adaptateur, pour le raccordement du câble de l'imprimante Miele à l'appareil.

- Adaptateur à 9 pôles, pour la mise en réseau de série
- Raccordement mâle/femelle
- H 12, I 31, P 17 mm



APH 591

Bobine de papier pour les imprimantes de rapports APH 510, PRT110.

- 5 rouleaux de papier par paquet
- Largeur: 76 mm
 H 79, I 76, P 79 mm



APH 592

Ruban couleur pour l'imprimante de rapports APH 510 PRT110.

Connecteur RJ45 (non illustré)

Adaptateur pour le raccordement de deux câbles réseau RJ45

- Duplex intégral
- H 12, I 31, P 17 mm

Article	Description	Référence	N° d'art.	EAN
APH 531	Adaptateur pour le raccordement du câble de l'imprimante Miele à l'appareil.	9573970	68815507D	4002515350997
APH 591	Rouleau de papier pour imprimante de protocole APH 510 PRT 110.	9063410	68817003D	4002515000038
APH 592	Ruban de transfert couleur pour l'imprimante de protocole APH 510 PRT 110.	11053500	68817005D	8809166675907

Vue d'ensemble

Traçabilité							
	Mise en réseau directe entre le PC et l'appareil		Mise en réseau via le réseau de chirurgie			Imprimante	
		Option 1:	Option 2:	Option 3:	Option 4:	Option 5:	imprimante
		Mise en réseau d'un PC avec un appareil via une interface série	Mise en réseau d'un PC avec un appareil avec module de communication (Ethernet, Wi-Fi) ou Wi-Fi embarqué	Connexion réseau à un appareil avec interface série	Connexion réseau à un appareil avec interface de mise en réseau d'appareil (Ethernet, Wi-Fi)	Connexion réseau d'appareils équipés d'un module de communication XKM 3200 WL LMD86, XKM 3200 WL LMD ou XKM 3000 L Med	
		Par ex. laveur de laboratoire Miele PLW 6111	Par ex. laveur de laboratoire Miele ExpertLine PLW 868x/9x (éventuellement avec XKM 3200 WL LMD86)	Par ex. laveur de laboratoire Miele PLW 6111	Par ex. laveur de laboratoire Miele PLW 7111 ou ExpertLine PLW 868x/9x	Par ex. laveur de laboratoire Miele ExpertLine PLW 868x/9x ou PG 858x/9x	Par ex. laveur de laboratoire Miele PG 858x/9x (XKM RS232 10 Med inclus)
La voie à suivre : la digitalisation avec Miele MOVE	Référence						
Miele MOVE Connect pour les laveurs de laboratoire PLW 868x/9x (éventuellement avec XKM 3200 WLLMD86), PG 858x/9x et PLW 7111	12804200				X	X (pas avec XKM 3000 L Med)	
Segosoft Miele Edition	Référence						
APS 101 Sego – Segosoft Miele Edition (licence) ¹	10019160	Х	X	Х	X	X	
Câble de raccordement APH 301, série, 3 m	7951420	X (selon le modèle)		X (selon le modèle)			
Câble de raccordement APH 302, série, 3 m	7951410	X (selon le modèle)		X (selon le modèle)			
APH 100 – Convertisseur industriel de série	9574000	X (option avec deux appareils)					
APH 303 – Câble de rallonge, 3 m pour les câbles de raccordement APH 301 et APH 302	7951430	En option					
APH 304 – Câble de rallonge, 5 m pour les câbles de raccordement APH 301 et APH 302	7951440	En option					
APH 305 — Câble de rallonge, 10 m pour les câbles de raccordement APH 301 et APH 302	7951450	En option					
APH 110 Net500 – Convertisseur réseau (RS 232 vers réseau RJ45)	9687440			X			
APH 406 – Câble réseau 3 m (connexion réseau)	7951470			X (en fonction de la longueur requise)	X (en fonction de la longueur requise)	X (en fonction de la longueur requise)	
APH 407 – Câble réseau 5 m (connexion réseau)	7951480			X (en fonction de la longueur requise)	X (en fonction de la longueur requise)	X (en fonction de la longueur requise)	
APH 408 – Câble réseau, croisé, 3 m (raccordement direct au PC)	7951490		X (en fonction de la longueur requise)				
APH 409 – Câble réseau, croisé, 5 m (raccordement direct au PC)	7951500		X (en fonction de la longueur requise)				
APH 510 PRT 110, imprimante de rapports, interface série	11053310						X
APH 530 – Câble d'imprimante 10 m, série, pour imprimante APH 510 PRT 110	6095260						Х
APH 531 – Adaptateur null modem pour le câble d'imprimante	9573970						X
Connecteur RJ45	7076891					En option (si une extension de câble est nécessaire. Longueur du câble du module XKM 1,5 m.)	

Liste d'articles

Article	Page	Article	Page	Article	Page
A 100	51	A 843	62	DOS K 85 Comfort	83
A 101	51	A 843/1	63	DOS K 85 Flex	83
A 102	51	A 843/2	63	DOS K 85/1 Comfort	83
A 103	51	A 843/3	63	DOS K 85/1 Flex	83
A 11/2	73	A 844	62	DTD 2	91
A 12/2	73	A 844/1	63	DV 1 DIN 51	92
A 13	68	A 844/2	63	E 103/1	68
A 14/1	68	A 844/3	63	E 104/1	68
A 150	51	A 845	62	E 105/1	69
A 151	51	A 845/1	63	E 106	69
A 19	75	A 845/2	63	E 106/1	69
A 2	73	A 845/3	63	E 106/2	69
A 200	52	A 846	67	E 109	69
A 202	52	A 847	67	E 110	70
A 3	73	A 848	67	E 111	70
A 300/2	59	A 850	61	E 118	71
A 300/3	59	A 851	61	E 134	71
A 301/4	59	A 852	61	E 136	71
A 301/5	59	A 860	60	E 137	71
A 302/2	59	A 861	60	E 139/1	69
A 302/3	59	A 862	60	E 144	70
A 303	64	ADP 86	82	E 149	68
A 304	64	AK 12/1	68	E 313	81
A 306/1	64	APH 100	97	E 314	81
A 312	64	APH 110 Net500	97	E 315	80
A 313	66	APH 190	98	E 316	81
A 320	74	APH 301	98	E 319/4	73
A 321	74	APH 302	98	E 336	76
A 322	74	APH 303	98	E 351	76
A 500	54	APH 304	98	E 352	76
A 501	54	APH 305	98	E 353	76
A 503	55	APH 406	99	E 354	76
A 505	54	APH 407	99	E 362	78
A 506	54	APH 408	99	E 402	71
A 601	54	APH 409	99	E 403	71
A 603	54	APH 510 PRT 110	99	E 470	76
A 605	65	APH 530	99	E 494	72
A 606	55	APH 531	100	E 950/1	55
A 612	67	APH 591	100	E 957	55
A 613	65	APH 592	100	E 960/1	75
A 620	61	APLW 106	53	E 963	75
A 621	61	APLW 107	53	E 965	75
A 622	61	APLW 152	53	E 969	75
A 623	65	APLW 215	66	ID 110	77
A 802	78	APLW 511	55	ID 140	77
A 838	78	APLW 868	79	ID 160	77
A 840	62	APLW 869	79	ID 180	77
A 840/1	63	APLW 870	64	ID 200	77
A 840/2	63	APLW 874	79	ID 220	78
A 840/3	63	APS 101 Sego	97	ID 240	78
A 841	62	ATT 86	79	ID 90	77
A 841/1	63	BBF-80	85	LP 2800/1	80
A 841/2	63	CK/1 DIN 51	91	MB1 250	92
A 841/3	63	CM/1	80	Miele MOVE Connect	96
A 842	62	DOS G 80 Comfort	84	PG 8595	80
A 842/1	63	DOS G 80 Flex	84	PG 8595	80
A 842/2	63	DOS G 80/1 Comfort	84	PG 8596	83
A 842/3	63	DOS G 80/1 Flex	84	PG 8596	83
		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		. 3 0000	

Liste d'articles

Article	Page
PLW 7111	34
PLW 8604	10
PLW 8615	42
PLW 8616	42
PLW 8617	42
PLW 8636	28
PLW 8683	18
PLW 8683 CD	18
PLW 8693	18
ProCare Lab 10 AO – 12 kg	88
ProCare Lab 10 AO – 5 I	88
ProCare Lab 10 AP – 10 I	87
ProCare Lab 10 AP – 5 I	87
ProCare Lab 10 AT – 10 I	88
ProCare Lab 10 AT – 5 I	88
ProCare Lab 10 MA – 10 I	87
ProCare Lab 10 MA – 5 I	87
ProCare Lab 11 AP – 10 kg	87
ProCare Lab 11 MA – 10 kg	87
ProCare Lab 30 C – 10 I	88
ProCare Lab 30 C – 5 I	88
ProCare Lab 30 P – 12 kg	89
ProCare Lab 30 P – 5 I	89
ProCare Universal 61 – 6 kg	91
ProCare Universal 70 ST – 500 ml	91
ProCare Universal 77 A – 500 g	91
ProCare Universal 81 C – 250 g	91
RJ 45	100
SD-B	78
SK/1	81
TT 86	79
UfZ/1	81
UG 30-60/60-85/1	85
UG 30-90/60-85/1	85
UG 30-90/70-85/1	85
UG 70-60/80/1	85
VE P 2000/1	81
VE P 2800/1	80
XKM 3000 L Med	95
XKM 3200 WL LMD	95
XKM 3200 WL LMD86	95
XKM RS 232 10 Med	95

Abréviations

Explication des abréviations		
AD	Raccordement à l'eau déminéralisée (Aqua Destillata)	
ADP	Pompe de refoulement pour l'eau	
	déminéralisée non pressurisée	
AE	Habillage extérieur en inox	
ATC	Raccordement automatique au transport	
ATT	Chariot de transfert automatique	
AW	Habillage extérieur blanc	
ВО	Surchauffeur	
BW	Blanc brillant	
CD	Variante de l'appareil avec une largeur de 90 cm et un séchage actif	
CL	Éclairage de la cuve	
CLST	CleanSteel Inox antitrace	
СМ	Conductimètre	
CS	Capteur de conductivité	
CT	Réservoir mixte	
DC10	Canne d'aspiration avec détection de niveau, 10 l	
DC5	Canne d'aspiration avec détection de niveau, 5 l	
DP	Pompe de vidange	
DS	Système de dosage	
DS10	Canne d'aspiration avec détection de niveau vide, 10 l	
DS5	Canne d'aspiration avec détection de niveau vide, 5 l	
DU	Dispositif de séchage	
DV	Vanne de vidange	
EL	Chauffage électrique	
EL/S	Chauffage vapeur/électrique	
FAD	Conduit d'évacuation d'air avant	
FP	Socle fixe	
GD	Porte vitrée	
H14	Filtre HEPA H14	
HLR	Version avec pompes de dosage à soufflet	
HP	Pompe à chaleur	
HPP	Pompe à chaleur au propane	

i	Intégré	
LAB	Variante de laboratoire	
LAN	Interface Ethernet intégrée	
LD	Dosage liquide	
LFM	Conductimètre	
LW	Blanc lotus	
MON	Équipement de surveillance (LFM, contrôle du bras de lavage, surveillance du dosage)	
OIL	Version avec joints résistants à l'huile et à la graisse	
OXI/ ORTHOVARIO	Version avec OXIVARIO et ORTHOVARIO	
PA	Bandeau de commande	
PD	Dosage du détergent en poudre	
PR	Imprimante	
RFID	Identification par radiofréquence	
RFK	Kit d'adaptation	
ROP	Humidité résiduelle d'exploitation	
RP	Socle roulant	
RT	Réservoir de recyclage	
VR	Ventilation de la pièce	
Sécurité	Variante des pompiers	
SC	Condenseur de vapeur	
SCi	Lave-vaisselle intégré avec tiroir à couverts 3D+/tiroir 3D Multiflex	
SCVi	Lave-vaisselle intégrable avec tiroir à couverts 3D+/tiroir 3D Multiflex	
Set DOS	Kit avec module de dosage externe	
SST	Inox	
SST	Interface série	
SV	Vanne de prélèvement d'échantillon	
TC	Habillage extérieur supérieur	
TH	Chauffé dans le réservoir	
TT	Chariot de transfert	
U	Dispositif encastrable	
UL	Composants certifiés pour les USA/ le CAN	
USB	Port USB	
WB	Habillage extérieur blanc/noir	
WF	Aucune façade	
WS	Adoucisseur d'eau	
WW	Raccordement à l'eau chaude	
XXL	Cuve extra-large	



Miele S.A.S Z.I. du Coudray 9, avenue Albert Einstein B.P. 1000 93151 Le Blanc-Mesnil Cedex

www.miele.fr/p

R.C.S. Bobigny B 708 203 088

Contact Service Commercial Tél.: 01 49 39 44 44 Fax: 01 49 39 44 38 E-mail: advpro@miele.fr

Contact SAV Professionnel (Intervention)

Tél.: 01 49 39 44 78 Fax: 01 49 39 34 10 E-mail: savpro@miele.fr

Contact Support Technique (Hotline)

Tél.: 01 49 39 44 88

E-mail: support.technique@miele.fr