

Miele
PROFESSIONAL

Brillance - Performance - Efficacité
Le nouveau lave-verre PG 8067



Le lave-verre PG 8067

La qualité à l'intérieur comme à l'extérieur



- Habillage externe en inox, y compris le fond et l'arrière de l'appareil
- Construction à double paroi assurant une bonne isolation phonique et thermique
- Commande électronique, sélection des programmes par touches
- 3 programmes de lavage avec des durées de 60, 90, 120 sec
- Programme auto-nettoyant
- Affichage du déroulement de programmes et de contrôle du bon déroulement de cycles par visualisation sur l'écran
- Cuve et bras en inox
- Pompe de surpression garantissant une quantité d'eau constante dans toutes les phases de lavage
- Réservoirs intégrés pour détergents et produits de rinçage
- Système de lavage performant avec bras de lavage et d'aspersion rotatifs
- Résistance située à l'extérieur de la cuve
- Poignée ergonomique en inox
- Dispositif de sécurité par contacteur pour l'interruption immédiate du processus de lavage en cas d'ouverture de porte
- Livré avec câble électrique, tuyau d'arrivée d'eau et de vidange, pompe de vidange



Cuve hygiénique

Grâce au programme auto-nettoyant, la cuve et les bras de lavage sont nettoyés rapidement et efficacement. Le filtre peut être retiré et nettoyé facilement sous l'eau courante. L'eau résiduelle est vidangée par la pompe de vidange (de série).



Dispositif de dosage des produits

Les dispositifs de dosage pour le lavage et le rinçage sont intégrés de série et se situent dans la partie frontale de l'appareil. Le niveau des produits peut être contrôlé par deux ouvertures. Si le détergent est dosé depuis un module de dosage externe, le réservoir libre peut être utilisé pour le produit de rinçage, ce qui augmente la capacité du produit de rinçage final de 250 à 1300 ml.



Résistance panneau

Le panneau de résistance situé sur la partie inférieure de la cuve assure une température de l'eau constante et évite aux salissures ou au calcaire de se fixer.

Jeux de paniers



U 534 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur bas, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 16 verres, 113 mm Ø
- 4 x 4 compartiments, 113 x 113 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur de 73 mm Avec rehausseurs courts 110-140 mm Avec rehausseurs longs 175-200 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



U 535 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur bas, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 25 verres, 90 mm Ø
- 5 x 5 compartiments, 90 x 90 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 110-140 mm Avec rehausseurs longs 175-200 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



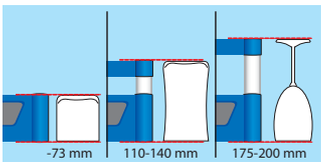
U 536 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur bas, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 36 verres, 73 mm Ø
- 6 x 6 compartiments, 73 x 73 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 110-140 mm Avec rehausseurs longs 175-200 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



U 537 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur bas, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 49 verres, 63 mm Ø
- 7 x 7 compartiments, 63 x 63 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 110-140 mm Avec rehausseurs longs 175-200 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



U 544 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur haut, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 16 verres, 113 mm Ø
- 4 x 4 compartiments, 113 x 113 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 140-175 mm Avec rehausseurs longs 200-230 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



U 545 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur haut, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 25 verres, 90 mm Ø
- 5 x 5 compartiments, 90 x 90 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 140-175 mm Avec rehausseurs longs 200-230 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



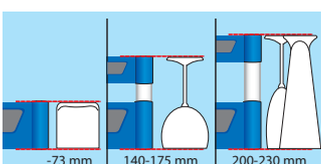
U 546 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur haut, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 36 verres, 73 mm Ø
- 6 x 6 compartiments, 73 x 73 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 140-175 mm Avec rehausseurs longs 200-230 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



U 547 Panier compartimenté

- Comprend un panier de base avec cadre supérieur haut, 4 rehausseurs longs et 4 courts
- Compartiments pour 49 verres, 63 mm Ø
- 7 x 7 compartiments, 63 x 63 mm
- Hauteur de verres max. : Sans cadre supérieur 73 mm Avec rehausseurs courts 140-175 mm Avec rehausseurs longs 200-230 mm
- Equipé de profils GN
- L 530, P 530 mm



Paniers à verres et accessoires



U 524 Panier rilsanisé

- 4 rangées pour verres jusqu'à 100 mm Ø
- Patins en plastique
- H 184, L 500, P 500 mm



U 525 Panier rilsanisé

- 5 rangées pour verres jusqu'à 80 mm Ø
- Patins en plastique
- H 184, L 500, P 500 mm



Socles ouverts

UO 30-60 inox (représenté)

- Rails pour stocker les paniers (en option)
- H 300, L 600, P 600 mm

UO 52-60 inox

- Rails pour stocker les paniers (en option)
- H 520, L 600, P 600 mm



Socles fermés

UG 30-60 inox (représenté)

- Ouvert sur un côté
- Rails pour stocker les paniers (en option)
- H 300, L 600, P 600 mm

UG 52-60 inox

- Ouvert sur un côté
- Rails pour stocker les paniers (en option)
- H 520, L 600, P 600 mm



PG 8090 Adoucisseur Aqua Soft System

- Pour la production d'eau douce en continu avec des duretés d'eau jusqu'à 71 °TH
- Rendement : 15 l/min (en continu), max. 20 l/min.
- Appareil à poser avec roulettes, chargement par le dessus, carrosserie stratifiée
- Commande : système à un compartiment commandé par minuterie
- 1 réservoir pour 4 litres de résines
- 1 réservoir pour 10 kg de sel
- Raccordement électronique : 230 V 50 Hz
- 2 flexibles, longueur env. 1,5 m avec raccord fileté 3/4"
- 1 x eau froide ou eau chaude jusqu'à 65 °C, pression 2 bar min. vers l'adoucisseur, pression statique max 6 bar
- 1 x tuyau de vidange pour l'eau de régénération à débit libre (DN 12)
- 1 x trop-plein (DN 12)
- L'utilisateur devra prévoir un siphon et un clapet anti-retour
- Consommation d'eau 55 l par régénération
- Dimensions : H 572, L 230, P 400 mm
- Poids vide env. 12 kg



RO-160 M1 Osmoseur

- Pour la production d'eau déminéralisée en continu
- Rendement : capacité de perméation 160l/h
- A poser, carrosserie inox
- 2 diodes pour affichage du fonctionnement, des fonctions de conductibilité et de débit
- Débit max. env. 50 %
- Taux de rétention de sel 96-98 %
- Qualité de l'eau env. 5-100 µS/cm (dépendant de l'eau brute)
- Raccordement d'eau à l'osmoseur RO 3/4"
- Vidange eau adoucie 3/4"
- Tuyau de vidange concentré (8 mm)
- Pression d'entrée d'eau 2-6 bar
- Raccordement électrique : 230 V 50 Hz
- Valeur de raccordement : 1 kW, fusible 10A
- Consommation électrique : 0,6 kW/h
- Eau froide jusqu'à max. 28 °C
- Dureté d'eau brute max. 53 °TH
- Dimensions extérieures : H 380, L 545, P 302 mm
- Options : installation d'un préfiltre
- Raccordement séparé pour récupérer l'eau déminéralisée
- Réservoir de pression pour stocker l'eau déminéralisé
- Raccordement à l'adoucisseur



RO-160 M2 Osmoseur

- Pour la production d'eau déminéralisée en continu
- Rendement : capacité de perméation max. 160l/h
- Osmose inversée dans le socle inox avec porte et bac de rétention
- Installation de bidons 2 x 5 litres pour les détergents dans le socle
- Dimensions extérieures : H 520, L 600, P 560 mm
- Equipements supplémentaires et caractéristiques techniques, voir RO -160 M1
- Options : installation d'un préfiltre
- Raccordement séparé pour récupérer l'eau déminéralisée
- Réservoir à pression pour le stocker l'eau déminéralisée
- Raccordement à l'adoucisseur

SWS

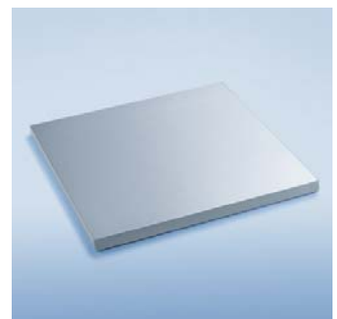
- Pour stocker les paniers dans les socles ouverts UO 30-60 et UO 52-60
- Comporte 2 rails avec supports par niveau
- Hauteur de chargement : UO 30-60 : 237 mm
- UO 52-60 : 230 mm en partie basse, 222 mm en partie haute

SWSG-30

- Pour stocker les paniers dans le socle fermé UG 30-60
- Comporte 2 rails avec supports par niveau
- Hauteur de chargement : 225 mm

SWSG-52

- Pour stocker les paniers dans le socle fermé UG 52-60
- Comporte 2 rails avec supports par niveau
- Hauteur de chargement 218 mm sur les deux niveaux



DET 60/1 Dessus inox

- Pour adaptation d'encastrable à posable

Programmes - Durées - Performances



Des performances brillantes

Le nouveau lave-verre PG 8067 brille par ses résultats de lavage exceptionnels et ses performances techniques. Avec une durée de programme de 60 sec., il compte parmi les plus rapides de sa catégorie et lave jusqu'à 3000 verres par heure.

Un programme d'autonettoyage est lancé à la fin d'une journée de travail la cuve pour nettoyer la cuve.

Simplicité d'utilisation de la commande

La commande électronique est conviviale et simple à utiliser. L'affichage clair indique l'état de fonctionnement de l'appareil : durées restantes des programmes, température de lavage ou température de rinçage. Les diodes de contrôles signalent à l'exploitant toute anomalie concernant l'appareil.

Si la porte de la cuve est ouverte pendant le déroulement de programme, le processus de lavage est automatiquement interrompu et la circulation de l'eau arrêtée de manière à éviter les fuites d'eau.

Programmes	Durée	Verres/h*	Paniers/h
Court	60 s	2 940	60
Standard	90 s	1 960	40
Intensif	120 s	1 470	30
Auto-nettoyage	165 s	-	-

Durées de fonctionnement avec raccordement à eau chaude 65 °C et 400 V
* Rendement théorique avec un panier verres pour 49 verres

Miele s.a.s.
Siège social**93151 Le Blanc-Mesnil Cedex**

Z.I. du Coudray
9 avenue A. Einstein
Tél. : 01 49 39 44 00
Fax : 01 49 39 44 72
R.C.S. Bobigny B 708 203 088

miele.pro@miele.fr
www.miele.fr

Plate-forme Logistique

Z.I. de Baranfosse
60330 Lagny le Sec
Adresse postale :
BP 20081
60671 Le Plessis Belleville Cedex

Show Room Miele

55 bd Malesherbes
75008 Paris
Tél. : 01 44 90 90 00
Fax : 01 44 90 73 13

Miele Service

N°Azur 0 810 06 1000
PRIX APPEL LOCAL

Pièces détachées et accessoires

N° AUDIOTEL 0892 68 70 35
0,34 € TTC/min
ou sur internet www.miele.fr

Caractéristiques techniques

Lave-verre à surchauffeur	PG 8067
Appareil à chargement frontal, avec porte rabattable, sans paniers	•
Sans dessus, à encastrer / Avec dessus, à poser	• / option
Rendement	
Capacité paniers théorique [nombre/h]	60/40/30
Capacité verres [pièces/h]	2940/1960/1470
Durées de programme [sec]	60/90/120
Programme auto-nettoyant [sec]	165
Commande / Programmes	
Commande électronique avec touches sensibles	•
Affichage numérique à 3 positions	•
Températures de lavage modifiables [°C]	20-65
Démarrage progressif	•
Signal sonore en fin de programme ou message d'anomalie	•
Interface optique	•
Système de réservoir / surchauffeur	
Bras de lavage / d'aspersion rotatifs	•
Réservoir [l/°C]	17/60
Résistance panneau à l'extérieur du réservoir	•
Surchauffeur [l/°C]	6/65
Quantité d'aspersion finale [l]	3
Raccordement d'eau	
1 raccordement d'eau froide et chaude (max. 65 °C)	•
Pression	100 - 1000 kPa (1-10 bar)
Tuyau d'arrivée [m]	1,8
Pompe de circulation [l/min]	250
Pompe de surpression intégrée [l/min]	35
Pompe de vidange DN 22, hauteur de refoulement 100 cm	•
Raccordement électrique	
3 N AC 400 V 50 Hz	•
Chauffage réservoir [kW]	0,75
Surchauffeur [kW]	9,2
Pompe de circulation [kW]	0,7
Pompe de vidange [kW]	0,08
Pompe de surpression [kW]	0,27
Raccordement total (déverrouillé) [kWh]	10,5
Fusibles [A]	3 x 16
Dispositifs de dosage	
Pompe de dosage pour détergent avec réservoir [ml]	1300
Pompe de dosage pour produit de rinçage avec réservoir [ml]	250
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures H/L/P [mm]	820 (850)/598/600
Dimensions de la cuve H/L/P [mm]	410/540/540
Dimensions des paniers [mm]	500 x 500, 500, 530, 530 x 530
Hauteur de chargement (hauteur utile) [mm]	410
Poids [kg]	70
Carrosserie inox	•
Labels de conformité CE, VDE, DVGW, EMV	•

• = de série