

G1 Master - excellence du lavage des verres

Des résultats de lavage étincelants tout en économisant du temps et de l'argent.

- + aucun essuyage
- + moins de casse
- + moins de blessures
- + moins de détergent





A chaque repas, nous utilisons une grande quantité et variété de verres engendrant un volume de vaisselle conséquent. Avec le G1 Master, nous disposons d'un laveverres spécialement dédié à cette fonction offrant des

ainsi le risque de les casser. C'est une petite machine



Mathias Grönbera, copropriétaire de Gastro Gaspari,



Osmose inverse et adoucisseur d'eau intégrés

L'adoucisseur d'eau intégré produit de l'eau adoucie pour le système d'osmose inverse - une condition nécessaire à l'efficacité du processus d'osmose inverse. L'osmose inverse fait passer l'eau à travers une membrane semi-perméable qui élimine les minéraux et les matières organiques, et produit une eau purifiée qui ne laisse ni traces ni marques sur le verre - éliminant ainsi le besoin de polissage.

Ce système intelligent de traitement de l'eau intégré nécessite que la machine soit connectée à une arrivée d'eau froide (max. 30 °C).



Trois programmes de lavage

Le G1 Master propose trois programmes de lavage adaptés aux verres délicats, aux verres à vin, à eau et à bière.



Un espace généreux

Avec un espace de chargement généreux G1 Master peut facilement accueillir des objets d'une hauteur maximale de 375 mm.



Rinçage séquentiel breveté

La technologie brevetée de rinçage séquentiel 1 est incluse dans toutes les versions Master de notre gamme Water-Smart. Le rinçage séquentiel réduit la consommation d'eau de rinçage au minimum, ce qui permet d'économiser de l'énergie.



Silence au travail

Profitez du silence et réduisez le stress de vos équipes. Le niveau de pression sonore est de 53 dB(A) ²



Mode veille automatique

L'énergie coûte cher, c'est pourquoi nous avons programmé le G1 Master pour qu'il se mette automatiquement en mode veille s'il reste inactif pendant 20 minutes.



Personnalisations sur site

Températures de lavage, rinçage, dosage des produits lessiviels - Tout est ajustable en quelques secondes.



Moins de produits chimiques

Grâce à l'osmose inverse, seule une quantité minimale de détergent et de produit de rinçage est nécessaire pour obtenir des résultats de lavage étincelants.



Connectivité intégrée - Moins de papiers

Le module Wifi facilite la collecte et le suivi des données HACCP, mais aussi l'ajustement et surveillance de la consommation des produits lessiviels, et bien plus encore. Téléchargez gratuitement l'Application Lean Wash Center®.





Accessoires

Panier en fil métallique pour verres

Panier en fil de fer plastifié 500 x 500 mm, H 170 mm, 5 rangées inclinées de 93 mm. Réf. 30497 (inclus)

Casier à verres

Polypropylène, 500 x 500 mm, H 118 mm. Réf. 28149 (inclus)

Réhausse pour lave-vaisselle à ouverture frontale

Avec/sans porte verrouillable. Permet de ranger jusqu'à 3 casiers de lavage standard. Réf. 31122/31121 (supplément)

Tout compris

- Système d'osmose inverse intégré
- Adoucisseur d'eau intégré
- + Système de dosage de détergent liquide et de produit de rinçage intégrés
- + Filtre à particules et réducteur de pression (externe)
- + Casiers pour le lavage des verres

G1 Master caractéristiques techniques

Conception	
	Lave-vaiselle à ouverture frontale
Dimensions extérieures (H x L x P)	844 (+11) x 600 x 688 (1072 ouverte) mm
Clearance (Loading height)	400 mm (375 mm, articles dans le panier de lavage)
Poids (à vide/rempli)	76 / 96 kg
Volume du réservoir de lavage	11 litres
Volume du réservoir de rinçage	5.5 litres
Volume eau de rinçage	2 litres
Temp. eau de lavage/rinçage	60 / 70 °C
Niveau de pression sonore	53 dB(A) ISO 11203
Programmes et capacité	
Programmes de lavage	1:30 min. / 2 min. / 3 min.
Capacité par programme	25 verres Ø 90 mm, 36 verres Ø 74 mm
Prêt à laver/changement bain	26 min. / 22 min. alimentation eau à 15 °C
Raccordement électrique ①	
Tension	380-415V/ 3N~ / 50 Hz
Fusible	16 A
Puissance maximum	8.05 kW
Moteur pompe de lavage	0.55 kW
Moteur pompe de rinçage	0.18 kW
Résistance, bain de lavage/ rinçage*	2 kW / 7.5 kW
Indice de protection	IPX5
Raccordement à l'eau ②	
Dureté/Raccordement	Adoucisseur d'eau intégré pour garantir la dureté totale : <4 °dH, 7 °f, 70 PPM 2 tuyaux d'entrée 3/4' femelle, 1,5 m 200-400 kPa (2-4 bar)
Unité d'osmose inverse	Intégré dans la machine Température maximale de l'eau à l'entrée : 30 °C Pression: 2-4 bar
Filtre à eau externe H x L x P	A installer verticalement près de la machine 417 x 162 x 112 mm, Cartouche de filtre L 385, Ø 88 mm
Ventilation et vidange ③	
Charge calorifique	1.8 kW / 0.6 kW / 1.2 kW (totale/ressentie/latente)
Besoin de ventilation	500 m³/h
Vidange	Tuyau de vidange: Ø 28 mm, 1.4 m Capacité: 50 l/min
Température eaux usées	65 °C
Pompe de vidange intégrée	40 W, Capacité de relevage: 400 mm
Détergent et produit de rinçage	

^{*} Ne fonctionne pas simultanément.





