

## PG 8582, PG 8592 LAVEURS-DÉSINFECTEURS

Pour une désinfection thermique efficace des instruments médicaux et chirurgicaux critiques, les laveurs-désinfecteurs médicaux PG 8582 et PG 8592 offrent une solution de traitement sûre et efficace. Les programmes de lavage spécifiques aux applications, les produits chimiques de traitement adaptés et les configurations des paniers flexibles sont conçus pour répondre à une gamme de demandes de retraitement.



- Débit élevé (jusqu'à 44 instruments lumen)
- 8 plateaux à mailles DIN
- 2-3 séries AN
- 1-2 séries MIS
- Application ciblée, non limitée à l'ophtalmologie, à la chirurgie plastique, à l'ORL, à l'OBGYN/Fertilité.
- Accostage du panier arrière
- Pompe à vitesse variable
- Distribution automatique de liquide
- Système de filtration à plusieurs étages
- Surveillance du bras de lavage
- PG 8582 ECO dry - Fonction Ouvert Auto (AutoOpen)
- PG 8592 DryPlus – Séchage HEPA à air chaud
- PG 8592 Pompe DOS externe

### Certificat d'essai

- Certifié cCSAus
- Dispositif médical de classe II

### Avantages pour les entreprises



- La flexibilité de la conception de la chambre la rend idéale pour le nettoyage et la désinfection des instruments médicaux sur une large gamme d'applications de soins de santé, de l'ophtalmologie, Chirurgie plastique, ORL, gynécologie obstétrique.
- Configurations de paniers modulaires, adaptées à des applications médicales spécifiques pour accueillir tous les types et toutes les tailles d'instruments.



### Économies de main-d'œuvre

- Le système d'amarrage du panier arrière garantit une utilisation rationnelle et efficace des circuits d'eau et d'air.
- Pompe à vitesse variable et élément chauffant intégré pour une pression de lavage parfaite dans toutes les phases du programme.



### Une protection exceptionnelle

- La chambre est fabriquée en acier inoxydable de haute qualité (DIN 1.440/AISI 316L).
- La chambre hygiénique soudée au laser et sans fissure permet d'atteindre des normes élevées d'hygiène et de pureté.
- La surveillance de la pression et du bras de lavage contribue à garantir la fiabilité de retraitement.
- Désinfection thermique pour les articles thermostables.



## PG 8582, PG 8592 LAVEURS-DÉSINFECTEURS



PG 8582  
62858204CDN

PG 8592  
62859201CDN

Programme	Max. Température de lavage	Max. Température de rinçage final
Vario TD 4 plateaux	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Vario TD 6 plateaux	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Vario TD MIS	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Vario TD 8 plateaux	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Vario TD AN	55°C (131°F)	83°C (181°F)
Vario TD GYN	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Paniers d'ophtalmologie	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Ophtalmologie	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Vario TD ENT	65°C (149°F)	93°C (199°F)
Vario TD ENT Optique		93°C (199°F)
Vario TD ENT plus	55°C (131°F)	93°C (199°F)
Biberons	65°C (149°F)	93°C (199°F)
Chaussures	45°C (113°F)	83°C (181°F)

### Dimensions de l'unité

Dimensions de la machine H x L x P [mm, in.] 835, 32 7/8 x 600, 23 3/8 x 600, 23 3/8 **Taille de la chambre [L, cu.ft]** 145, 5.12

Armoire de lavage utilisable H x L x P [mm, in.] 520, 20 1/2 x 530, 20 7/8 x 520 20 1/2

### Électricité

Défaut 2AC 208V 30A 60Hz / 6.2KW / 3 x AWG 10 ; NEMA L6-30R requis sur site

Option 3AC 208V 20A 60Hz

### Plomberie

Eau froide 2 x 3/4 po. MGHT requis sur le site / Débit 2 gpm (7,5L/min.) / Pression d'eau 14.5-145 psi (100-1,000 KPa), pressurisé

Eau chaude 1 x 3/4 po. MGHT requis sur le site / Débit 2 gpm (7,5L/min.) / Pression d'eau 5,8-145 psi (40-1,000 KPa), pressurisée

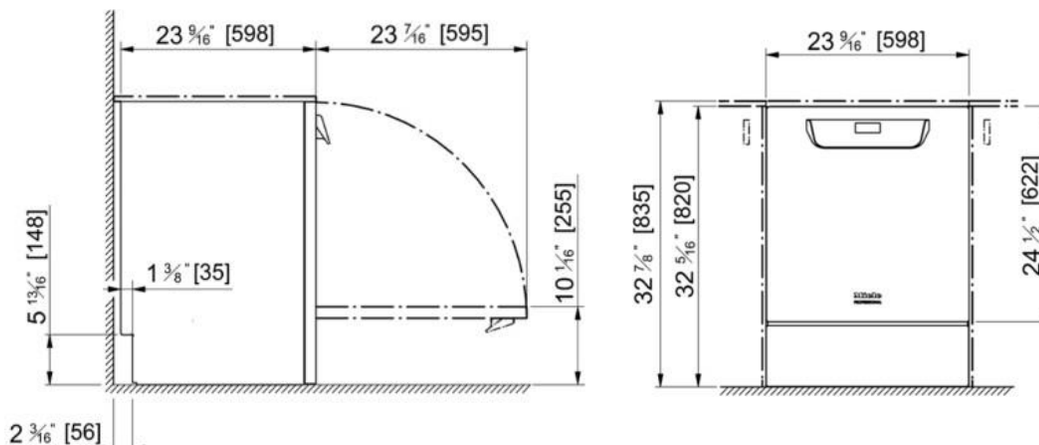
Eau DI 1 x 3/4 po. MGHT requis sur le site / Débit 2 gpm (7,5L/min.) / Pression de l'eau 4,4-145 psi (30-1,000 KPa), pressurisée. En dessous de 29 psi = pompe de surpression

Raccord de vidange 1 x 3/4 po. Connecteur barbé requis sur site / Débit 4,2 gpm (16L/min.)

### Expédition

Dimensions H x L x P [mm, in.] 920, 34 1/4 x 670, 26 3/8 x 740, 29 3/8 **Poids [kg, lbs.]** 74, 163

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'installation.



Veillez vous référer au plan d'installation pour les connexions.