

## PLW 8616 [EL]

Laveur de laboratoire, à chauffage électrique

- deux portes, largeur 900 mm, 351 l de volume utile.



- Performance/charge par ex. 216 flacons de laboratoire, 588 fioles ou 294 pipettes
- Supports de chargement flexibles et simples et système EasyLoad
- Consommation d'eau réduite jusqu'à 60% selon le chargement \*
- Efficacité – pompage performant avec la pompe à vitesse variable
- Résultats sûrs – contrôle du bras de lavage et de la conductivité

\* Par ex. 60% d'économie avec des flacons de laboratoire de 100 ml dans le programme universel max, par rapport au programme de laboratoire universel du PG 8527

Code EAN: 4002516144724 / Numéro de matériel: 11174720 / Ancien Numéro de matériel: 62861601B

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable à 2 portes, lave-vaisselle à capot, porte relevable en verre
Type de chauffage	Électrique
Face avant/Face arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Installation unique ou en linéaire	•
Chargement par chariots de chargement	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
Convient aux applications industrielles	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	216
Tubes à essai par charge [nombre]	588
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	216
Pipettes par charge [nombre]	294
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	400
Pompe de circulation supplémentaire pour support de charge – couplage direct, Qmax en l/Min.	600
Pompe à vitesse variable	•
Volume utile de la cuve en l	351
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée de vie en cycles de lavage	20000
<b>Commande</b>	
Type de commande	PST 20
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	30
Emplacements libres de programme [nombre]	170
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Indication de statut via l'éclairage de chambre	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	18,00
Raccordement total en kW	20,00
Protection par fusible en A	32-35
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	2
Eau chaude [nombre]	1
Eau totalement déminéralisée [nombre]	2
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000

## PLW 8616 [EL]

Laveur de laboratoire, à chauffage électrique

- deux portes, largeur 900 mm, 351 l de volume utile.



Code EAN: 4002516144724 / Numéro de matériel: 11174720 /

Ancien Numéro de matériel: 62861601B

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l 0,71

Clapet de vidange [DN] 50

Pompe de vidange (option) •

### Raccordement air comprimé

Raccordement air comprimé, technique [nombre] 1

Air comprimé nécessaire, technique en kPa 600-800

### Dispositif de séchage

Type de chauffage du dispositif de séchage Électrique

Puissance de ventilation en m<sup>3</sup>/h 250

Réglage de la durée par palier de 1 minute 1-240

Classe de filtre HEPA H13

Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en % 99,95

Puissance de chauffage électrique en kW 8,00

### Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur nette en mm 1670

Cote extérieure, largeur nette en mm 900

Cote extérieure, profondeur nette en mm 990

Dimensions extérieures y compris socle/bac collecteur et habillage, hauteur en mm 2495

Cote extérieure, hauteur brute en mm 1960

Cote extérieure, largeur brute en mm 1000

Cote extérieure, profondeur brute en mm 1130

Cuve, hauteur en mm 675

Cuve, largeur en mm 650

Cuve, profondeur en mm 800

Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 850

Poids net en kg 392

Poids brut en kg 403

Charge au sol maximale en N/m<sup>2</sup> 8000

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201 <65 dB(A) re 20 µPa

### Programmes

Désinfection thermique •

Traitement de la verrerie de laboratoire •

Plastiques •

Tâches d'huile •

Nettoyage de pièces industrielles •

### Équipement

2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides •

Pompes de dosage intégrables supplémentaires 4

Condenseur vapeur (option) •

Contrôle du volume de dosage •

Contrôle du bras de lavage •

Contrôle de conductance •

Interface pour la traçabilité du processus •

Système de filtre à plusieurs composants •

Microfiltre •

Support de charge – couplage direct •

PLW 8616 [EL]

Laveur de laboratoire, à chauffage électrique

- deux portes, largeur 900 mm, 351 l de volume utile.



Code EAN: 4002516144724 / Numéro de matériel: 11174720 /

Ancien Numéro de matériel: 62861601B

Séchage à air chaud intégré (option)	•
Imprimante intégrée pour protocole de traçabilité (option)	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
EasyLoad	•
Possibilité de réglage pour les détergents (4 x 5 l ou 2 x 5 l + 1 x 10 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Socle (option)	•
Refroidissement des eaux usées (option)	•
Éclairage de chambre multicolore	•
Design de paniers modulaire	•
Possibilité d'utilisation des supports de charge disponibles	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface Ethernet	•
Modules de dosage externes	•
Interface USB	•
Dosage central	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
EN 61010-2-040	•
Directive machines 2006/42/CE	•