

## PLW 8604

Laveur de laboratoire  
avec raccordement à l'eau déminéralisée.



- Rendement/Charge par ex. 64 verrerie col étroit/verrerie laboratoire avec inject.
- Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad
- Grand confort d'utilisation avec écran tactile – M Touch Basic
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Avec raccord d'eau totalement déminéralisée pour le rinçage final

Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /  
Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Gamme	ExploreLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillement extérieur	Inox
Couvercle	Inox
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisément	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
Tubes à essai par charge [nombre]	98
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	64
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	28
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	70
<b>Commande</b>	
Type de commande	M Touch Basic
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	6
Emplacements libres de programme [nombre]	4
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Sécurité anti-défaillance du programme	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total en kW	8,90
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,90
<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Raccordement total en kW	2,90
Protection par fusible en A	16
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1

## PLW 8604

Laveur de laboratoire  
avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
--	-----

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,70
--	-------

Pompe de vidange [DN]	22
-----------------------	----

Adoucisseur d'eau intégré	•
---------------------------	---

Système anti-fuites	WPS
---------------------	-----

### Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
--------------------------------------	-----

Cote extérieure, largeur nette en mm	598
--------------------------------------	-----

Cote extérieure, profondeur nette en mm	598
---	-----

Cuve, hauteur utile en mm	520
---------------------------	-----

Cuve, largeur utile en mm	530
---------------------------	-----

Poids net en kg	68
-----------------	----

### Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur brute en mm	920
--------------------------------------	-----

Cote extérieure, largeur brute en mm	670
--------------------------------------	-----

Cote extérieure, profondeur brute en mm	740
---	-----

Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
--	-----

Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
--	-----

Poids brut en kg	77
------------------	----

Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	1220
--	------

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
---	---------------------

Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,44
---	------

### Programmes

Court	•
-------	---

### Programmes

Moyen	•
-------	---

Long	•
------	---

Rinçage eau froide	•
--------------------	---

Rinçage eau déminéralisée	•
---------------------------	---

### Équipement

Doseur de produit de rinçage à 1 porte	•
--	---

1 doseur/porte pour détergents en poudre	•
--	---

Système de filtre à plusieurs composants	•
--	---

Pompe à chaleur à vitesse variable	•
------------------------------------	---

Support de charge – couplage direct	•
-------------------------------------	---

Bac à sel intégré dans la porte	•
---------------------------------	---

Interface optique SAV	•
-----------------------	---

Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
---	---

Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
--	---

EasyLoad	•
----------	---

Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
--	---

Composants complets (option)	•
------------------------------	---

### Possibilités de raccordement

Wi-Fi	•
-------	---

Modules de dosage externes	•
----------------------------	---

## PLW 8604

Laveur de laboratoire  
avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

### Normes, contrôles, indicateurs

Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•