

## PLW 8693 [DC10 CM]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



- Rendement/Charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad
- Confort d'utilisation maximal avec écran couleur tactile M Touch Flex
- Séchage à l'air chaud efficace – DryPlus
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable

Code EAN: 4002516885023 / Numéro de matériel: 12800350 /  
Ancien Numéro de matériel: 62869312NWE

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Ligne	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Couvercle	Inox
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
Tubes à essai par charge [nombre]	196
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
<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.	20
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	93
<b>Miele MOVE</b>	
Miele MOVE Connect (en option)	•
<b>Commande</b>	
Type de commande	M Touch Flex
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	20
Emplacements libres de programme [nombre]	10
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total en kW	9,30
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	3,30
Protection par fusible en A	16

## PLW 8693 [DC10 CM]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



Code EAN: 4002516885023 / Numéro de matériel: 12800350 /

Ancien Numéro de matériel: 62869312NWE

<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
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 refoulement VEP pour eau déminéralisée (option)	•
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	WPS
<b>Dispositif de séchage</b>	
Dispositif de séchage intégré	•
Ventilateur en kW	0,30
Batterie de chauffe en kW	2,20
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	60
Réglage de la durée par palier de 1 minute	0-120
Classe de filtre HEPA	H13
Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en %	99,95
Durée de vie du filtre HEPA en h	200
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	598
Cote extérieure, profondeur nette en mm	598
Cote extérieure, hauteur brute en mm	920
Cote extérieure, largeur brute en mm	670
Cote extérieure, profondeur brute en mm	740
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	523
Poids net en kg	81
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	90
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	1220
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	≤70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	4,32
<b>Programmes</b>	
Standard	•
Intensif	•
Extra court	•
Universel	•
Anorganica	•
Organica	•
Agar	•

## PLW 8693 [DC10 CM]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



Code EAN: 4002516885023 / Numéro de matériel: 12800350 /

Ancien Numéro de matériel: 62869312NWE

Injecteur+	•
Pipettes	•
Plastiques	•
Huile	•
Hygiène 93/10	•
Pasteuriser	•
Rinçage eau froide	•
Rinçage eau déminéralisée	•
<b>Équipement</b>	
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
Interface de traçabilité (option)	•
Canne d'aspiration pour bidon 10–20 l (option)	•
Canne d'aspiration confort DC10	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Composants complets (option)	•
Contrôle de conductance	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
DryPlus	•
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)	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Wi-Fi	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•