

PLW 8683 [OIL LD DC10]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry & joints résistants à l'huile.



- 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
- Support de séchage confortable – EcoDry
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable

Code EAN: 4002516883807 / Numéro de matériel: 12798710 /

Ancien Numéro de matériel: 62868322NWE

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Gamme	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillement extérieur	Inox
Couvercle	Inox
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisément	•
Utilisation	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
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
Performances	
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
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (en option)	•
Commande	
Type de commande	M Touch Flex
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	19
Emplacements libres de programme [nombre]	10
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccord. élect. standard	
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
Variante de tension possible 1	
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 8683 [OIL LD DC10]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry & joints résistants à l'huile.



Code EAN: 4002516883807 / Numéro de matériel: 12798710 /

Ancien Numéro de matériel: 62868322NWE

Raccordement à l'eau/vidange

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
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	74

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	83
Charge au sol maximale en N/m ²	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	
Standard	•
Intensif	•

Programmes	
Extra court	•
Universel	•
Anorganica	•
Organica	•
Agar	•
Injecteur+	•
Pipettes	•
Plastiques	•
Huile	•
Hygiène 93/10	•
Pasteuriser	•
Rinçage eau froide	•
Rinçage eau déminéralisée	•

PLW 8683 [OIL LD DC10]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry & joints résistants à l'huile.



Code EAN: 4002516883807 / Numéro de matériel: 12798710 /

Ancien Numéro de matériel: 62868322NWE

Équipement

1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour agents de neutralisation	•
Canne d'aspiration pour bidon 10–20 l (option)	•
Canne d'aspiration confort DC10	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Interface de traçabilité (option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
EcoDry	•
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	•
Joints résistants à la graisse et à l'huile	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
Composants complets (option)	•
Possibilités de raccordement	
Wi-Fi	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
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	•