

PLW 8683 [PD DC5 LAN]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



- 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
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet
- Utilisation des ressources Pompe à chaleur à vitesse variable

Numéro EAN: 4002516877790 / Numéro de matériel: 12782280 / Ancien Numéro de matériel: 62868304DAC

Ancien Numero de materiei: 02000504DAC	
Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, étroit
Modèle	Appareil encastrable, 60 cm
Gamme	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Couvercle	Inox
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose — Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
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
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en I/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	*
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement 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
Puissance totale de raccordement en kW	3,30



PLW 8683 [PD DC5 LAN]

Laveur de laboratoire avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



Numéro EAN: 4002516877790 / Numéro de matériel: 12782280 / Ancien Numéro de matériel: 62868304DAC Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Eau chaude [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa 200-1000 Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange 100 10,70 Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en Pompe de refoulement VEP pour eau déminéralisée (en option) Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré Système anti-fuites Système Waterproof Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm 835 Dimension extérieure, largeur nette en mm 598 598 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 520 Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm 530 74 Poids net en kg Dimensions et poids 920 Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm 670 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 740 Cuve, profondeur du panier supérieur en mm 474 Cuve, profondeu<u>r du panier inférieur en mm</u> 520 Poids brut en kg 83 Charge au sol maximale en N/m² 1220 Valeurs d? 'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de <70 dB(A) re 20 µPa Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h 5,40 **Programmes** Standard Intensif Plus **Programmes** Extra court Universel Anorganica Organica Agar Injecteur+ **Pipettes** Matières plastiques Huile Hygiène 93/10 Pasteuriser



PLW 8683 [PD DC5 LAN]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



	2220
Numéro EAN: 4002516877790 / Numéro de matériel: 1278 Ancien Numéro de matériel: 62868304DAC	32280 /
Rinçage eau froide	•
Rinçage eau déminéralisée	•
Équipement	
1 doseur/porte pour détergent en poudre	•
1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant	•
Canne d'aspiration pour bidon de produit 10–20 I (option)	•
Canne d'aspiration confort DC5	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge — couplage direct	•
EcoDry	•
Réservoir de sel 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	
Interface Wi-Fi/Ethernet	•
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	•