

PLW 7111 [S-1007]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud pompe vidange, condensateur, imprimante, mesure conductivité.



- Rendement/Charge 192 verreries col étroit ou 98 pipettes – 241 l volume utile
- Flexible et facile – EasyLoad avec niveaux flexibles
- Efficacité – pompage performant avec la pompe à vitesse variable
- Haute capacité – Traitement de flacons jusqu'à 50 l

Code EAN: 8051520000836 / Numéro de matériel: 11875120 /
Ancien Numéro de matériel: 62711104NWE

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable à 1 portes, porte rabattable en verre
Type de chauffage	Électrique
Face avant/Face arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Installation unique ou en linéaire	•
Forme étroite	•
Nombre de niveaux de lavage	3
Chargement et déchargement par glissières télescopiques	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
Utilisation	
Convient aux laboratoires	•
Convient aux applications industrielles	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	192
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	108
Pipettes par charge [nombre]	98
Performances	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	750
Volume utile de la cuve en l	241
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	23
Emplacements libres de programme [nombre]	20
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccord. élect. standard	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,40
Raccordement total en kW	10,10
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	4,00
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	100-600
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	0,70
Pompe de vidange [DN]	25
Clapet de vidange [DN]	38

PLW 7111 [S-1007]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud pompe vidange, condensateur, imprimante, mesure conductivité.



Code EAN: 8051520000836 / Numéro de matériel: 11875120 /
Ancien Numéro de matériel: 62711104NWE

Dispositif de séchage	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en m ³ /h	130
Réglage de la durée par palier de 1 minute	0-60
Classe de filtre HEPA	H14
Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en %	99,99
Puissance de chauffage électrique en kW	4,00
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1965
Cote extérieure, largeur nette en mm	650
Cote extérieure, profondeur nette en mm	702
Cote extérieure, hauteur brute en mm	2110
Cote extérieure, largeur brute en mm	945
Cote extérieure, profondeur brute en mm	840
Cuve, hauteur en mm	717
Cuve, largeur en mm	570
Cuve, profondeur en mm	590
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net en kg	251
Poids brut en kg	260
Charge au sol maximale en N/m ²	680
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	0,80
Programmes	
Désinfection thermique	•
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Plastiques	•
Équipement	
2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides	•
Pompes de dosage intégrables supplémentaires	2
Contrôle du volume de dosage	•
Contrôle de conductance	•
Interface pour la traçabilité du processus	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à air chaud intégré	•
Service Cloud Miele	•
Imprimante intégrée pour la traçabilité	•
EasyLoad	•
Possibilité de réglage pour les détergents (3 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L), électropoli	•
Socle à roulettes SlimLine	•
Pompe à vitesse variable	•
Éclairage de chambre multicolore	•
Design de paniers modulaire	•
Éclairage de la chambre	•

PLW 7111 [S-1007]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud
pompe vidange, condensateur, imprimante, mesure conductivité.



Code EAN: 8051520000836 / Numéro de matériel: 11875120 /
Ancien Numéro de matériel: 62711104NWE

Possibilités de raccordement

Interface Ethernet	•
Interface USB	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie	•

Normes, contrôles, indicateurs

CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•