

## PLW 7111 [S-1044 208V]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud pompe de vidange et condensateur.



- Rendement/Charge 192 verreries col étroit ou 98 pipettes – 8.511 (241) ft<sup>3</sup> (l) | volume utile
- Flexible et facile – SimpleLoad avec niveaux flexibles
- Efficace – performance élevée avec la pompe à vitesse variable
- Grande capacité – traitement de flacons de labo. jusqu'à 50 l

Code EAN: 4002516950851 / Numéro de matériel: 12929080 /  
Ancien Numéro de matériel: 62711163USA

<b>Forme et modèle</b>	
Modèle	Appareil posable, 1 porte, rabattable en verre
Gamme	SlimLine
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	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
Convient aux applications industrielles	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	192
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	108
Pipettes par charge [nombre]	98
Charge maximale en kg	60
<b>Données de puissance</b>	
Pompe de circulation, Qmax en gal/min (l/min.)	198,15 (750)
Volume utile de la cuve en pi3 (l)	8,51 (241) ft <sup>3</sup> (l)
<b>Commande</b>	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	23
Emplacements libres de programme [nombre]	20
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Raccordement électrique	3 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe en kW	8,40
Puissance totale de raccordement en kW	10,00
Protection par fusible en A	35
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	15,74 (4,00)
<b>Raccordement à l'eau / vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	100-600
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	4,09 (0,70)
Pompe de vidange [DN]	25
Vanne de vidange [DN]	38

PLW 7111 [S-1044 208V]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud pompe de vidange et condensateur.



Code EAN: 4002516950851 / Numéro de matériel: 12929080 /  
Ancien Numéro de matériel: 62711163USA

<b>Dispositif de séchage</b>	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en ft <sup>3</sup> /min (m <sup>3</sup> /h)	76,52 (130) ft <sup>3</sup> /min (m <sup>3</sup> /h)
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 chauffe électrique en kW	4,00
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1940
Dimension extérieure, largeur nette en mm	650
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	702
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	83 1/8 (2110)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	37 1/4 (945)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	33 1/8 (840)
Cuve, hauteur en po (mm)	28 1/4 (717)
Cuve, largeur en po (mm)	22 1/2 (570)
Cuve, profondeur en po (mm)	23 1/4 (590)
Hauteur de chargement au-dessus du sol en po (mm)	33 1/2 (850)
Poids net en lb (kg)	554 (251)
Poids brut en lb (kg)	574 (260)
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	680
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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
<b>Programmes</b>	
Hygiène	•
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Plastiques	•
<b>Équipement</b>	
2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides	•
Pompes de dosage intégrées supplémentaires (en option)	2
Condenseur de vapeur	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour la traçabilité du processus	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à l'air chaud intégré	•
Service Cloud Miele (pas disponible au Canada)	•
SimpleLoad	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L), électropoli	•
Socle à roulettes SlimLine	•
Pompe à vitesse variable	•
Éclairage de la chambre en plusieurs couleurs	•
Panier de forme modulaire	•
Éclairage de la chambre	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface Ethernet	•

PLW 7111 [S-1044 208V]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud  
pompe de vidange et condensateur.



Code EAN: 4002516950851 / Numéro de matériel: 12929080 /  
Ancien Numéro de matériel: 62711163USA

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

•

UL

•

Directive machines 2006/42/CE

•