

## PLW 7111 [Safety S-1012]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire

- SlimLine, chauffage électrique, séchage, pompe de vidange et condensateur.



- Rendement/charge ?? masques protection respiratoire et ?? appareils respiratoires
- Rendement/charge alternatifs 2 bouteilles d'air comprimé
- Rendement/charge alternatifs 2 supports d'appareil respiratoires autonomes
- Chargement flexible avec un volume utile de 241 l litres
- Commande intuitive et commande programmable
- Système de lavage performant et programmes spécifiques

Numéro EAN: 4002516669333 / Numéro de matériel: 12278770 / Ancien Numéro de matériel: 62711133DAC

<b>Concept modulaire et version</b>	
Modèle	Appareil à pose libre, une porte, 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	2
Chargement et déchargement par glissières télescopiques	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
<b>Application</b>	
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
<b>Capacité</b>	
Masques respiratoires [nombre]	16
Bouteilles d'air comprimé [nombre]	2
Supports de respirateur à air comprimé avec bouteille d'air comprimé [nombre]	1
Supports de respirateur à air comprimé [nombre]	2
<b>Données de puissance</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	750
Volume utile de la cuve en l	241
<b>Commande</b>	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	5
Emplacements libres de programme [nombre]	20
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,40
Puissance totale de raccordement en kW	10,10
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	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
Adoucisseur d'eau intégré	•
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	0,70
Pompe de vidange [DN]	25
Vanne de vidange [DN]	38
Système anti-fuites	Système Waterproof

## PLW 7111 [Safety S-1012]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire

- SlimLine, chauffage électrique, séchage, pompe de vidange et condensateur.



Numéro EAN: 4002516669333 / Numéro de matériel: 12278770 /  
Ancien Numéro de matériel: 62711133DAC

<b>Dispositif de séchage</b>	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en m³/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
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1965
Dimension extérieure, largeur nette en mm	650
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	702
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	2110
Dimension extérieure, largeur brute en mm	945
Dimension 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/m²	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
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	0,80
<b>Programmes</b>	
Équipement de protection respiratoire	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Séchage FB	•
<b>Équipement</b>	
2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides	•
Pompes de dosage supplémentaires intégrables	2
Condenseur de vapeur (option)	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour la traçabilité	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à air chaud intégré	•
Service Cloud Miele	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L), électropoli	•
Socle à roulettes SlimLine	•
Pompe à vitesse variable	•
Éclairage de la chambre multicolore	•
Panier de forme modulaire	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface Ethernet	•

PLW 7111 [Safety S-1012]

Laveur-désinfecteur de traitement d'équipements de protection respiratoire  
- SlimLine, chauffage électrique, séchage, pompe de vidange et condensateur.



Numéro EAN: 4002516669333 / Numéro de matériel: 12278770 /  
Ancien Numéro de matériel: 62711133DAC

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

•