

## PLW 8616 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur traitement des équipements de protection respiratoire  
- chauffage électrique, 2 portes, largeur 900 mm



- Performance/Charge ?? masques de protection et ?? appareils respiratoires
- Autre chargement : 4 bouteilles d'air comprimé ou 4 supports
- Commande intuitive et commande programmable
- Système de lavage performant et programmes spécifiques
- Résultats sûrs grâce au contrôle du bras de lavage
- Appareil 2 portes à glissière pour sép. zones propre/contaminée

Code EAN: 4002516668787 / Numéro de matériel: 12278980 /  
Ancien Numéro de matériel: 62861614B

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable à 2 portes, lave-vaisselle à capot, porte relevable en verre
Type de chauffage	Électrique
Face avant/Face arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Installation unique ou en linéaire	•
Chargement par chariots de chargement	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
<b>Capacité</b>	
Masques de protection respiratoire [nombre]	24
Bouteilles d'air comprimé [nombre]	4
Supports d'appareil respiratoire autonome avec bouteille d'air comprimé [nombre]	2
Supports d'appareil respiratoire autonome [nombre]	4
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	400
Pompe de circulation supplémentaire pour support de charge – couplage direct, Qmax en l/Min.	600
Pompe à vitesse variable	•
Volume utile de la cuve en l	351
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée de vie en cycles de lavage	20000
<b>Commande</b>	
Type de commande	PST 20
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmable
Emplacements libres de programme [nombre]	170
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Indication de statut via l'éclairage de chambre	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	18,00
Raccordement total en kW	20,00
Protection par fusible en A	32-35
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	2
Eau chaude [nombre]	1
Eau totalement déminéralisée [nombre]	2
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	0,71

## PLW 8616 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur traitement des équipements de protection respiratoire  
- chauffage électrique, 2 portes, largeur 900 mm



Code EAN: 4002516668787 / Numéro de matériel: 12278980 /  
Ancien Numéro de matériel: 62861614B

Clapet de vidange [DN]	50
Pompe de vidange (option)	•
<b>Raccordement air comprimé</b>	
Raccordement air comprimé, technique [nombre]	1
Air comprimé nécessaire, technique en kPa	600-800
<b>Dispositif de séchage</b>	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	250
Réglage de la durée par palier de 1 minute	1-240
Classe de filtre HEPA	H13
Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en %	99,95
Puissance de chauffage électrique en kW	8,00
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1670
Cote extérieure, largeur nette en mm	900
Cote extérieure, profondeur nette en mm	990
Dimensions extérieures y compris socle/bac collecteur et habillage, hauteur en mm	2495
Cote extérieure, hauteur brute en mm	1960
Cote extérieure, largeur brute en mm	1000
Cote extérieure, profondeur brute en mm	1130
Cuve, hauteur en mm	675
Cuve, largeur en mm	650
Cuve, profondeur en mm	800
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net en kg	392
Poids brut en kg	403
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	8000
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur du côté propre de la pièce en Mj/h	2,05 Megajoule pro Stunde
<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 intégrables supplémentaires	4
Condenseur vapeur (option)	•
Contrôle du volume de dosage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Interface pour la traçabilité du processus	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Microfiltre	•
Support de charge – couplage direct	•

## PLW 8616 [Safety EL]

Laveur-désinfecteur traitement des équipements de protection respiratoire  
- chauffage électrique, 2 portes, largeur 900 mm



Code EAN: 4002516668787 / Numéro de matériel: 12278980 /  
Ancien Numéro de matériel: 62861614B

Séchage à air chaud intégré (option)	•
Imprimante intégrée pour protocole de traçabilité (option)	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Possibilité de réglage pour les détergents (4 x 5 l ou 2 x 5 l + 1 x 10 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Socle (option)	•
Éclairage de chambre multicolore	•
Design de paniers modulaire	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface Ethernet	•
Modules de dosage externes	•
Interface USB	•
Dosage central	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
EN 61010-2-040	•
Directive machines 2006/42/CE	•