

PLW 8683 [Safety LD DS10 MON]

Laveur-désinfecteur traitement des équipements de protection respiratoire avec pack de dosage liquide et de surveillance.



- Rendement/Charge 6 masques protection respiratoire et 6 appareils respiratoires
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Système de lavage performant et programmes spécifiques

Code EAN: 4002516883982 / Numéro de matériel: 12798800 /
Ancien Numéro de matériel: 62868394NWE

Modèle et version

Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Gamme	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Couvercle	Inox
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•

Utilisation

Convient aux pompiers et aux services de secours	•
--	---

Capacité

Masques de protection respiratoire et appareils respiratoires [nombre]	6
Masques de protection respiratoire [nombre]	6
Régulateurs d'oxygène [nombre]	12
Supports d'appareil respiratoire autonome [nombre]	1

Performances

Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	28
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]	8
Emplacements libres de programme [nombre]	5
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•

Raccord. élect. standard

Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total 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
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusible en A	16

PLW 8683 [Safety LD DS10 MON]

Laveur-désinfecteur traitement des équipements de protection respiratoire avec pack de dosage liquide et de surveillance.



Code EAN: 4002516883982 / Numéro de matériel: 12798800 /

Ancien Numéro de matériel: 62868394NWE

Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,70
Pompe de refoulement VEP pour eau déminéralisée (option)	•
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	WPS
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	598
Cote extérieure, profondeur nette en mm	598
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	74
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur brute en mm	920
Cote extérieure, largeur brute en mm	670
Cote extérieure, profondeur brute en mm	740
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	83
Charge au sol maximale en N/m ²	1220
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,44
Programmes	
Rinçage eau froide	•
Régénération	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Équipement	
Doseur de produit de rinçage à 1 porte	•
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour agents de neutralisation	•
Pompe de dosage intégrée supplémentaire 5–10 l (option)	•
Canne d'aspiration pour bidon 10–20 l (option)	•
Canne d'aspiration DS10	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•

PLW 8683 [Safety LD DS10 MON]

Laveur-désinfecteur traitement des équipements de protection respiratoire avec pack de dosage liquide et de surveillance.



Code EAN: 4002516883982 / Numéro de matériel: 12798800 /
Ancien Numéro de matériel: 62868394NWE

Contrôle du bras de lavage	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Interface de traçabilité (option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
Bac à sel intégré 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	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
Composants complets (option)	•
Possibilités de raccordement	
Wi-Fi	•
Interface Ethernet (option)	•
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	•