

## PG 8536 [AD LFM SST]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée et contrôle de conductance.



- Rendement/Charge par ex. 7 compléments à mailles DIN ou 2 kits CMI
- Flexibilité élevée – Commande librement programmable
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et détection auto. du chariot
- Résultats de séchage parfaits – Séchage à l'air chaud efficace
- Sécurité absolue – Interface de traçabilité du processus

Code EAN: 4002515140130 / Numéro de matériel: 09324980 /  
Ancien Numéro de matériel: 62853635CDN

<b>Forme et modèle</b>	
Modèle	Appareil posable, large
Habillage extérieur	Inox
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
<b>Capacité</b>	
Complément à mailles DIN par charge [nombre]	7
Kits CMI par charge [nombre]	2
Kits AN par charge [nombre]	2-3
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	66
Pipettes par charge [nombre]	96
<b>Données de puissance</b>	
Pompe de circulation, Qmax en gal/min (l/min.)	158,5 (600)
Volume utile de la cuve en l	4,84 (137,00) ft <sup>3</sup> (l)
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °F (°C)	199 (93)
<b>Commande</b>	
Type de commande	Profitronic+
Sélection du programme	Touch on Glass
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	18
Maintenance à distance disponible	•
Emplacements libres de programme [nombre]	30
Commande de valeur AO	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Raccordement électrique	3 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,60
Protection par fusible en A	20
Fiche NEMA : verrou tournant L15-20	•
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	5 (1,80)
<b>Raccordement à l'eau / vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour le condenseur de vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	250-1000
Eau déminéralisée [nombre]	1

## PG 8536 [AD LFM SST]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée et contrôle de conductance.



Code EAN: 4002515140130 / Numéro de matériel: 09324980 /

Ancien Numéro de matériel: 62853635CDN

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	39 3/8 (100)
--	--------------

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	62,59 (10,70)
--	---------------

Pompe de vidange [DN]	0,86 (22)
-----------------------	-----------

Adoucisseur d'eau intégré	•
---------------------------	---

Système anti-fuites	Système Waterproof
---------------------	--------------------

### Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm	46 5/16 (1175)
---	----------------

Dimension extérieure, largeur nette en mm	35 7/16 (900)
---	---------------

Dimension extérieure, profondeur nette en mm	27 9/16 (700)
--	---------------

Cuve, hauteur utile en mm	20 1/2 (520)
---------------------------	--------------

Cuve, largeur utile en mm	20 7/8 (530)
---------------------------	--------------

Poids net en kg	390,21 (177)
-----------------	--------------

### Dispositif de séchage

Dispositif de séchage intégré	•
-------------------------------	---

Ventilateur en kW	0,30
-------------------	------

Batterie de chauffe en kW	2,30
---------------------------	------

Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	60
---	----

Réglage de la durée par palier de 1 minute	1-240
--	-------

Classe de filtre HEPA	H14
-----------------------	-----

Classe de filtration du filtre HEPA (selon la norme DIN EN 1822) en %	99,99
---	-------

Durée de vie du filtre HEPA en h	500
----------------------------------	-----

### Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	54 3/8 (1380)
--	---------------

Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	47 1/4 (1200)
--	---------------

Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	35 7/16 (900)
---	---------------

Cuve, profondeur du panier supérieur en po (mm)	18 11/16 (474)
---	----------------

Cuve, profondeur du panier inférieur en po (mm)	20 1/2 (520)
---	--------------

Poids brut en lb (kg)	458,56 (208)
-----------------------	--------------

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
--	---------------------

Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,62
---	------

### Équipement

Pompes de dosage intégrées supplémentaires (option)	•
---	---

Interface pour la traçabilité du processus	•
--	---

Interface Service	•
-------------------	---

Composants complets (option)	•
------------------------------	---

### Programmes

DES-VAR-TD	•
------------	---

DES-VAR-TD-AN	•
---------------	---

VAR-TD-NR	•
-----------	---

Anorganica	•
------------	---

Organica	•
----------	---

Plastiques	•
------------	---

OPHTHALMOLOGIE	•
----------------	---

ORTHOVARIO	•
------------	---

## PG 8536 [AD LFM SST]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée et contrôle de conductance.



Code EAN: 4002515140130 / Numéro de matériel: 09324980 /

Ancien Numéro de matériel: 62853635CDN

OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
CHAUS-OP	•
SPÉCIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSEL	•
LAB-INTENSIF	•
LAB-PIPETTES	•
LAB-HUILE	•
<b>Équipement</b>	
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant	•
Pompes de dosage à soufflet	•
Contrôle du volume de dosage à ultrasons	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Contrôle de conductance sans entretien	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à haut débit de recyclage	•
Identification automatique de chariot	•
Séchage actif	•
Possibilité de stocker les détergents (4 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 20	•
EN 61010-2-040	•
c CSA us	•
Santé Canada, Instrument médical classe II	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface série RS 232	•
Interface Ethernet	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
EN 61010-1	•