













ELEA 1800XLC

Pour lavage multi-usages



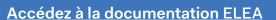
- Carrosserie en inox AISI 304
- Démarrage du cycle par fermeture du capot
- Panneau de commande intuitif avec affichage digitale des températures, visualisation du temps d'avancement du cycle et des messages de fonctionnement placé en partie supérieure du capot
- Support de casiers extractible
- Installation linéaire ou en angle
- Capot contrebalancé avec ressorts
- Cuve emboutie à double paroi et pompe verticale auto-vidangeable
- Panneau d'habillage arrière
- Deux cycles de lavage plus un cycle intensif
- Système de lavage et rinçage par tourniquets en inox avec jets imprimés en négatif
- Thermostop pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Canalisations de lavage externes à la chambre de lavage
- Doseur du produit de rinçage de série
- Prédisposition électrique pour pompe de vidange et doseur produit lessiviel
- Clapet anti-retour sur le circuit hydraulique
- Les différents casiers disponibles pour cette gamme permettent le lavage de tout type de vaisselle et bac

Dotation standard

• Un casier base XLB

- Deux casiers assiettes XLP
- Un godet à couverts CP8A
- Un support inox 5 rangées





LAVEUSE À CAPOT

Simple, flexible et robuste sont parmi les nombreux points forts de notre nouvelle gamme Comenda ELEA.

Développée pour satisfaire les multiples exigences de la restauration professionnelle, la gamme ELEA assure un résultat de lavage impeccable avec une réduction des consommations d'énergie et des coûts de gestion.

De série sur chaque modèle, la clef EOR permet de transférer les commandes de fonctionnement en mode mécanique lors d'une défaillance exceptionnelle de l'électronique.

Choisir une machine **ELEA** c'est s'assurer d'un niveau d'assistance technique inégalable et une expérience du terrain de plus de 50 ans



Référence: ELEA1800XLC

ELEA 1800XLC

	LLLA 1000ALO	,
Laveuses à capot		
c		B
Dimensions extérieures (C = min. & max.)	725x740x1640	AxBxC mn
Dimensions avec capot ouverte (min. & max.)	2220	D mn
Hauteur de passage	540	E mn
Casier	600x500	mn
Tension de raccordement	400V~3+N+PE - 50Hz	(Voltage spécial sur demande)
Courant max.	18,2	
Puissance de raccordement	12,2	kv
Résistance de la cuve	3	kv
Résistance du surchauffeur	10	kv
Pompe de lavage	2,2	kv
Méthode de chauffage	En alternance	
Température de lavage / rinçage	55 / 85	°(
Capacité de la cuve	42	I
Consommation d'eau de rinçage	3,2	ı
Alimentation en eau	Eau chaude (55°C) 5 à 7°TH (FR)	2÷4 bar Ø 3/4 G
Raccord d'évacuation	ø 36	mn
Débit casiers/h	60	casiers/l
Cycles	60-100-Continu	sec
Bruit	69	dBA
Tableau de commandes	Electromécanique avec clef	
Affiche des température	Digital	
Affichage de l'état de fonctionnement	Digital	
Thermostop	Série	
Tourniquet de lavage / rinçage	Inox inférieur & supérieur séparé	
Série	Doseur de rinçage R.C.D. (Catégorie 5)	
Dotation	2 casiers assiettes XLP 1 casier base XLB 1 support inox 5 rangées	1 godet à couverts CP8A
Option	Pompe de vidange Doseur de détergent liquide Capot automatique CRC2 Surchauffeur renforcé eau froide Capot isolé (67 dBA)	
Normes	2006/42/EC 2014/30/EU EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-58:2005+A1:2008+A11:2010 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50366:2003+A1:2006
Poids net / brut	149 / 164	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	840x820x1730	mn Edition du 10/11/20