



ELEA 1000C



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

- 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
- Thermostat 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 de produits de lavage et rinçage de série
- Prédiposition 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

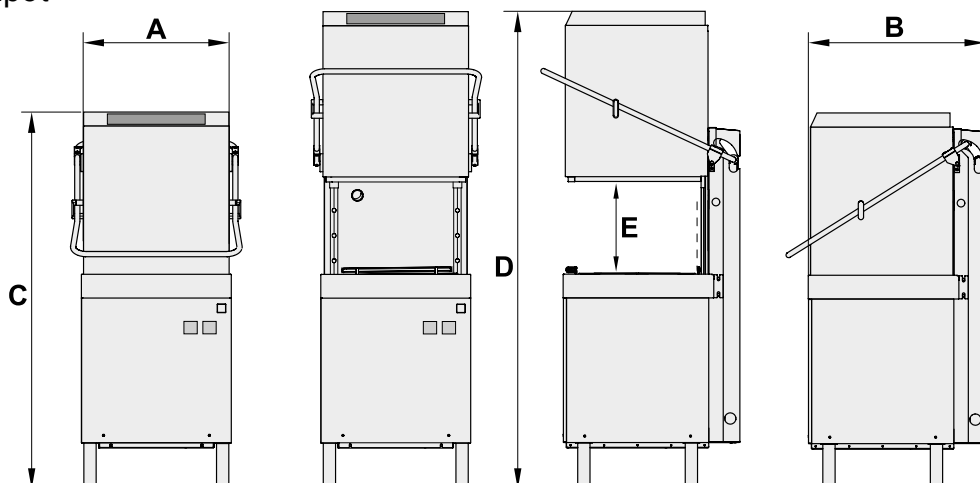
- Deux casiers assiettes P12/18
- Un casier base CB
- Un godet à couverts CP8A



[Accédez à la documentation ELEA](#)

ELEA 1000C

Laveuses à capot



Dimensions	A = 625 mm	B = 740 mm
	C = 1540 mm	D = 2000 mm
	E = 440 mm	
Casier	500x500	mm
Tension de raccordement	400V~3+N+PE - 50Hz	(Voltage spécial sur demande)
Courant max.	15,5	A
Puissance de raccordement	10,1	kW
Résistance de la cuve	3	kW
Résistance du surchauffeur	9	kW
Pompe de lavage	1,1	kW
Méthode de chauffage	En alternance	
Températures de lavage/rinçage	55 / 85	°C
Capacité de la cuve	42	lt
Consommation d'eau de rinçage	2,8	lt
Alimentation en eau	Eau chaude (55°C) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
Raccord d'évacuation	Ø 36	mm
Production théorique max.*	60	casiers/h
Cycles	60 / 120 / Continu	sec.
Bruit	67 / 65	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	
Équipements de série	Doseur lavage/rinçage	
Options	Pompe de vidange (650631KU) R.C.D. (Breack tank + pomp de rinçage) Capot automatique Surchauffeur renforcé eau froide Capot isolé (65 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	128 / 140	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	720x840x1670	mm