



## ELEA 1000C

### Alimentation eau froide



## 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

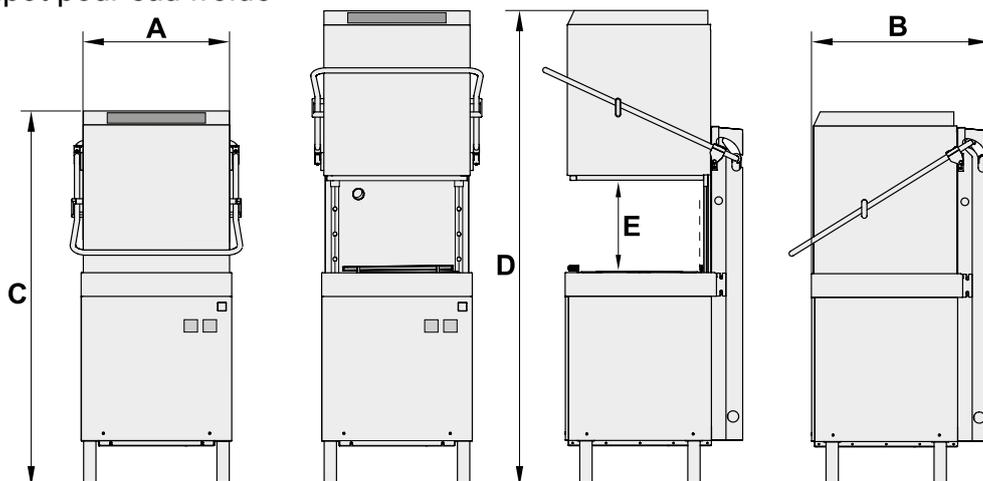
- Deux casiers assiettes P12/18
- Un casier base CB
- Un godet à couverts CP8A



[Accédez à la documentation ELEA](#)

# ELEA 1000C EF

Laveuses à capot pour eau froide



<b>Dimensions</b>	A = 625 mm	B = 740 mm
	C = 1540 mm	D = 2000 mm
	E = 440 mm	
<b>Casier</b>	500x500	<b>mm</b>
<b>Tension de raccordement</b>	400V~3+N+PE - 50Hz	(Voltage spécial sur demande)
<b>Courant max.</b>	23	<b>A</b>
<b>Puissance de raccordement</b>	15,1	<b>kW</b>
<b>Résistance de la cuve</b>	3	<b>kW</b>
<b>Résistance du surchauffeur</b>	14	<b>kW</b>
<b>Pompe de lavage</b>	1,1	<b>kW</b>
<b>Méthode de chauffage</b>	En alternance	
<b>Températures de lavage/rinçage</b>	55 / 85	<b>°C</b>
<b>Capacité de la cuve</b>	42	<b>lt</b>
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	2,8	<b>lt</b>
<b>Alimentation en eau</b>	Eau chaude (55°C) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
<b>Raccord d'évacuation</b>	Ø 36	<b>mm</b>
<b>Production théorique max.*</b>	60	<b>casiers/h</b>
<b>Cycles</b>	60 / 120 / Continu	<b>sec.</b>
<b>Bruit</b>	67 / 65	<b>dBA</b>
<b>Tableau de commandes</b>	Electromécanique avec clef	
<b>Affiche des température</b>	Digital	
<b>Affichage de l'état de fonctionnement</b>	Digital	
<b>Thermostop</b>	Série	
<b>Tourniquet de lavage / rinçage</b>	Inox inférieur & supérieur séparé	
<b>Équipements de série</b>	Doseur lavage/rinçage	
<b>Options</b>	Pompe de vidange (650631KU) R.C.D. (Breack tank + pomp de rinçage) Capot automatique Capot isolé (65 dBA)	
<b>Normes</b>	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
<b>Poids net / brut</b>	128 / 140	<b>kg</b>
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	720x840x1670	<b>mm</b>