



ELEA 327FDA

avec isolation renforcée
et adoucisseur



LAVEUSE FRONTALE

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
- Porte double paroi avec poignée anti-chaleur intégrée
- Panneau de commande intuitif avec affichage digital des températures, visualisation du temps d'avancement du cycle et des messages de fonctionnement
- Porte contrebalancée avec ressorts
- MULTIPOWER permet le branchement en monophasé ou triphasé, pour eau chaude ou froide en réduisant si besoin la puissance totale de la laveuse
- Deux cycles de lavage plus un cycle intensif
- Système de lavage et rinçage par tourniquets en inox avec jets imprimés en négatif
- Panneau d'habillage arrière
- Clapet anti-retour sur le circuit hydraulique
- Thermostop pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Doseur du produit de rinçage de série
- Prédiposition électrique pour pompe de vidange et doseur produit lessiviel
- Les différents casiers disponibles pour cette gamme permettent le lavage de tout type de vaisselle

Dotation standard

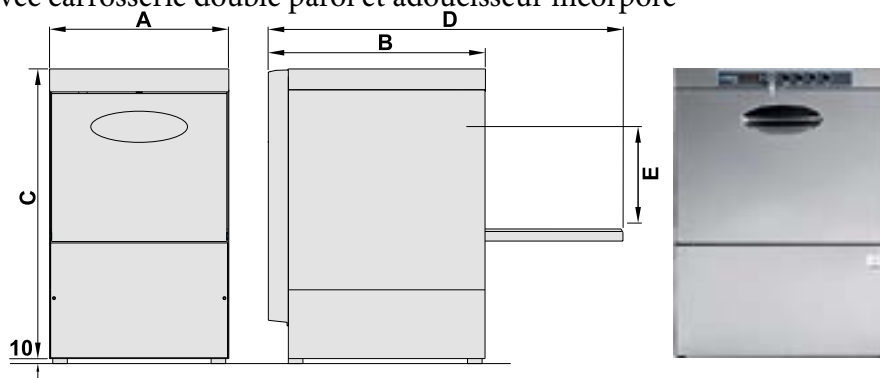
- Un casier à assiettes P12/18
- Un casier base CB
- Un godet à couverts CP8A

[Accédez à la documentation
ELEA](#)



ELEA 327FDA

Laveuses frontales avec carrosserie double paroi et adoucisseur incorporé



Dimensions extérieures	600x620x830	AxBxC	mm
Dimensions avec porte ouverte	1030	D	mm
Hauteur de passage	360	E	mm
Casier	500x500		mm
Tension de raccordement Multipower	400V~3+N+PE 50-60Hz 230V~3+PE 50-60Hz - 230V~1+PE 50-60Hz	(Voltage spécial sur demande)	
Courant max.	11		A
Puissance de raccordement	5,75		kW
Résistance de la cuve	2		kW
Résistance du surchauffeur	5		kW
Pompe de lavage	0,75		kW
Méthode de chauffage	En alternance		
Température de lavage / rinçage	55 / 85		°C
Capacité de la cuve	21		lt
Consommation d'eau de rinçage	2,5		lt
Alimentation en eau	Eau chaude (55°C) 25°TH (FR) max. 2÷4 bar Ø 3/4 G		
Raccord d'évacuation	Ø 36		mm
Débit casiers/h	36		casiers/h
Cycle min.	100		sec.
Cycle max.	150		sec.
Bruit	61		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		
Doseur de produit séchant	Série (Mécanique)		
Options	Pompe de vidange Doseur de détergent liquide R.C.D. (Catégorie 5)		
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 55014-2:2015	
Poids net / emballage	64 / 69		kg
Palette	700x700x920		mm