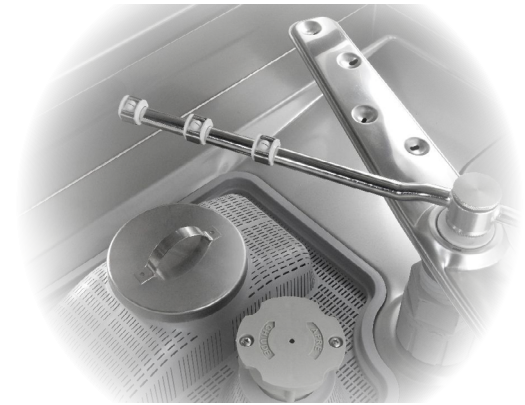




## ELEA 327FD avec isolation renforcée



### 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 digitale 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 de produits de lavage et 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

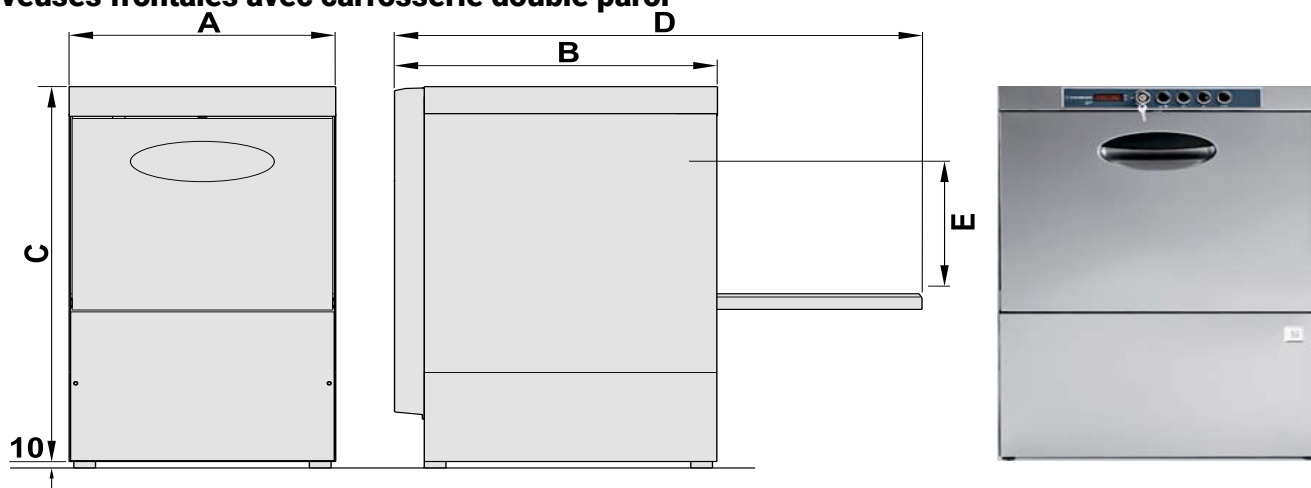
- Un casier à assiettes P12/18
- Un casier base CB
- Un godet à couverts CP8A

[Accédez à la documentation  
ELEA](#)



# ELEA 327FD

## Laveuses frontales avec carrosserie double paroi



<b>Dimensions</b>	A = 600 mm	B = 620 mm
	C = 830 mm	D = 1030 mm
	E = 360 mm	
<b>Casier</b>	500x500	<b>mm</b>
<b>Tension de raccordement Multipower</b>	400V~3+N+PE 50-60Hz 230V~3+PE 50-60Hz - 230V~1+PE 50-60Hz (Voltage spécial sur demande)	
<b>Courant max.</b>	11	<b>A</b>
<b>Puissance de raccordement</b>	5,75	<b>kW</b>
<b>Résistance de la cuve</b>	2	<b>kW</b>
<b>Résistance du surchauffeur</b>	5	<b>kW</b>
<b>Pompe de lavage</b>	0,75	<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>	21	<b>lt</b>
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	2,5	<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>	36	<b>casiers/h</b>
<b>Cycles</b>	100/150	<b>Seconde</b>
<b>Bruit</b>	61	<b>dBA</b>
<b>Tableau de commandes</b>	Electromécanique avec clef	
<b>Affiche des température</b>	Digital	
<b>Thermostop</b>	De série	
<b>Tourniquet de lavage / rinçage</b>	Inox inférieur & supérieur séparé	
<b>Équipements de série</b>	Doseur lavage/rinçage	
<b>Option</b>	Pompe de vidange R.C.D. (Catégorie 5)	
<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 55014-2:2015
<b>Poids net / brut</b>	64 / 69	<b>kg</b>
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	700x700x920	<b>mm</b>