



ELEA 327F



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 breveté WRIS à double lame d'eau, rotatif, haut et bas 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

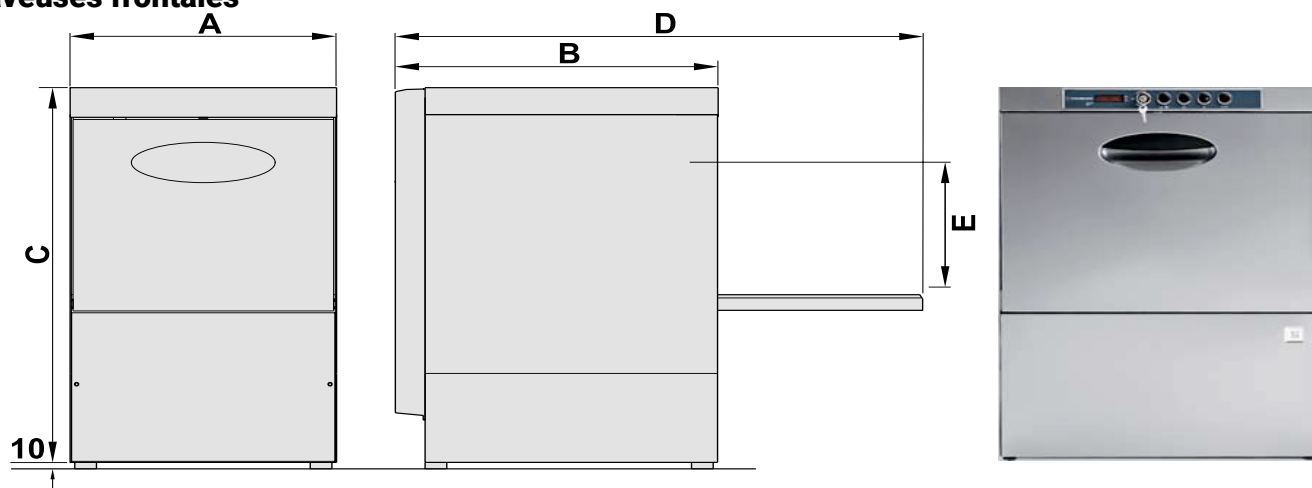
- Un casier à assiettes P12/18
- Un casier base CB
- Un godet à couverts CP8A

[Accédez à la documentation ELEA](#)



ELEA 327F

Laveuses frontales



Dimensions	A = 600 mm	B = 620 mm
	C = 820 mm	D = 1030 mm
	E = 360 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.	12,5	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	
Températures 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) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
Raccord d'évacuation	ø 36	mm
Production théorique max.*	36	casiers/h
Cycles	100/150	Seconde
Bruit	63	dBA
Tableau de commandes	Electromécanique avec clef	
Affiche des température	Digital	
Thermostop	De série	
Tourniquet de lavage / rinçage	WRIS 2+ en inox	
Équipements de série	Doseur lavage/rinçage	
Option	Pompe de vidange 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 / brut	57 / 62	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	700x700x920	mm