



ELEA 427XLF

Pour lavage multi-usages



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-chaueur 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 et bac

Dotation standard

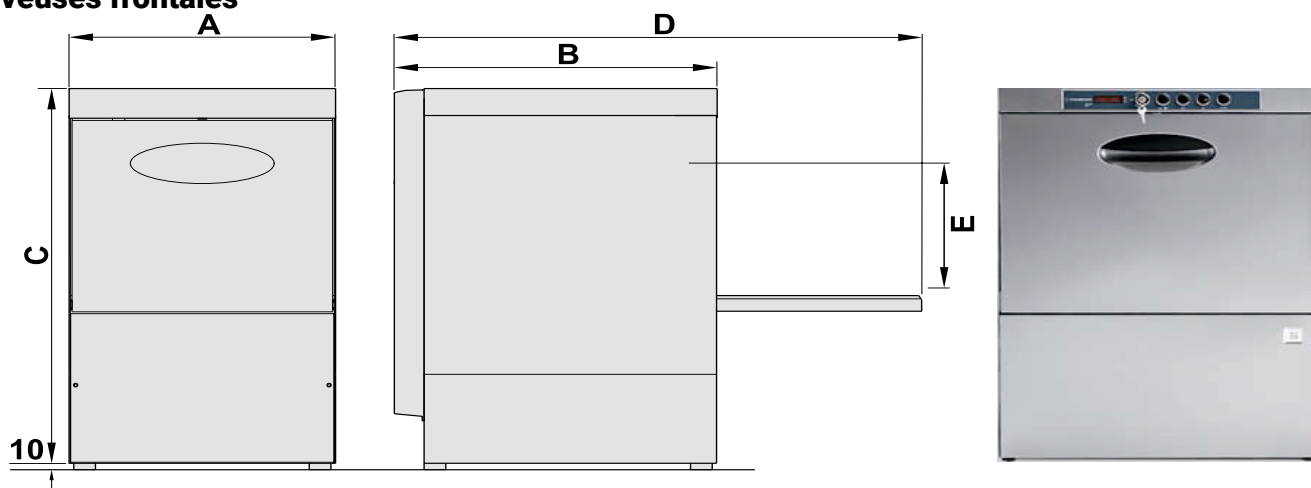
- Un casier assiettes XLP
- Un casier base XLB
- Un godet à couverts CP8

[Accédez à la documentation](#)
[ELEA](#)



ELEA 427XLF

Laveuses frontales



Dimensions	A = 600 mm	B = 700 mm
	C = 830 mm	D = 1150 mm
	E = 400 mm	
Casier	600x500	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.	13,5	A
Puissance de raccordement	7,75	kW
Résistance de la cuve	2	kW
Résistance du surchauffeur	7	kW
Pompe de lavage	0,75	kW
Méthode de chauffage	En alternance	
Températures de lavage/rinçage	55 / 85	°C
Capacité de la cuve	23	lt
Consommation d'eau de rinçage	3,2	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	64	dBA
Tableau de commandes	Electromécanique avec clef	
Affiche des température	Digital	
Thermostop	De série	
Tourniquet de lavage / rinçage	Inox inférieur & supérieur	
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	72 / 77	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	700x800x920	mm