



## ELEA 90GF

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
- 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
- Deux cycles de lavage plus un cycle intensif
- Système de lavage et rinçage par tourniquets en inox avec jets imprimés en négatif
- Thermostop pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Panneau d'habillage arrière
- Doseur du produit de rinçage de série
- Prédiposition électrique pour pompe de vidange et doseur produit lessiviel
- RCD : surpresseur de rinçage avec système 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

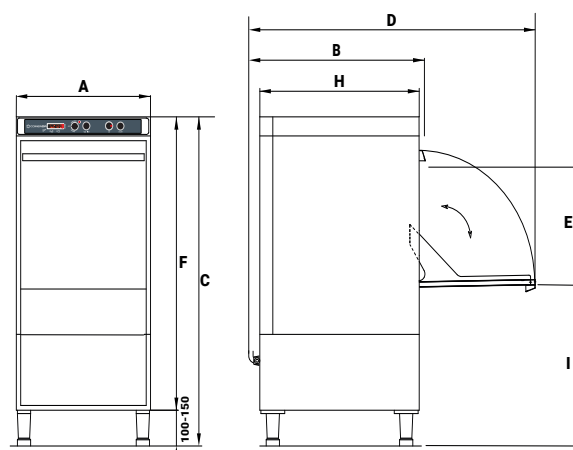
- Un casier assiettes XLP
- Un casier base XLB
- Un godet à couverts CP8

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



# ELEA90 GF

Laveuse multi-lavages



<b>F</b>	1395 mm
<b>H</b>	742 mm
<b>I</b>	790-840 mm

<b>Dimensions extérieures</b>	620x817x1495-1545	<b>AxBxC</b>	<b>mm</b>
<b>Dimensions avec porte ouverte</b>	1375	<b>D</b>	<b>mm</b>
<b>Hauteur de passage</b>	500	<b>E</b>	<b>mm</b>
<b>Casier</b>	500x600		<b>mm</b>
<b>Tension de raccordement</b>	400V~3+N+PE - 50Hz (Voltage spécial sur demande)		
<b>Courant max.</b>	11,5		<b>A</b>
<b>Puissance de raccordement</b>	7,5		<b>kW</b>
<b>Résistance de la cuve</b>	3		<b>kW</b>
<b>Résistance du surchauffeur</b>	6		<b>kW</b>
<b>Pompe de lavage</b>	1,5		<b>kW</b>
<b>Méthode de chauffage</b>	En alternance		
<b>Température de lavage / rinçage</b>	55 / 85		<b>°C</b>
<b>Capacité de la cuve</b>	46		<b>lt</b>
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	4		<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>Débit casiers/h</b>	30		<b>casiers/h</b>
<b>Cycle min.</b>	120		<b>sec.</b>
<b>Cycle max.</b>	180		<b>sec.</b>
<b>Bruit</b>	69		<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>Doseur de produit séchant</b>	Série (Mécanique)		
<b>Serie</b>	R.C.D. (Catégorie 5)		
<b>Options</b>	Pompe de vidange Doseur de détergent liquide CRC2		
<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 / emballage</b>	118 / 130		<b>kg</b>
<b>Palette</b>	850x750x1660		<b>mm</b>

