



ELEA 90GF-CRC

Pour lavage multi-usages avec condenseur/récupérateur



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

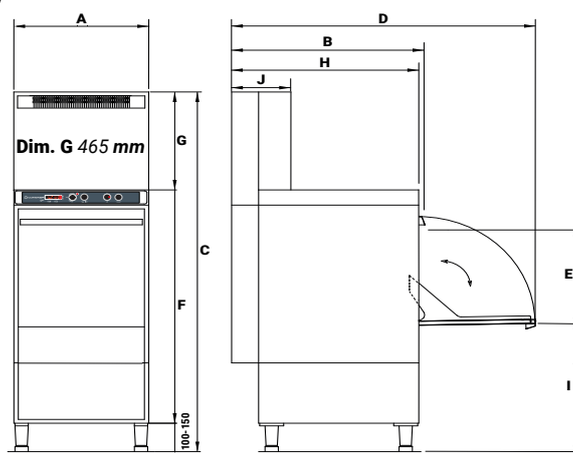
[Accédez à la documentation](#)

[ELEA GF](#)



ELEA90 GF CRC

Laveuse multi-lavages avec CRC



| | | | |
|--|---|--------------|--|
| Dimensions extérieures | 620x801x1960-2010 | AxBxC | mm |
| Dimensions avec porte ouverte | 1360 | D | mm |
| Hauteur de passage | 500 | E | mm |
| Casier | 500x600 | | mm |
| Tension de raccordement | 400V~3+N+PE - 50Hz (Voltage spécial sur demande) | | |
| Courant max. | 16 | | A |
| Puissance de raccordement | 10,5 | | kW |
| Résistance de la cuve | 3 | | kW |
| Résistance du surchauffeur | 9 | | kW |
| Pompe de lavage | 1,5 | | kW |
| Méthode de chauffage | En alternance | | |
| Température de lavage / rinçage | 55 / 85 | | °C |
| Capacité de la cuve | 46 | | lt |
| Consommation d'eau de rinçage | 4 | | 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 |
| Débit casiers/h | 30 | | casiers/h |
| Cycle min. | 120 | | sec. |
| Cycle max. | 180 | | sec. |
| Bruit | 69 | | 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) | | |
| Serie | R.C.D. (Catégorie 5) CRC2 | | |
| Options | Pompe de vidange Doseur de détergent liquide | | |
| 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 | 123 / 135 | | kg |
| Palette | 850x750x2010 | | mm |

