



## 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-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
- Thermostat pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Doseur du produit de 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

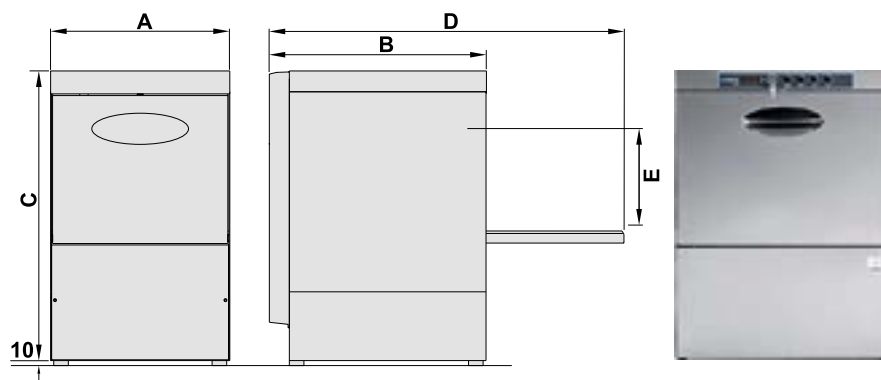
- Un casier assiettes XLP
- Un casier base XLB
- Un godet à couverts CP8

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



# ELEA 427XLF

Laveuses frontales



|  |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| <b>Dimensions extérieures</b>                | 600x700x830   | <b>AxBxC</b>                                       | <b>mm</b>        |
| <b>Dimensions avec porte ouverte</b>         | 1150  | <b>D</b>   | <b>mm</b>        |
| <b>Hauteur de passage</b>                    | 400   | <b>E</b>   | <b>mm</b>        |
| <b>Casier</b>                                | 600x500   |  | <b>mm</b>        |
| <b>Tension de raccordement Multipower</b>    | 400V~3+N+PE 50-60Hz<br>230V~3+PE 50-60Hz - 230V~1+PE 50-60Hz                                | (Voltage spécial sur demande)                      |                  |
| <b>Courant max.</b>                          | 13,5  |  | <b>A</b>         |
| <b>Puissance de raccordement</b>             | 7,75  |  | <b>kW</b>        |
| <b>Résistance de la cuve</b>                 | 2   |  | <b>kW</b>        |
| <b>Résistance du surchauffeur</b>            | 7   |  | <b>kW</b>        |
| <b>Pompe de lavage</b>                       | 0,75  |  | <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>                   | 23  |  | <b>lt</b>        |
| <b>Consommation d'eau de rinçage</b>         | 3,2   |  | <b>lt</b>        |
| <b>Alimentation en eau</b>                   | Eau chaude (55°C)<br>5 à 7°TH (FR)<br>2÷4 bar<br>Ø 3/4 G                                    |  |                  |
| <b>Raccord d'évacuation</b>                  | Ø 36  |  | <b>mm</b>        |
| <b>Débit casiers/h</b>                       | 36  |  | <b>casiers/h</b> |
| <b>Cycle min.</b>                            | 100   |  | <b>sec.</b>      |
| <b>Cycle max.</b>                            | 150   |  | <b>sec.</b>      |
| <b>Bruit</b>                                 | 64  |  | <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  |  |                  |
| <b>Doseur de produit séchant</b>             | Série (Mécanique)   |  |                  |
| <b>Options</b>                               | Pompe de vidange<br>Doseur de détergent liquide<br>R.C.D. (Catégorie 5)                     |  |                  |
| <b>Normes</b>                                | 2006/42/EC<br>2014/30/EU<br>EN 60335-1:2012+A11:2014<br>EN 60335-2-58:2005+A1:2008+A11:2010 | EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011<br>EN 55014-2:2015 |                  |
| <b>Poids net / emballage</b>                 | 72 / 77   |  | <b>kg</b>        |
| <b>Palette</b>                               | 700x800x920   |  | <b>mm</b>        |