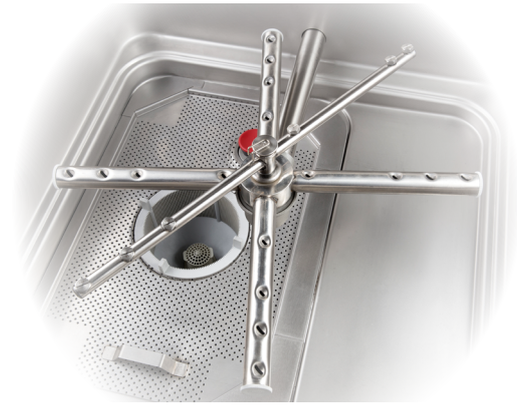




ELEA 1800XLC

Pour lavage multi-usages
avec relevage automatique



LAVEUSE À CAPOT

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.

Le modèle MOVE garantit des opérations de chargement pratiques et fluides ainsi que des résultats de lavage toujours impeccables: le capot se relève automatiquement à la fin de chaque cycle, ce qui accélère le séchage de la vaisselle.

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.

- Capteur de mouvements au pied pour fermer automatiquement le capot et lancer le cycle.
- Carrosserie en inox AISI 304
- Démarrage du cycle par fermeture du capot
- Panneau de commande intuitif avec affichage digitale des températures, visualisation du temps d'avancement du cycle et des messages de fonctionnement placé en partie supérieure du capot
- Support de casiers extractible
- Installation linéaire ou en angle
- Capot contrebalancé avec ressorts
- Cuve emboutie à double paroi et pompe verticale auto-vidangeable
- Panneau d'habillage arrière
- Deux cycles de lavage plus un cycle intensif
- Système de lavage et rinçage par tourniquets en inox avec jets imprimés en négatif
- Thermostat pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Canalisations de lavage externes à la chambre de lavage
- Doseur de produits de lavage et rinçage de série
- Prédiposition électrique pour pompe de vidange et doseur produit lessiviel
- Clapet 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

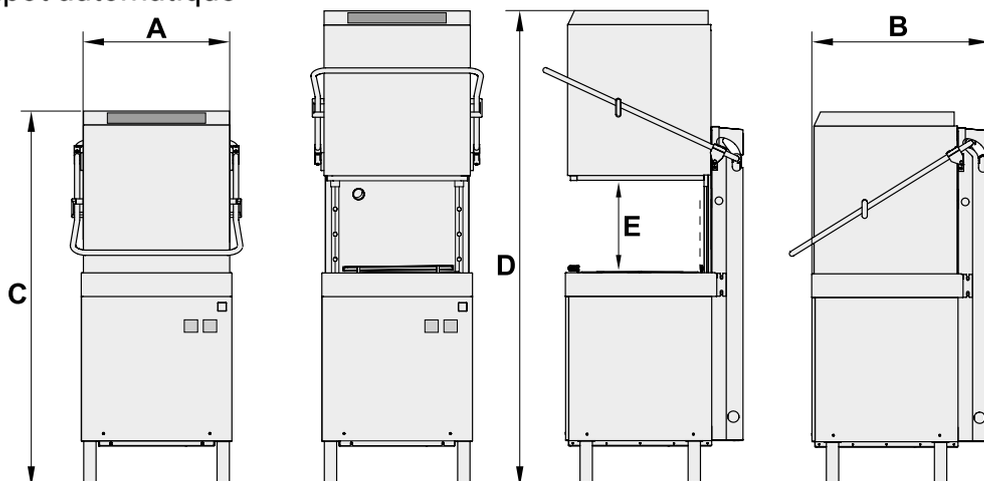
- Deux casiers assiettes XLP
- Un godet à couverts CP8A
- Un casier base XLB
- Un support inox 5 rangées



[Accédez à la documentation ELEA](#)

ELEA 1800XLC MOVE

Laveuses à capot automatique



| | | |
|--|---|--|
| Dimensions | A = 725 mm | B = 740 mm |
| | C = 1640 mm | D = 2220 mm |
| | E = 540 mm | |
| Casier | 600x500 | mm |
| Tension de raccordement | 400V~3+N+PE - 50Hz | (Voltage spécial sur demande) |
| Courant max. | 18,2 | A |
| Puissance de raccordement | 12,2 | kW |
| Résistance de la cuve | 3 | kW |
| Résistance du surchauffeur | 10 | kW |
| Pompe de lavage | 2,2 | kW |
| Méthode de chauffage | En alternance | |
| Températures de lavage/rinçage | 55 / 85 | °C |
| Capacité de la cuve | 42 | 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.* | 50 | casiers/h |
| Cycles | 60 / 100 / Continu | sec. |
| Bruit | 69 / 67 | 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 | |
| Équipements de série | Doseur lavage/rinçage R.C.D. (Breack tank + pomp de rinçage) | |
| Options | Pompe de vidange (650631KU) Surchauffeur renforcé eau froide Capot isolé (67 dBA) | |
| 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 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50366:2003+A1:2006 |
| Poids net / brut | 149 / 164 | kg |
| Dimensions d'emballage (L x H x P) | 840x820x1730 | mm |