



ELEA 24BA avec adoucisseur



LAVE VERRES

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
- Deux cycles de lavage plus un cycle intensif
- Système de lavage et rinçage par tourniquets en inox avec jets imprimés
- 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
- Panneau d'habillage arrière
- Doseur du produit de rinçage de série
- Prédisposition électrique pour pompe de vidange et doseur produit lessiviel
- Les différents casiers disponibles pour cette gamme permettent le lavage de tout type de vaisselle

Dotation standard

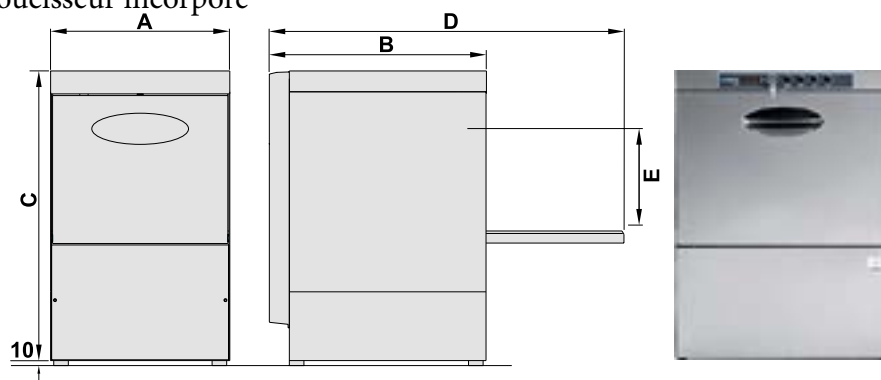
- Un casier base CB4
- Un support soucoupes S15
- Un godet à couverts G2

[Accédez à la documentation
ELEA](#)



ELEA 24BA

Lave-verres avec adoucisseur incorporé



Dimensions extérieures	460x521x618	AxBxC	mm
Dimensions avec porte ouverte	791	D	mm
Hauteur de passage	215	E	mm
Casier	400x400		mm
Tension de raccordement	230V~1+PE - 50Hz (Voltage spécial sur demande)		
Courant max.	12,1		A
Puissance de raccordement	2,66		kW
Résistance de la cuve	2		kW
Résistance du surchauffeur	2,4		kW
Pompe de lavage	0,26		kW
Méthode de chauffage	En alternance pour économie		
Température de lavage / rinçage	55 / 85		°C
Capacité de la cuve	12		lt
Consommation d'eau de rinçage	2,5		lt
Alimentation en eau	Eau chaude (55°C) 25°TH (FR) max. 2÷4 bar Ø 3/4 G		
Raccord d'évacuation	Ø 28		mm
Débit casiers/h	30		casiers/h
Cycle min.	120		sec.
Cycle max.	180		sec.
Bruit	60		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)		
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	33 / 36		kg
Palette	550x600x730		mm