



ELEA 24B



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 de produits de lavage et 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

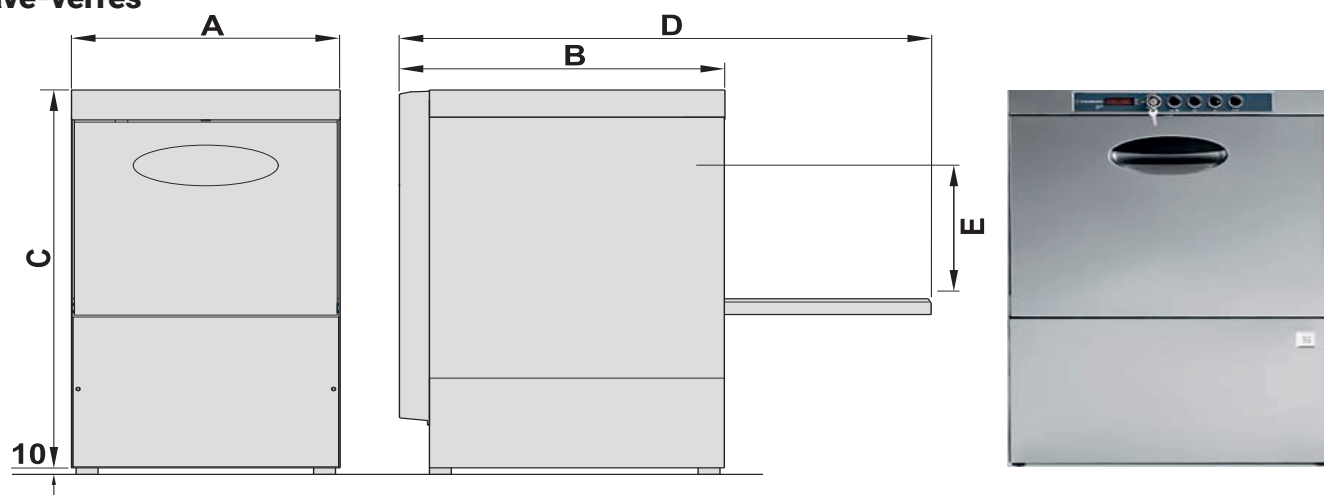
- Un casier base CB4
- Un support soucoupes S15
- Un godet à couverts G2


[Accédez à la documentation ELEA](#)



ELEA 24B

Lave-verres



Dimensions	A = 460 mm	B = 521 mm
	C = 618 mm	D = 791 mm
	E = 215 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	
Températures 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) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
Raccord d'évacuation	Ø 28	mm
Production théorique max.*	30	casiers/h
Cycles	120/180	Seconde
Bruit	60	dBA
Tableau de commandes	Electromécanique avec clef	
Affiche des température	Digital	
Thermostop	De série	
Tourniquet de lavage / rinçage	Inox inférieur & supérieur séparé	
Équipements de série	Doseur lavage/rinçage	
Option	Pompe de vidange	
Normes 	2006/42/EC	EN 55014-2:2015
	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	
Poids net / brut	33 / 36	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	550x600x730	mm