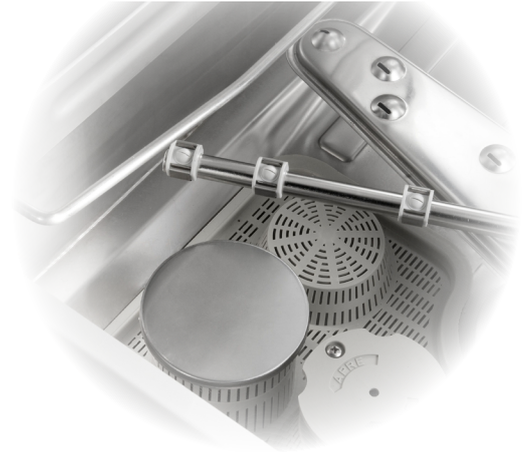




## ELEA 24BA avec adoucisseur



## 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 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

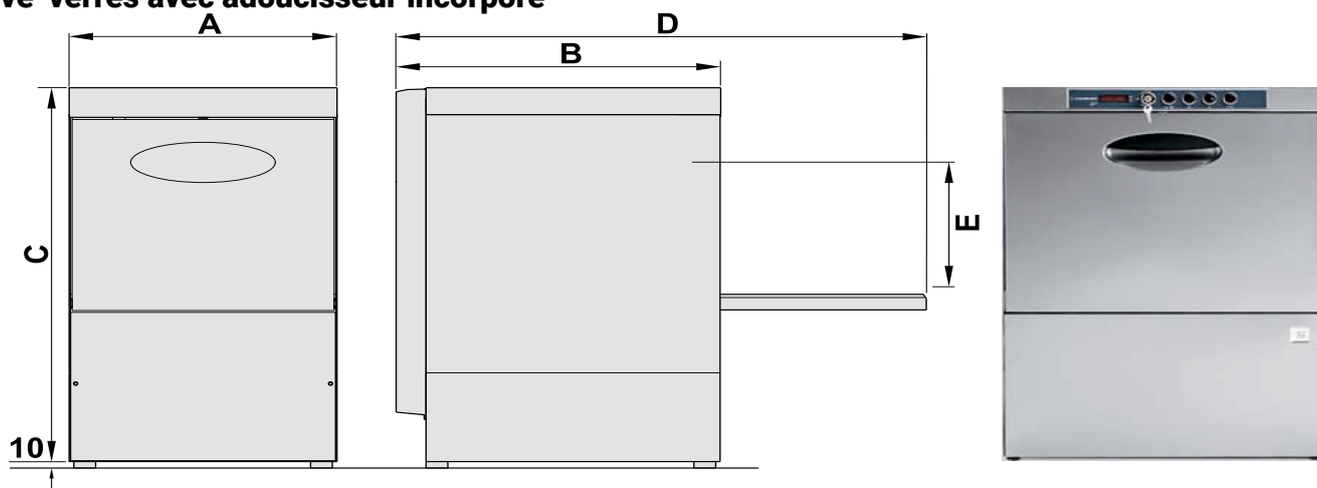
- Un casier base CB4
- Un support soucoupes S15
- Un godet à couverts G2

[Accédez à la documentation  
ELEA](#)



# ELEA 24 BA

## Lave-verres avec adoucisseur incorporé



<b>Dimensions</b>	A = 460 mm	B = 521 mm
	C = 618 mm	D = 791 mm
	E = 215 mm	
<b>Casier</b>	400x400	<b>mm</b>
<b>Tension de raccordement</b>	230V~1+PE - 50Hz (Voltage spécial sur demande)	
<b>Courant max.</b>	12,1	<b>A</b>
<b>Puissance de raccordement</b>	2,66	<b>kW</b>
<b>Résistance de la cuve</b>	2	<b>kW</b>
<b>Résistance du surchauffeur</b>	2,4	<b>kW</b>
<b>Pompe de lavage</b>	0,26	<b>kW</b>
<b>Méthode de chauffage</b>	En alternance	
<b>Températures de lavage/rinçage</b>	55 / 85	<b>°C</b>
<b>Capacité de la cuve</b>	12	<b>lt</b>
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	2,5	<b>lt</b>
<b>Alimentation en eau</b>	Eau chaude (55°C) - 25°TH (FR) max. - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
<b>Raccord d'évacuation</b>	ø 28	<b>mm</b>
<b>Production théorique max.*</b>	30	<b>casiers/h</b>
<b>Cycles</b>	120/180	<b>Seconde</b>
<b>Bruit</b>	60	<b>dBA</b>
<b>Tableau de commandes</b>	Electromécanique avec clef	
<b>Affiche des température</b>	Digital	
<b>Thermostop</b>	De série	
<b>Tourniquet de lavage / rinçage</b>	Inox inférieur & supérieur séparé	
<b>Équipements de série</b>	Doseur lavage/rinçage	
<b>Option</b>	Pompe de vidange	
<b>Normes</b>	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
<b>Poids net / brut</b>	33 / 36	<b>kg</b>
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	550x600x730	<b>mm</b>