

EB28 A

LAVE VERRES

DESCRIPTION

Lave-verres avec panneau de commande électromécanique. Alimentation électrique 220 - 240V 1 ~ 50Hz. Deux cycles de lavage. Doseurs péristaltiques pour le produit de rinçage et le détergent inclus de série. Porte à double paroi. Casier 400x400 mm. Adoucisseur intégré.



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

- Chambre de lavage en acier inox AISI 304
- Porte à double paroi en acier satiné AISI 304
- Panneau arrière
- Poignée ergonomique en polypropylène

SÉCURITÉ

- Dispositif d'arrêt du cycle en cas d'ouverture accidentelle de la porte
- ThermoStop : garantit que la température correcte de rinçage soit atteinte

TOUT SOUS CONTRÔLE

- **Panneau de commande électromécanique:** intuitif et universel, il permet aux opérateurs de choisir entre deux cycles de lavage - court ou intense - en fonction du niveau de salissure
- **Ecran avec thermomètres digitaux:** indique les températures de lavage et de rinçage en temps réel, garantissant le respect total des protocoles HACCP
- Le compte à rebours à la fin du cycle et l'affichage des codes d'erreur permettent un diagnostic rapide et la résolution de tout problème, minimisant ainsi les temps d'inactivité
- Cycle de régénération activable avec un simple bouton

HYGIÈNE

- **WRIS®2+:** Système de lavage et de rinçage intégré
- Cuve à fond moulé, incliné vers l'évacuation et bords arrondis
- **Contrôle électronique des températures**
- **Double système de filtration :** filtre de collecte sur la cuve en polypropylène et filtre d'aspiration de la pompe
- **Guides porte-panier plats** pour faciliter le nettoyage quotidien. Robustes et résistants, ils sont conçus pour une utilisation intensive.

SYSTÈME HYDRAMASTER

- Ce composant intelligent coordonne parfaitement les différents éléments hydrauliques, tels que les pompes, les bras de lavage et les capteurs, afin d'assurer un flux d'eau optimal et uniforme.

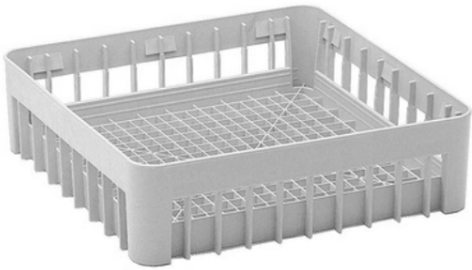
EB28 A

DOTATIONS STANDARDS

Choix entre un KIT Casier carré et un KIT casier rond

KIT CASIER CARRÉ

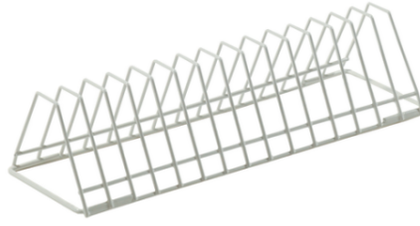
- 1 casier base 350 x 350 mm, h. 150
- G2 - Godet à 2 compartiments
- Insert soucoupes



CASIER BASE



G2



INSERT SOUCOUPES

KIT CASIER ROND

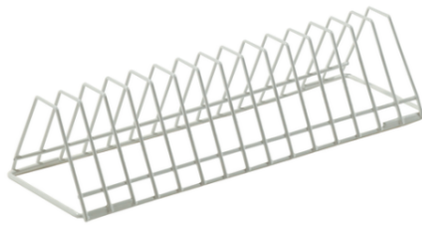
- 1 casier rond en polypropylène
- G2 - Godet à 2 compartiments
- Insert soucoupes



CASIER ROND



G2



INSERT SOUCOUPES

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de pieds de surélévation - h. 130 - 180 mm
- Kit de pompe de vidange
- Voltages spéciaux sur demande

EB28 A

DONNÉES TECHNIQUES

	DIMENSIONS EXTERNES	460 x 515 x 630 (AxBxC) mm
	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	830 (D) mm
	PASSAGE UTILE	280 (E) mm
	DIMENSIONS CASIER	400 x 400 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	220 - 240V 1 ~ 50Hz
	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	90 / 120"
	PRODUCTION MAXIMALE ALIMENTATION EN EAU CHAUDE 55°C ●	40 casiers/h
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EN EAU FROIDE 15°C ●	12/12 casiers/h
	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,6 l /casier
	RESISTANCE CUVE	2 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	2,5 kW
	CAPACITE CUVE	10,5 l
	POMPE DE LAVAGE	0,26 kW
	PUISSANCE INSTALLEE	2,76 kW
	BRUIT	61 dB(A)
	POIDS	40 kg

Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et de la charge utilisée.
Ali Comenda se réserve le droit de modifier les données des machines et des accessoires sans préavis.

EB28 A

DESSINS TECHIQUES

