EB25

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



KIT CASIER ROND

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



ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de pieds de surélévation h. 130 180 mm
- Kit de pompe de vidange (fourni séparément)
- Voltages spéciaux sur demande
- Adoucisseur externe

EB25

DONNÉES TECHNIQUES

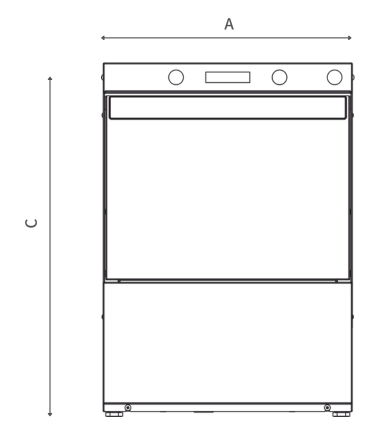
Lillin	DIMENSIONS EXTERNES	425 x 515 x 600 (AxBxC) mm
l←→l	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	800 (D) mm
	PASSAGE UTILE	250 (E) mm
	DIMENSIONS CASIER	350 x 350 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	220-240V 1~ 50Hz
(L)	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	90 / 120"
	PRODUCTION MAXIMALE ALIMENTATION EN EAU CHAUDE 55°C ●	40 casiers/h
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EN EAU FROIDE 15°C	12/12 casiers/h
\bigcirc	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,6 l/casier
• //// •	RESISTANCE CUVE	2 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	2,5 kW
	CAPACITE CUVE	9,5 l
-Ī	POMPE DE LAVAGE	0,26 kW
5	PUISSANCE INSTALLEE	2,76 kW
	BRUIT	61 dB(A)
KG	POIDS	33 kg

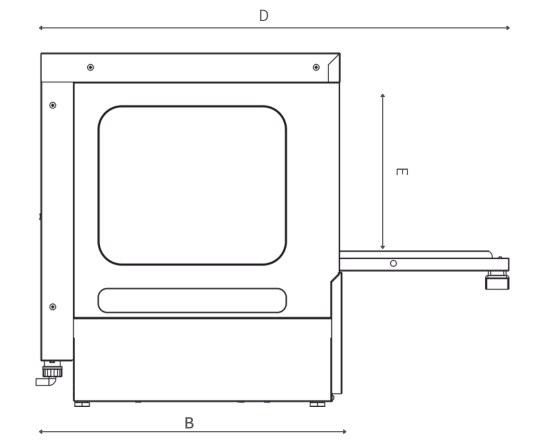
Les valeurs indiquées peuvent varier en fonction des conditions d'installation et de la charge utilisée. Ali Comenda se réserve le droit de modifier les données des machines et des accessoires sans préavis.



EB25

DESSINS TECHNIQUES







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 350x350 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.



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



KIT CASIER ROND

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



ACCESSOIRES EN OPTION

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

DONNÉES TECHNIQUES

Lulu	DIMENSIONS EXTERNES	425 x 515 x 600 (AxBxC) mm
ı←→ı	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	800 (D) mm
	PASSAGE UTILE	250 (E) mm
	DIMENSIONS CASIER	350 x 350 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	220-240V 1~ 50Hz
(1)	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
\bigcirc	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,6 l/casier
•	RESISTANCE CUVE	2 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	2,5 kW
	CAPACITE CUVE	9,5 l
·Ī	POMPE DE LAVAGE	0,26 kW
5	PUISSANCE INSTALLEE	2,76 kW
	BRUIT	61 dB(A)
KG	POIDS	33 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.



DESSINS TECHNIQUES

