

LAVE VERRES

DESCRIPTION

Lave verres monophasé, simple paroi, tourniquets lavage/rinçage supérieurs et inférieurs, doseur de produit de lavage et rinçage intégrés, commandes électroniques, adoucisseur intégré.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

- Structure en acier inoxydable AISI 304
- Porte à double paroi en acier satiné
- Panneau arrière

FLEXIBILITÉ

- Prédispositions pour pompe de vidange
- Soft Start : démarrage progressif de la pompe de lavage pour éviter d'endommager la vaisselle fragile
- Personnalisation de tous les paramètres relatifs à la durée et à la température des cycles
- Doseurs des produits de lavage et rinçage réglables

HYGIÈNE

- Système intégré de lavage et de rinçage WRIS2+ en polypropylène
- Cuve avec fond imprimé, incliné vers l'évacuation et bords arrondis
- Système de filtration : filtre sur cuve en polypropylène et filtre en acier inoxydable.
- Cycle d'autolavage
- Guides porte casier en fil : aucune zone d'ombre pour garantir un nettoyage précis de la vaisselle. Forme arrondie pour éviter l'accumulation de saleté.

SÉCURITÉ

- Dispositif d'arrêt du cycle en cas d'ouverture accidentelle de la porte
- ThermoStop: garantit que la température correcte de rinçage soit atteinte
- Surchauffeur à pression
- Réglage des températures directement depuis l'interface



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

TOUT SOUS CONTRÔLE

- Commandes à touches sensitives et écran digital avec visualisation des températures
- 4 programmes de lavage personnalisables (Eco, Verres, Assiettes, Intensif)
- Diagnostic avec codes alphanumériques
- État d'avancement du cycle via un compte à rebours alphanumérique
- Compteur total des cycles effectués
- Bouton START avec fonctionnement intuitif : utilise des couleurs différentes pour indiquer l'état de la machine

WRIS®2+ SYSTÈME INTÉGRÉ DE LAVAGE ET RINCAGE

Il permet de réduire de 25 % la consommation d'eau de rinçage, avec des résultats toujours impeccables.

Avec le WRIS®2+, l'économie est garantie : jusqu'à 27 302 litres d'eau économisés chaque année par rapport à un lave-vaisselle avec un système standard!

DOTATIONS STANDARDS

CASIERS ET INSERTS

- 2 Casiers "base" 400 x 400 mm en polypropylène
- 1 Insert petites assiettes
- G2: 1 Godet à deux emplacements



CASIER BASE



S15



G2

ACCESSOIRES EN OPTION

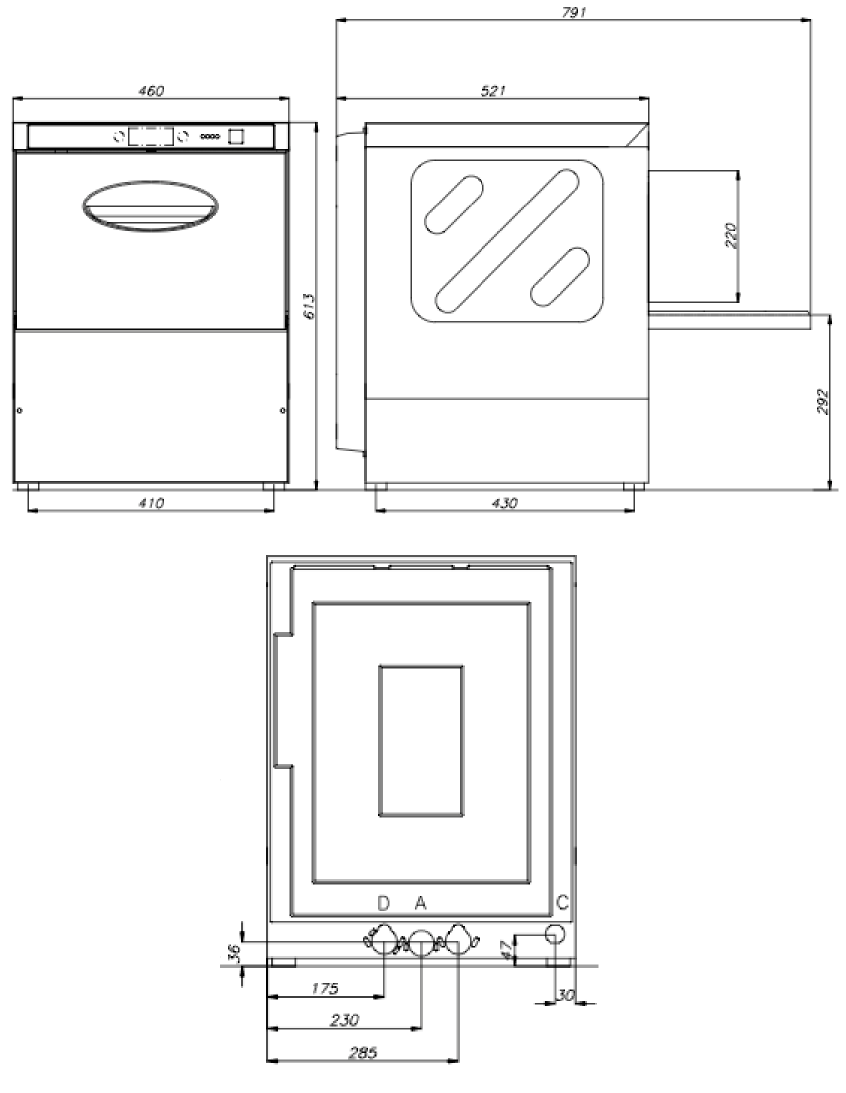
- Kit pompe de vidange (fourni séparément)
- Pompe de vidange installée d'usine
- Voltages spéciaux sur demande
- Connexion Wifi à distance

DONNÉES TECHNIQUES

Lithin	DIMENSIONS EXTERNES	460x 521 x 613 mm
l←→l	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	791 mm
	PASSAGE UTILE	220 mm
	DIMENSIONS CASIER	400 x 400 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V/50HZ
(L)	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	90/90/120/240"
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU CHAUDE 55°C ●	40 casiers/h
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU FROIDE 55°C	11 casiers/h
\bigcirc	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,5 l /casier
• ///	RESISTANCE CUVE	2,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	2,4 kW
<u></u>	CAPACITE CUVE	12 l
·I	POMPE DE LAVAGE	0,26 kW
7	PUISSANCE INSTALLEE	2,66 kW
50=	BRUIT	61 dB(A)
KG	POIDS	36 kg

Page 4

SCHÉMAS TECHNIQUES



	ALLACCIAMENTI - BRANCHEMENTS - CONNECTIONS - ANSCHLUSSE									
A	SCARICO VASCA — VIDANCE CUVE TANK DRAIN — TANKABLAUF	etiāmin.	øF							
С	ALLACCIAMENTO ELETTRICO — BRANCHEMENT ELECTRIQUE ELECTRICAL CONNECTION — ELEKTROANSCHLUSS									
D	ENTRATA ACQUA — ARRIVEE EAU) WATER INLET — WASSERZULAUF) —2/4BAR	3/4"	σМ							

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.

