



## LAVEUSE À CAPOT

#### DESCRIPTION

Laveuse à capot simple paroi, tourniquets inox lavage/rinçage supérieurs et inférieurs, doseur de produit de lavage et rinçage intégrés, commandes électroniques, CRC.

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

#### **ROBUSTESSE**

- Structure en acier inoxydable AISI 304
- Panneaux inférieurs démontables sur les quatre cotés

### FLEXIBILITÉ

- Alimentation: 230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz
- Démarrage automatique du cycle à la fermeture du capot (désactivable)
- Prédispositions pour pompe de vidange
- Personnalisation de tous les paramètres relatifs à la durée et à la température des cycles
- Doseurs des produits de lavage et rinçage réglables depuis l'interface

### HYGIÈNE

- Cuve toboggan et pompe verticale autovidangeable
- Système de filtration : quatre filtres en acier inoxydable amovibles dans la cuve et un filtre protégeant la pompe pour un nettoyage pratique au quotidien
- Cycle d'autolavage
- Grille porte-casier amovible

### SÉCURITÉ

- Dispositif d'arrêt du cycle 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 supérieures 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

#### CRC2

Le CRC2 récupérateur/condenseur de chaleur utilise la chaleur générée pour chauffer l'eau d'arrivée. Il permet de faire fonctionner la machine à l'eau froide, sans avoir besoin d'augmenter la puissance installée. Il récupère les buées générées par la laveuse pour ce qui améliore l'environnement en laverie.

#### DOTATIONS STANDARDS

#### **CASIERS ET INSERTS**

- P12/18 2 Casiers en polypropylène pour 12 assiettes creuses ou 18 assiettes plates
- CB 1 Casier en polypropylène pour divers objets h. 75 mm
- G 1 Godet en polypropylène pour couverts



#### ACCESSOIRES EN OPTION

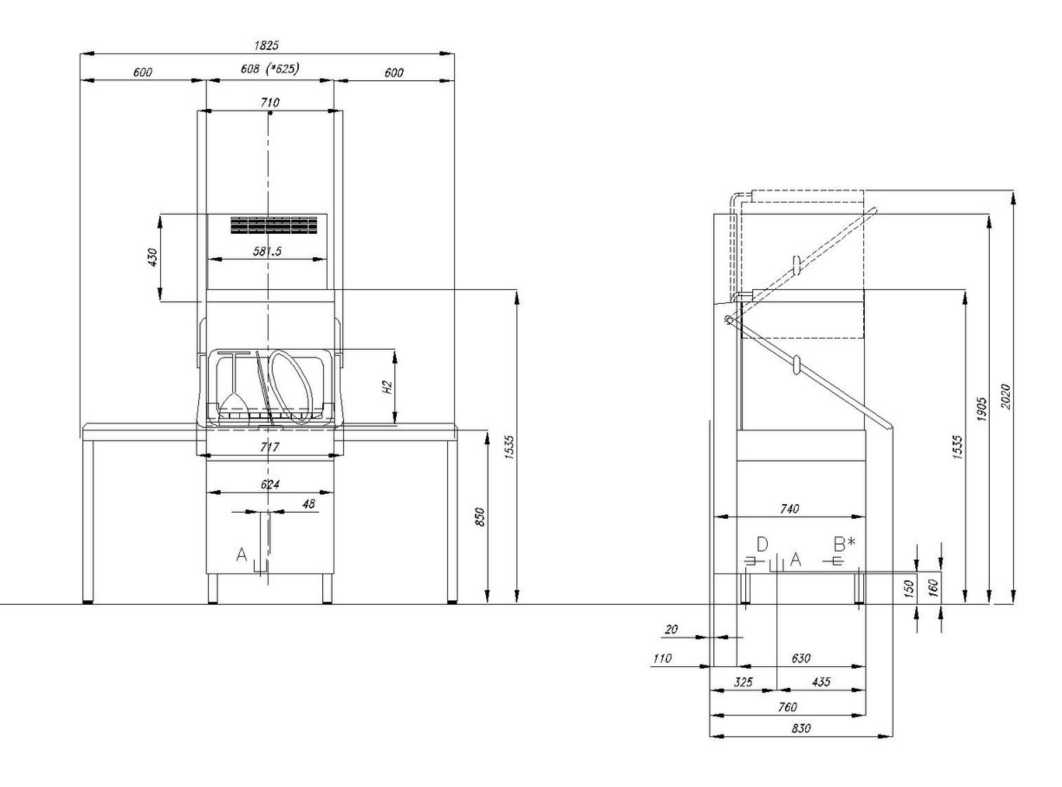
- RCD : Maintient le débit et la température de l'eau constants durant le cycle de rinçage
- Kit pompe de vidange (fourni séparément)
- Pompe de vidange installée d'usine
- Prédispositions pour bornier optimiseur
- Adoucisseur externe
- Voltages spéciaux sur demande
- Supplément capot à double paroi
- Tables en entrée/sortie
- Connexion Wifi à distance
- Move : relevage automatique du capot



## DONNÉES TECHNIQUES

Lillin	DIMENSIONS EXTERNES	625 x 740 x 1905 mm
$ \longleftrightarrow $	ENCOMBREMENT CAPOT OUVERT	2020 mm
	PASSAGE UTILE	440 mm
	DIMENSIONS CASIER	500 x 500 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V/3/50HZ; 400V/3N/50Hz
()	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	75/90/120/240"
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU FROIDE 15°C	40 casiers/h
$\bigcirc$	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,8 l/casier
•/// 	RESISTANCE CUVE	3,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
	CAPACITE CUVE	42 l
Į.	POMPE DE LAVAGE	1,1 kW
7	PUISSANCE INSTALLEE	10,1 kW
	BRUIT	65-67 dB(A)
KG	POIDS	108 kg

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Α	SCARICO VASCA — VIDANGE CUVE TANK DRAIN — TANKABLAUF	
B*	ENTRATA ACQUA - ARRIVEE EAU WATER INLET - WASSERZULAUF Max 50/60°C - 2/4BAR	
С	ALLACCIAMENTO ELETTRICO — BRANCHEMENT ELECTRIQUE ELECTRICAL CONNECTION — ELEKTROANSCHLUSS	
D	ENTRATA ACQUA FREDDA — ARRIVEE EAU FROIDE 2/4 Mox 25°C COLD WATER INLET — KALTWASSERZULAUF BAR Mox 25°C	
* OP	TIONAL ONLY FOR TANK — EN OPTION SEULEMENT POUR LES CUVE TIONAL SOLO PER VASCA — OPTIONAL NUR FÜR TANK	

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.

