

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 et RCD.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

- Structure en acier inoxydable AISI 304
- Panneaux inférieurs démontables que 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
- Installation linéaire ou en angle

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 en cas d'ouverture accidentelle de la porte
- ThermoStop: garantit que la température correcte de rinçage soit atteinte
- Surchauffeur atmosphérique
- Réglage des températures directement depuis l'interface
- RCD : maintient le débit et la températures constants durant le cycle de rinçage



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 condenseur/récupérateur 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

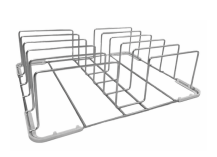
- 1 casier assiettes XLP
- 1 Casier base XLB
- 1 support inox 5 rangées
- G 1 Godet à couverts CP8A



XLP



XLB



Support 5 rangées



CP8A

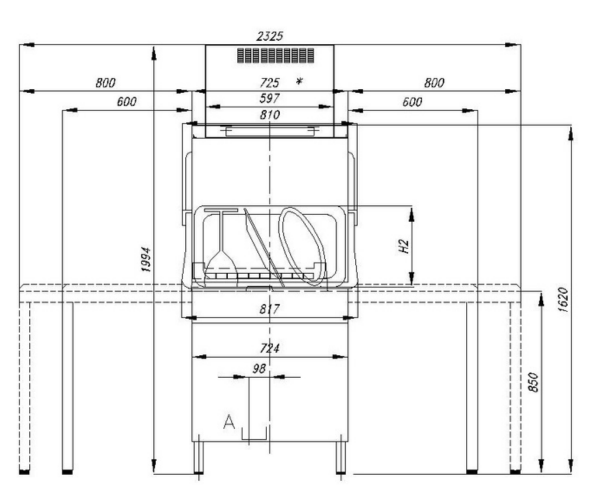
ACCESSOIRES EN OPTION

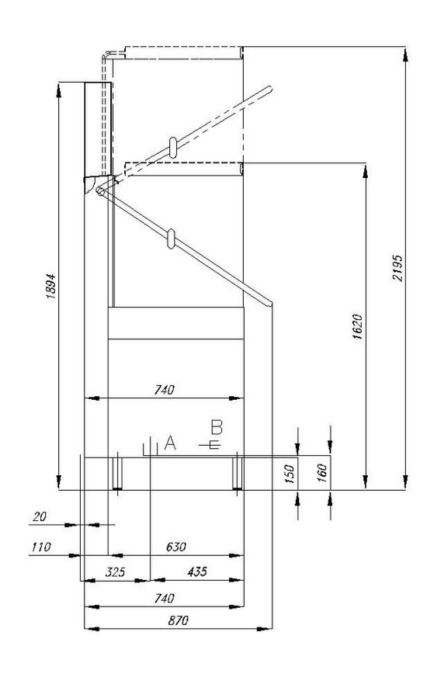
- Kit pompe de vidange (fourni séparément)
- Pompe de vidange installée d'usine
- Prédispositions pour bornier optimiseur
- Adoucisseur externe
- Voltages spéciaux sur demande
- Supplément capot à double paroi
- Tables en entrée/sortie
- Connexion Wifi à distance
- Move : relevage automatique du capot

DONNÉES TECHNIQUES

Livibi	DIMENSIONS EXTERNES	725 x 740 x 1894 mm
←→	ENCOMBREMENT CAPOT OUVERT	2195 mm
	PASSAGE UTILE	540 mm
	DIMENSIONS CASIER	500 x 600 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V/3/50HZ; 400V/3N/50Hz
(J	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	55/90/120/240"
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU FROIDE 15°C •	40 casiers/h
00	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	3,5 l/casier
•///~ [RESISTANCE CUVE	3,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
<u></u>	CAPACITE CUVE	42 l
Į.	POMPE DE LAVAGE	2,2 kW
3	PUISSANCE INSTALLEE	11,2 kW
	BRUIT	65-67 dB(A)
KG	POIDS	150 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 Max 25°C COLD WATER INLET — KALTWASSERZULAUF BAR	
* OPTIONAL ONLY FOR TANK — EN OPTION SEULEMENT POUR LES CUVE OPTIONAL 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.

