

GAMME PRIME

PC1600RACRC

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, adoucisseur intégré et RCD



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
- 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
- Adoucisseur intégré

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

PC1600RACRC

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

TOUT SOUS CONTRÔLE

- Commandes supérieures à touches sensibles 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 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

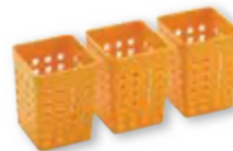
- P12/18 - 2 Casiers en polypropylène pour 12 assiettes creuses ou 18 assiettes plates
- CB - 1 Casier en polypropylène pour divers objets h. 75 mm
- G - 1 Godet en polypropylène pour couverts



P12/18



CB



G

PC1600RACRC

ACCESSOIRES EN OPTION

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

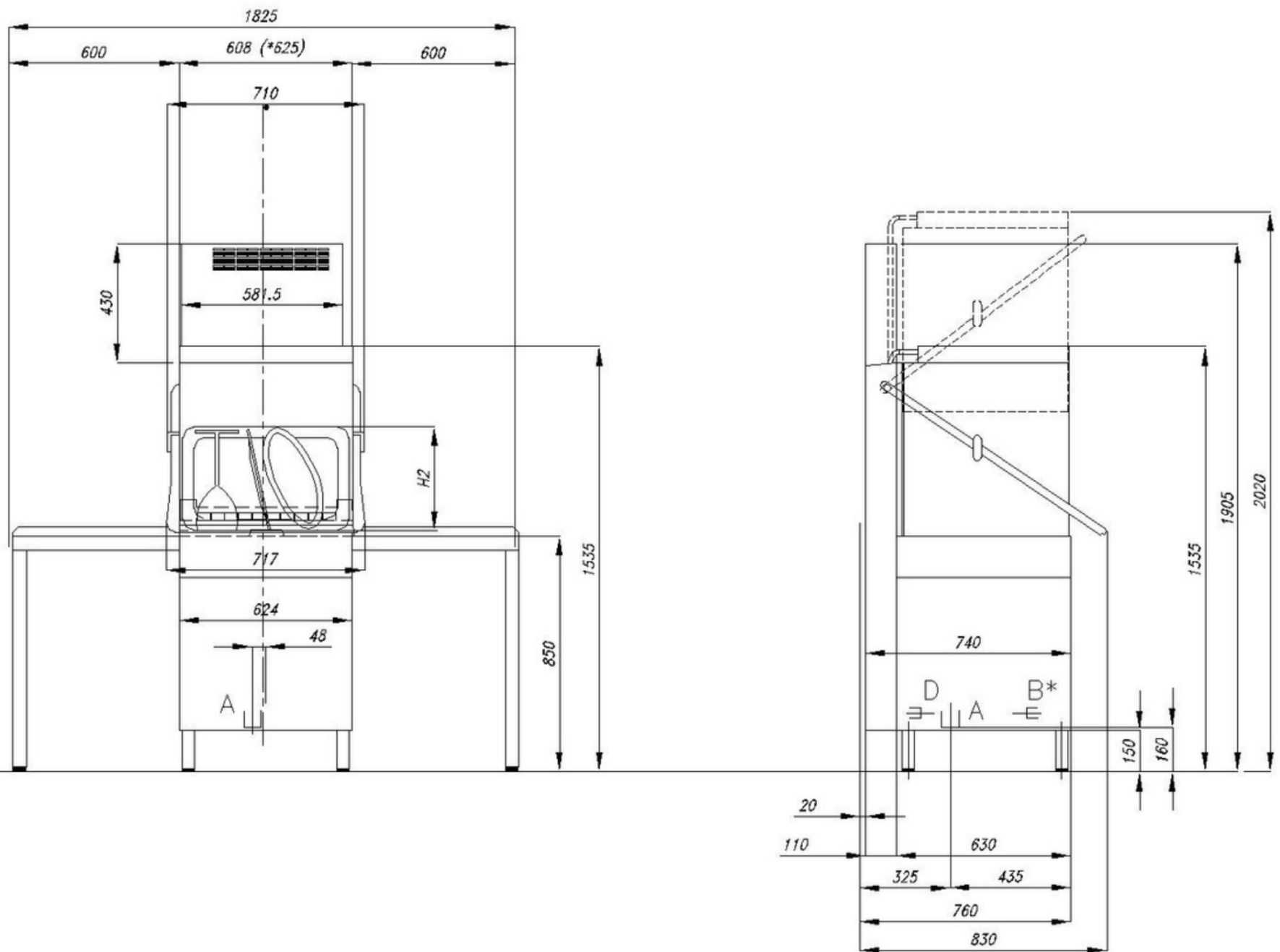
PC1600RACRC

DONNÉES TECHNIQUES

	DIMENSIONS EXTERNES	625 x 740 x 1905 mm
	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 55°C ●	40 casiers/h
	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,8 l /casier
	RESISTANCE CUVE	3,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
	CAPACITE CUVE	42 l
	POMPE DE LAVAGE	1,5 kW
	PUISSANCE INSTALLEE	10,5 kW
	BRUIT	65-67 dB(A)
	POIDS	150 kg

PC1600RACRC

SCHÉMAS TECHNIQUES



A	SCARICO VASCA - VIDANGE CUVE TANK DRAIN - TANKABLAUF
B*	ENTRATA ACQUA - ARRIVEE EAU WATER INLET - WASSERZULAUF } Max 50/60°C - 2/4BAR
C	ALLACCIAMENTO ELETTRICO - BRANCHEMENT ELECTRIQUE ELECTRICAL CONNECTION - ELEKTROANSCHLUSS
D	ENTRATA ACQUA FREDDA - ARRIVEE EAU FROIDE COLD WATER INLET - KALTWASSERZULAUF } 2/4 BAR Max 25°C
* 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.