

GAMME PRIME

PC800

LAVEUSE À CAPOT

DESCRIPTION

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

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

• Structure en acier inoxydable AISI 304

FI FXIBII ITÉ

- Solution Multipower 230V ~ 50Hz; 230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz
- Démarrage automatique du cycle à la fermeture du capot (désactivable)
- 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 depuis l'interface
- Installation linéaire ou en angle

HYGIÈNE

- Cuve emboutie avec fond imprimé, incliné vers l'évacuation et bords arrondis
- 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 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

- 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



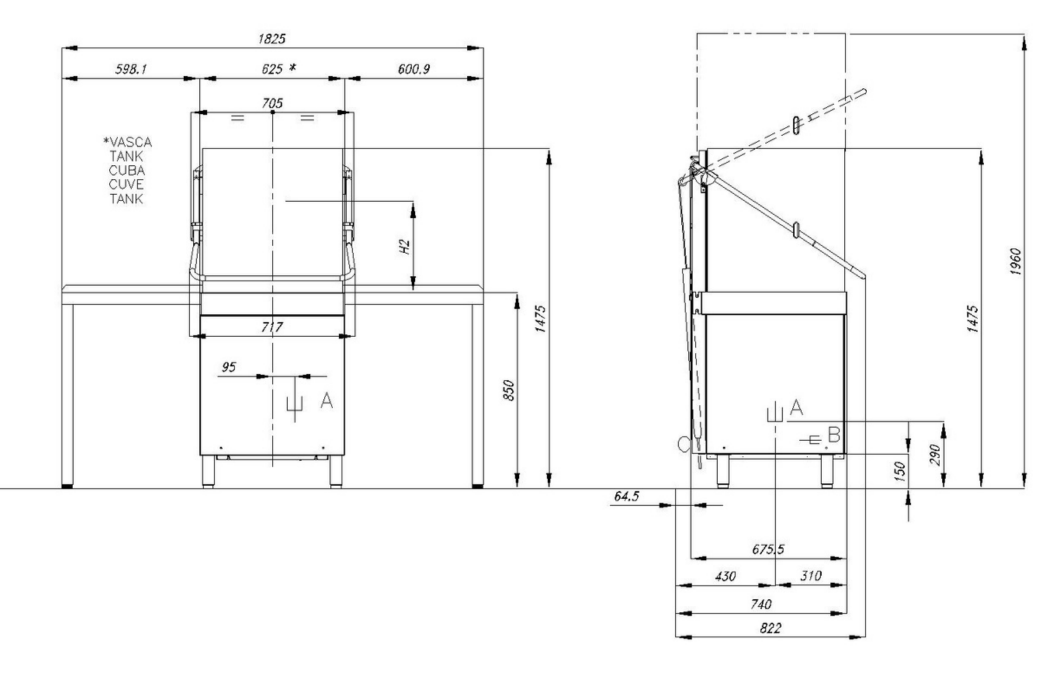
ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pompe de vidange (fourni séparément)
- Pompe de vidange installée d'usine
- Prédispositions pour bornier optimiseur
- Adoucisseur externe
- Voltages spéciaux sur demande
- Tables en entrée/sortie

DONNÉES TECHNIQUES

Lillin	DIMENSIONS EXTERNES	625 x 740 x 1475 mm
l←→l	ENCOMBREMENT CAPOT OUVERT	1960 mm
	PASSAGE UTILE	440 mm
	DIMENSIONS CASIER	500 x 500 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V/50Hz; 230V/3/50HZ; 400V/3N/50Hz
	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	90/90/120/240"
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU CHAUDE 55°C ●	40 casiers/h
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU FROIDE 15°C	40 casiers/h
00	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,5 l/casier
•\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	RESISTANCE CUVE	2,2 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
	CAPACITE CUVE	42 l
,Ī	POMPE DE LAVAGE	0,7 kW
3	PUISSANCE INSTALLEE	9,7 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 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.

