



LAVEUSE FRONTALE MULTI-FONCTIONS

DESCRIPTION

Lave-vaisselle / Lave-objets / Lave-vaisselle multi-fonctions, Multipower, à paroi simple, RCD, 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
- Porte contrebalancées à double paroi en acier satiné
- Panneau arrière

FLEXIBILITÉ

- Alimentation: 230V/3 ~ 50Hz;400V/3N ~ 50Hz-
- 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
- CRC : condenseur récupérateur de calories qui permet d'alimenter la machine en eau froide.Ce dispositif récupère les calories et condense les buées pour créer un environnement de travail plus confortable.

HYGIÈNE

- Cuve toboggan avec pompe verticale autovidangeable
- Système de filtration : filtre sur cuve et filtre de pompe 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
- Tourniquets de lavage et rinçage indépendants en acier inox

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 d'eau et la température de rinçage constants durant le cycle



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

TOUT SOUS CONTRÔLE

- Commandes à touches sensitives et écran digital avec visualisation des températures
- Icônes pour la sélection du cycle
- Barre de progression du cycle
- 4 programmes de lavage personnalisables (Eco, Verres, Assiettes, Intensif)
- Diagnostic avec codes alphanumériques
- 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

- Godet 8 couverts
- XLP 1 Casier 24 assiettes 500 x 600 mm en polypropylène
- XLB 1 Casier base 500 x 600 mm en polypropylène







XLB

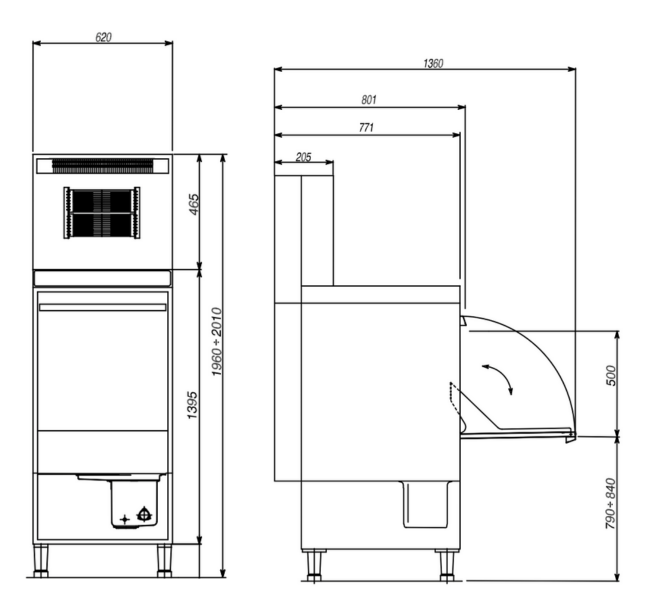
ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pompe de vidange (fourni séparément)
- Pompe de vidange installée d'usine
- Prédispositions pour bornier optimiseur
- Adoucisseur externe
- Voltages spéciaux sur demande
- Connexion Wifi à distance
- APPLICATION COMENDA CLOUD WASHING DASHBOARD WEB QUI PERMET DE:
- Contrôler le lave-vaisselle à distance
- Visualiser et télécharger les rapports sur la consommation totale et les statistiques d'utilisation de la machine
- Visualiser et télécharger les données HACCP
- Mettre à jour le firmware et les paramètres
- Relever les alarmes et aider à la résolution
- Accéder à la documentation relative à la laveuse.

DONNÉES TECHNIQUES

Lilili	DIMENSIONS EXTERNES	620 x 742 x 1860 mm
l←→l	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	1375 mm
	PASSAGE UTILE	500 mm
	DIMENSIONS CASIER	500 x 600 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz
()	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	90/120/240/480"
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU FROIDE 15°C	25 casiers/h
\bigcirc	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	4,0 l/casier
• /// •	RESISTANCE CUVE	3,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	7,0 kW
	CAPACITE CUVE	42 l
Į.	POMPE DE LAVAGE	1,5 kW
5	PUISSANCE INSTALLEE	8,5kW
	BRUIT	67 dB(A)
KG	POIDS	135 kg

SCHEMAS TECHNIQUES



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.

