

LAVEUSE FRONTALE

DESCRIPTION

Laveusefrontale Multipower, paroi simple, tourniquets lavage/rinçage supérieurs et inférieurs, doseur de produit de lavage et rinçage intégrés, commandes électroniques, RCD et double casier.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

- Structure en acier inoxydable AISI 304
- Porte contrebalancée à double paroi en acier satiné
- Panneau arrière

FLEXIBILITÉ

- Version double casier pour laver deux casiers en un seul cycle
- Solutions Multipower -230V ~ 50Hz;230V/3 ~ 50Hz;400V/3N ~ 50Hz-
- Démarrage automatique du cycle à la fermeture de la porte (réglable)
- 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

HYGIÈNE

- Cuve avec fond imprimé, incliné vers l'évacuation et bords arrondis
- Système de filtration : filtre sur cuve en polypropylène et filtre 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.

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 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 1 Casier 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



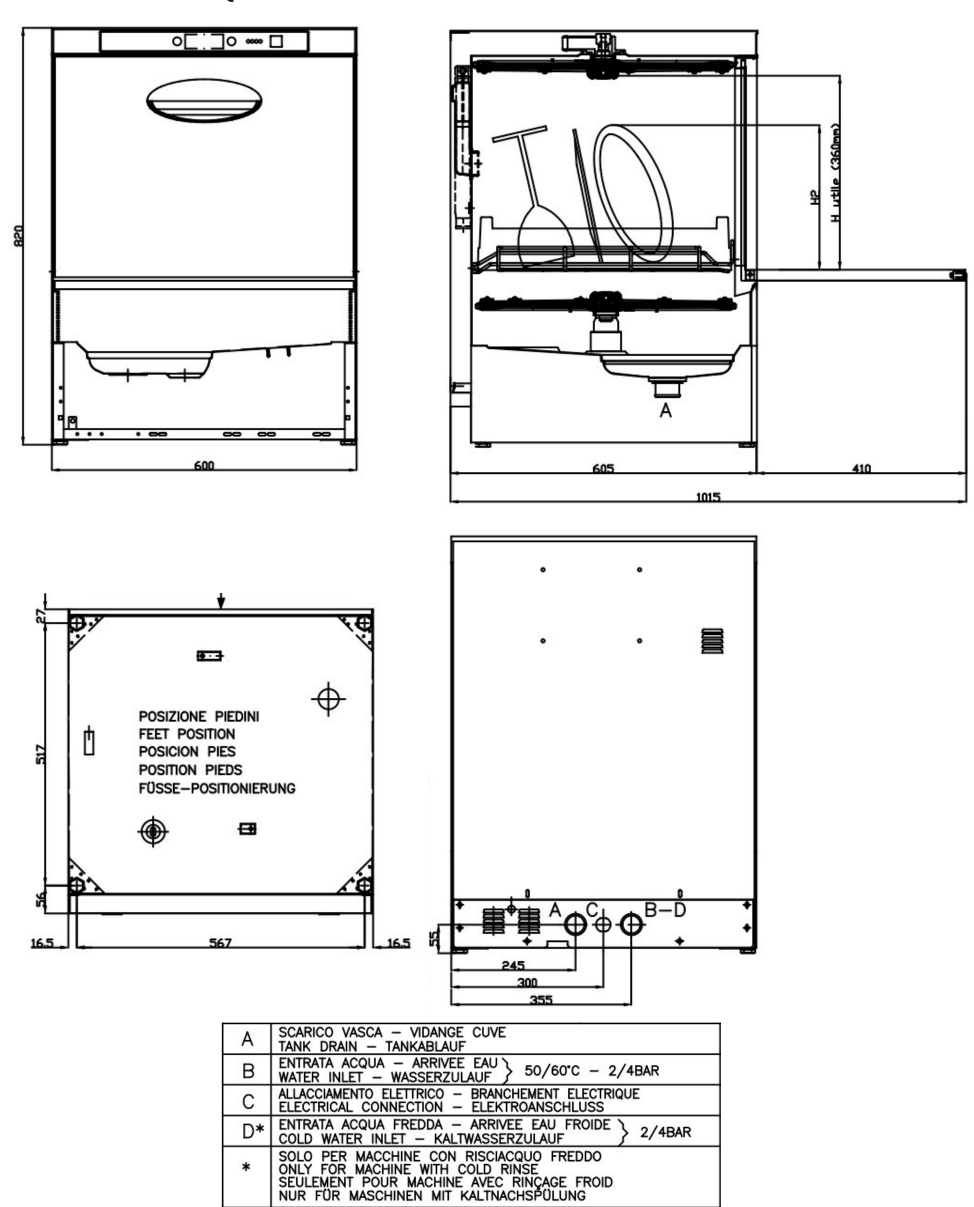
ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pieds de réhausse PF45 h. 125 165 mm (fourni séparément)
- Kit pompe de vidange (fourni séparément)
- Pompe de vidange installée d'usine
- Prédispositions pour bornier optimiseur
- Socle avec porte pour PF45 h. 350 mm
- Socle avec porte pour PF45 h. 450 mm
- Kit pieds de réhausse (pour socle) h. 130 180 mm
- Adoucisseur externe
- Voltages spéciaux sur demande
- Connexion Wifi à distance

DONNÉES TECHNIQUES

Lului	DIMENSIONS EXTERNES	600 x 605 x 820 mm
l←→l	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	1015 mm
	PASSAGE UTILE	360 mm (200+160)
	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	30 casiers/h
\bigcirc \bigcirc	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,5 l /casier
• /// •	RESISTANCE CUVE	2,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	5,0 kW
	CAPACITE CUVE	21 l
-Ī	POMPE DE LAVAGE	0,45 kW
7	PUISSANCE INSTALLEE	5,45 kW
	BRUIT	61 dB(A)
KG	POIDS	58 kg

SCHÉMAS 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.

