

GAMME PRIME

PF46R

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.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

ROBUSTESSE

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

FLEXIBILITÉ

- Solutions Multipower -230V ~ 50Hz;230V/3 ~ 50Hz;400V/3N ~ 50Hz-
- 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 en polypropylène et microfiltre 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 de l'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

DOTATIONS STANDARDS

CASIERS ET INSERTS

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



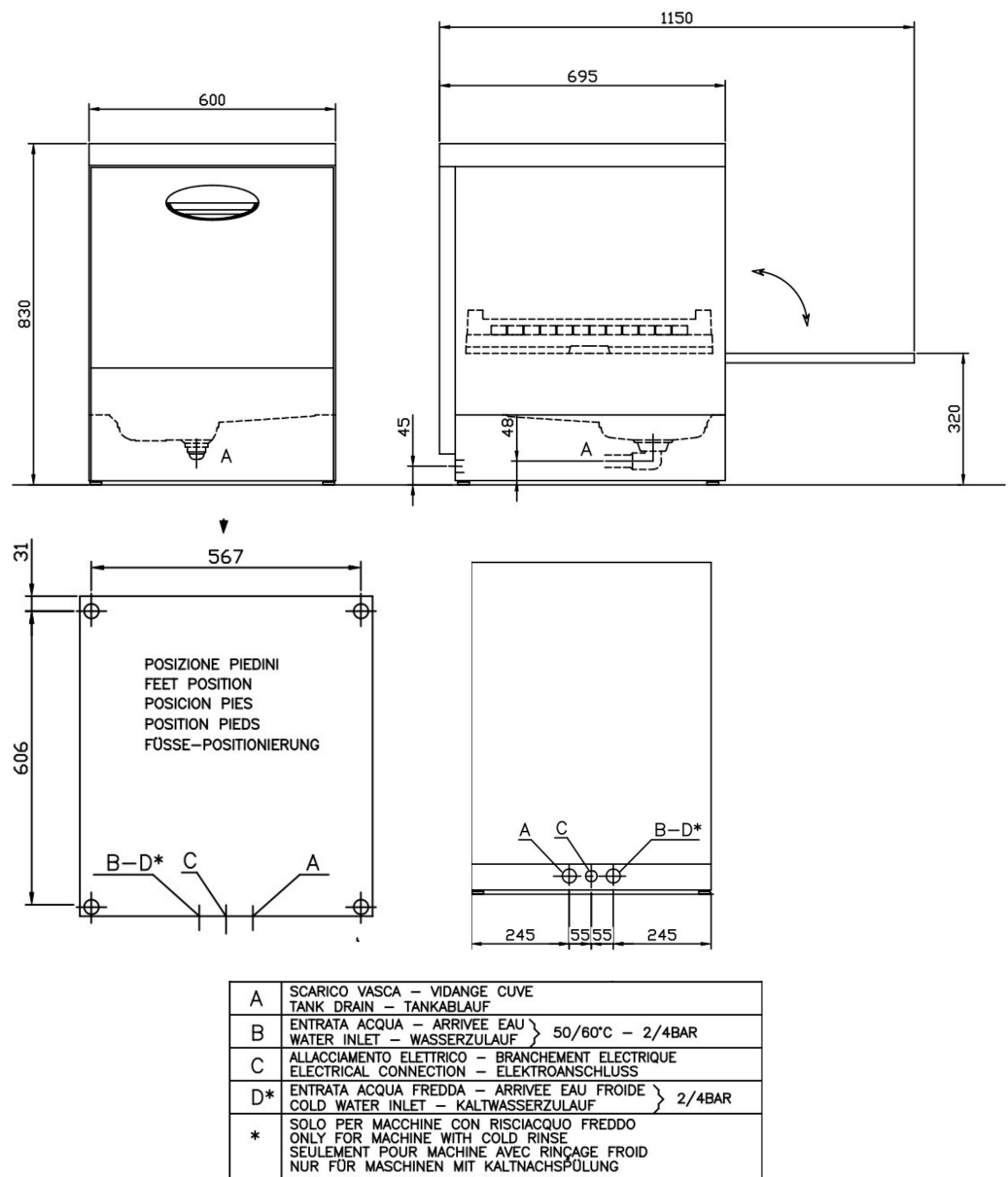
ACCESSOIRES EN OPTION

- Socle h. 430 mm + 7 mm de pieds
- 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 la 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

Lukku	DIMENSIONS EXTERNES	600 x 700 x 830 mm
←→	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	1150 mm
	PASSAGE UTILE	400 mm
	DIMENSIONS CASIER	500 x 600 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
00	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	3,5 l/casier
•\\\\• 	RESISTANCE CUVE	2,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	7,0 kW
	CAPACITE CUVE	23 l
·I	POMPE DE LAVAGE	0,83 kW
7	PUISSANCE INSTALLEE	7,83 kW
	BRUIT	61 dB(A)
KG	POIDS	66 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.