

GAMME PRIME

# DUO5

## LAVE VAISSELLE ET BOUTEILLES 2 EN 1

### DESCRIPTION

Lave-vaisselle et lave-bouteilles Multipower à paroi simple, avec tourniquets lavage/rinçage supérieur et inférieur Wris® 2+, doseur de liquide de rinçage, doseur de détergent, commandes électroniques et RCD.



### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

#### ROBUSTESSE

- Structure en acier inoxydable AISI 304
- Porte contrebalancée 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 de détergent et de produit de rinçage réglables depuis l'interface
- Double circuit pour la sanification des bouteilles d'eau avec un casier spécifique.

#### 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 depuis l'interface
- RCD : maintient le débit et la températures constants durant le cycle de rinçage

# DUO5

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### TOUT SOUS CONTRÔLE

- Commandes à touches sensibles et écran digital avec visualisation des températures
- 4 programmes de lavage personnalisables (Eco, Verres, Assiettes, Bouteilles)
- 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 !

### BUSES POUR LE NETTOYAGE DES BOUTEILLES

Buses en acier inoxydable présentes dans le casier dédié (une pour chaque bouteille), reliées à un circuit hydraulique séparé, activable uniquement avec le réglage automatique ou manuel du cycle BOUTEILLES / CARAFES.

## DOTATIONS STANDARDS

### CASIERS ET INSERTS

- P12/18 - 1 Casier 12 assiettes creuses ou 18 assiettes plates en polypropylène
- 1 Casier: 16 bouteilles en polypropylène
- G - 1 Godet en polypropylène pour couverts



P12/18



BOUTEILLES



G

# DUO5

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pieds de réhausse PF45 - h. 125 - 165 mm (fourni séparément)
- Kit pompe de vidange
- Prédipositions 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

## DOTATIONS OPTIONNELLES

### CASIERS

- Casier supplémentaire pour carafes

# DUO5

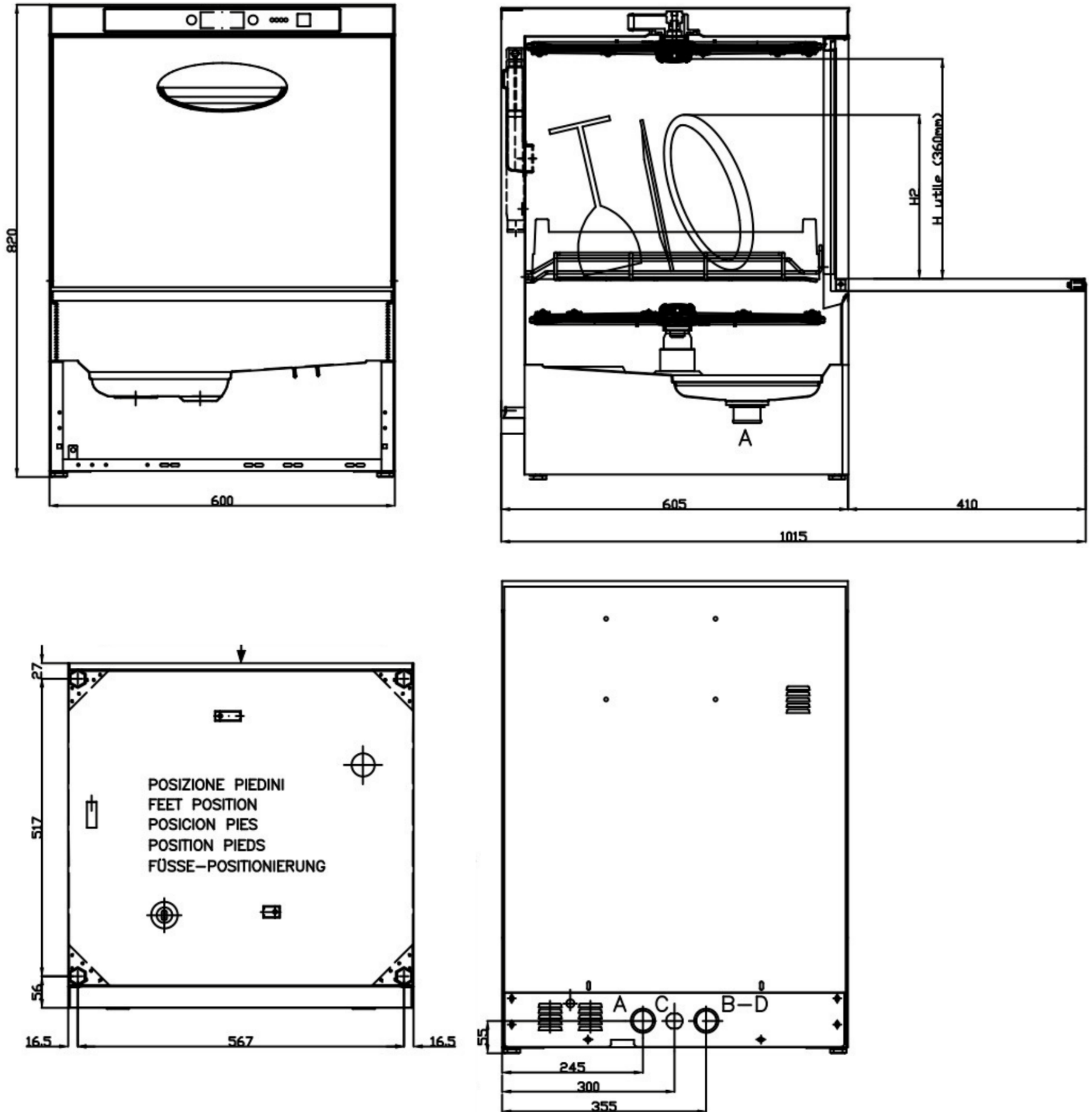
## DONNÉES TECHNIQUES

	DIMENSIONS EXTERNES	600 x 605 x 820 mm
	ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE	1015 mm
	PASSAGE UTILE	360 mm
	DIMENSIONS CASIER	500 x 500 mm
	ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V ~ 50Hz, 230V/3 ~ 50Hz; 400V/3N ~ 50Hz
	DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	90/90/120/260**
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU CHAUDE 55°C ●	40/14* casiers/h
	PRODUCTION THEORIQUE ALIMENTATION EAU FROIDE 55°C ●	30/14* casiers/h
	CONSOMMATION EAU DE RINCAGE	2,5 l /casier - 5,0*/casier
	RESISTANCE CUVE	2,0 kW
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	7,0 kW
	CAPACITE CUVE	21 l
	POMPE DE LAVAGE	0,45 kW
	PUISSANCE INSTALLEE	7,45 kW
	BRUIT	63 dB(A)
	POIDS	58 kg

\*Cycle bouteilles

## DUO5

## SCHEMAS TECHNIQUES



A	SCARICO VASCA - VIDANGE CUVE TANK DRAIN - TANKABLAUF	
B	ENTRATA ACQUA - ARRIVEE EAU WATER INLET - WASSERZULAUF	} 50/60°C - 2/4BAR
C	ALLACCIAMENTO ELETTRICO - BRANCHEMENT ELECTRIQUE ELECTRICAL CONNECTION - ELEKTROANSCHLUSS	
D*	ENTRATA ACQUA FREDDA - ARRIVEE EAU FROIDE COLD WATER INLET - KALTWASSERZULAUF	} 2/4BAR
*	SOLO PER MACCHINE CON RISCIAQUO FREDDO ONLY FOR MACHINE WITH COLD RINSE SEULEMENT POUR MACHINE AVEC RINÇAGE FROID NUR FÜR MASCHINEN MIT KALTNACHSPÜLUNG	

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.