

La solution proche de l'environnement

# DUO 5 et DUO 6

LAVE VAISSELLES ET BOUTEILLES





## HYGIÈNE DURABLE

Chez Comenda, nous croyons en un avenir toujours plus « vert » et surtout #sansplastique.

**Notre planète est confrontée à un défi sans précédent pour assurer un avenir meilleur aux nouvelles générations.**

**L'utilisation du plastique a un impact négatif très important sur l'environnement et sur notre écosystème marin. Selon la WWF :**

*"Chaque année, 570 000 tonnes de plastique finissent dans la mer : c'est comme si 33 800 bouteilles en plastique étaient jetées à la mer chaque minute".*

Toujours plus actives dans le secteur HO.RE.CA, les structures sanitaires et les entreprises privées s'orientent vers des solutions plus durables en abandonnant l'utilisation des bouteilles en plastique au profit des bouteilles en verre réutilisables.

La nouvelle gamme de Comenda composée de 2 modèles la DUO 5 (casier 50x50 cm) et DUO 6 (casier 60x50 cm) est dotée d'un cycle dédié au lavage des bouteilles et des carafes en verre. Elle est parfaitement adaptée pour les structures souhaitant réduire les consommations de plastique durant le service.

Ligne DUO

**La solution proche pour ceux qui aiment la planète.**





Ligne DUO

## LA SOLUTION DOUBLÉE

**Fiable et robuste, la nouvelle gamme DUO est conçue pour satisfaire les multiples exigences de lavage pendant le service.**

Les paniers adaptés de 50 x 50 cm (DUO 5) ou 50 x 60 cm (DUO 6) permettent de laver la vaisselle traditionnelle comme les assiettes, les verres et les couverts.

**Utilisez-vous des bouteilles et des carafes en verre pour servir de l'eau à vos clients?**

**La ligne DUO est la solution parfaite pour vous!**





Nul besoin de changer les paramètres de la machine ou les tourniquets de la laveuse dans la chambre de lavage.

**Grâce au casier spécifique pour les bouteilles, vous pouvez charger la laveuse, d'un seul geste et sans aucune manipulation supplémentaire.**

**Des capteurs activeront un circuit hydraulique séparé, permettant la sélection automatique du programme dédié, pour un nettoyage parfait des bouteilles!**





Ligne DUO

## LE LAVAGE DES BOUTEILLES: SIMPLE, UNIVERSEL, NATUREL.

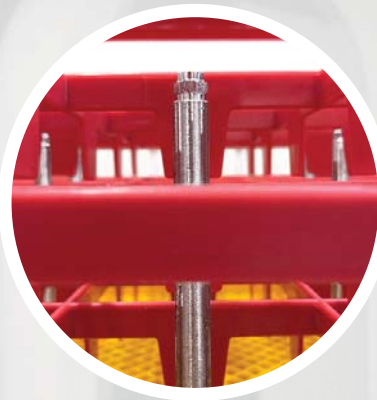


Pour effectuer le lavage des bouteilles d'eau en verre, il suffit d'insérer le casier à bouteilles dans la machine, en l'accrochant au système de lavage dédié.



Les bouteilles seront soumises à un cycle de lavage avec un produit détergent et une eau à 55-65°C.

Les tourniquets supérieurs et inférieurs garantissent un nettoyage en profondeur sur la partie externe de la bouteille.



Le circuit hydraulique séparé permet l'introduction de l'eau dans des buses à l'intérieur de chaque bouteille pour un cycle de rinçage qui sera effectué avec de l'eau à une température de 85°C.



Le cycle de rinçage final réalisé à l'aide des tourniquets traditionnels complètera le nettoyage de la bouteille, éliminant les traces de détergent au fond et sur les parties externes de la bouteilles.

Vos bouteilles seront nettoyées et prêtes pour être de nouveaux remplies !



## UN CASIER CONÇU POUR L'HYGIÈNE

L'eau et l'humidité favorisent la prolifération des algues, champignons, moisissures et autres bactéries : c'est pour cette raison que les bouteilles en verre et les carafes doivent être soigneusement lavées après chaque utilisation !

**Le casier conçu par Comenda optimise le flux de l'eau et permet un nettoyage total, sans zone d'ombre. L'espacement des compartiments est étudié pour protéger les bouteilles, réduire les cassures accidentelles et accélérer le temps de séchage.**

Le système RCD (Rinse Control Device), de série sur la ligne DUO, assure une température et un débit constants de l'eau pendant le rinçage, pour assurer une hygiène maximale à chaque cycle.







**Avec le casier Comenda, vous pouvez laver jusqu'à 16 bouteilles par cycle, avec une productivité de 35 casiers/heure!**

- Hauteur max
- DUO5=280mm
- DUO6=350mm

Diamètre goulot  
min 16 mm



Diamètre fond  
max 106 mm





## POURQUOI CHOISIR LA DUO ?



### **FLEXIBILITÉ:**

Elle vous permet de laver aussi bien la vaisselle traditionnelle que les bouteilles et les carafes d'eau en verre, simplement en chargeant le casier adapté!



### **GAIN DE TEMPS:**

Pas besoin de retirer les tourniquets dans la chambre de lavage pour passer au lavage des bouteilles!



### **EFFICACITÉ :**

Avec Comenda, vous pouvez laver jusqu'à 560 bouteilles ou carafes d'eau par heure.



### **ECOLOGIE ET ERGONOMIE:**

Le nettoyage et la réutilisation des bouteilles en verre a un impact positif sur l'environnement en réduisant l'empreinte carbone qui augmente avec les transports et l'approvisionnement continu de nouvelles bouteilles d'eau en verre comme en plastique. Parallèlement, l'espace de stockage nécessaire sera lui aussi réduit.



<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<b>DUO 5</b>	<b>DUO 6</b>
<b>DIMENSIONS</b>	60x60x82 (AxBxC) cm	60x70x83 (AxBxC) cm
<b>ENCOMBREMENT PORTE OUVERTE</b>	1015 (D) mm	1160 (D) mm
<b>HAUTEUR DE PASSAGE VAISSELLE</b>	360 (E) mm	400 (E) mm
<b>HAUTEUR DE PASSAGE BOUTEILLE</b>	280 (E) mm	350 (E) mm
<b>DIMENSIONS CASIER</b>	500x500 mm	500x600 mm
<b>CASIER/S/H</b>	40 - 35*	40 - 35*
<b>CAPACITÉ CUVE</b>	21 l	23 l
<b>CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE*</b>	2,5 l - 6 l*	3,5 l - 7 l*
<b>POMPE DE LAVAGE</b>	0,45 kW	0,83 kW
<b>RÉSISTANCE CUVE</b>	2,00 kW	2,00 kW
<b>RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR</b>	7,00 kW	7,00 kW
<b>PUISSANCE INSTALLÉE</b>	7,45 kW	7,83 kW
<b>VOLTAGE</b>	MULTIPOWER	MULTIPOWER
<b>BRUIT</b>	63 dB (A)	64 dB (A)
<b>POIDS</b>	59 kg	68 kg
<b>CYCLE MIN</b>	90"	90"
<b>CYCLE MAX</b>	240" - 260"*	240" - 260"*

\*Cycle dédié au lavage des bouteilles



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## DUO 5

## DUO 6

PANNEAU DE COMMANDE

Digital

Digital

BRAS DE LAVAGE

WRIS2+

INOX

BRAS DE RINÇAGE

WRIS2+  
/CASIER SPECIAL

WRIS2+  
/CASIER SPECIAL

DOSEUR DE DÉTERGENT

OPTION

OPTION

DOSEUR DE PRODUIT DE RINÇAGE

STANDARD

STANDARD

RCD

STANDARD

STANDARD

POMPE DE VIDANGE

OPTION

OPTION

EXÉCUTION SIMPLE PAROI

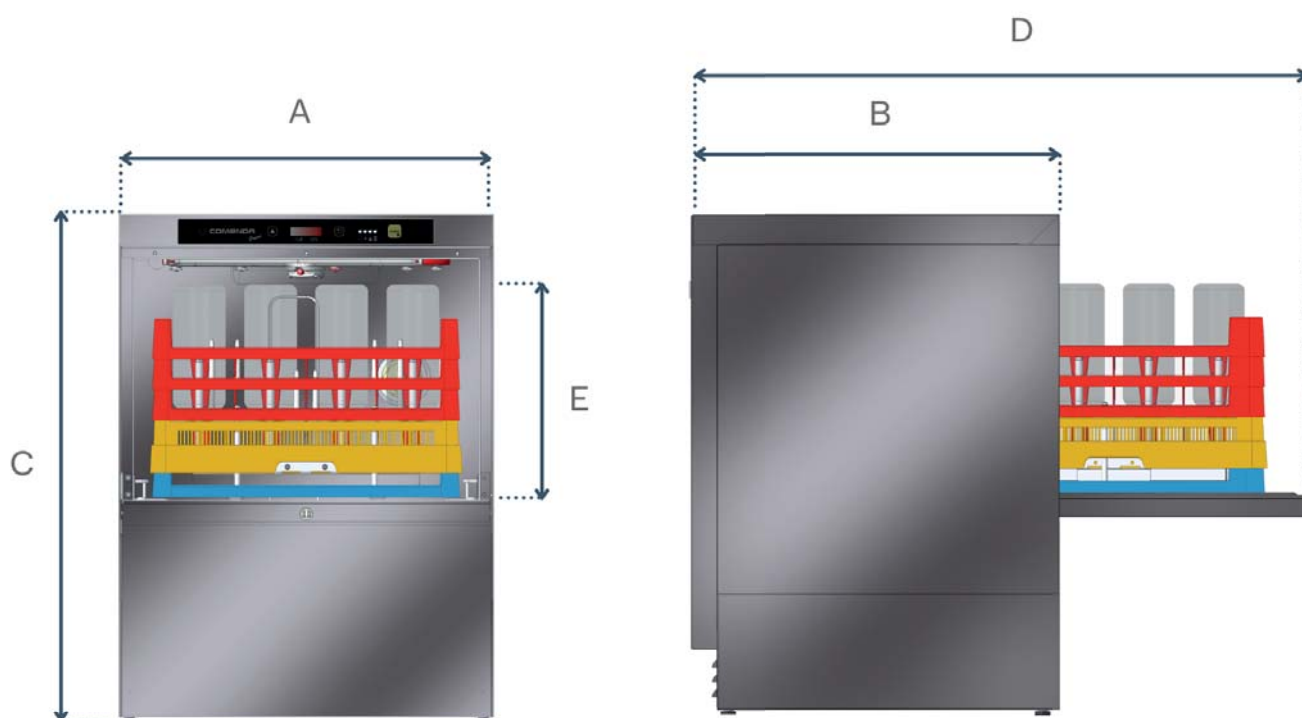
STANDARD

STANDARD

PORTE DOUBLE PAROI

STANDARD

STANDARD





an Ali Group Company



The Spirit of Excellence