



# G35B HR-VSA

avec osmoseur externe  
et adoucisseur externe CS05



## LAVE VERRES

Avec la **gamme G.HR**, Comenda poursuit son avancée dans l'excellence technique, l'efficacité énergétique et l'économie d'exploitation qui sont parmi les moteurs principaux de nos produits.

Les machines de la gamme **G.HR "Hygiène Renforcée"** ont la particularité d'effectuer avant le rinçage de chaque cycle une vidange partielle de la cuve pour éliminer les déchets et eaux grasses en suspension. Le niveau est ensuite complété par de l'eau neuve lors du rinçage.

**Le design est très moderne** avec un poignée ergonomique totalement intégrée dans la porte. L'isolation totale de la cuve limite fortement la déperdition calorifique et le niveau sonore : Deux atouts importants pour un installation proche de la clientèle au bar comme en salle.

- Système HR : renouvellement du bain de lavage avant le rinçage
- Affichage digital des températures
- RCD catégorie 5 de série
- Carrosserie à double paroi en acier inoxydable AISI 304
- Porte contrebalancée isolée à double paroi emboutie
- Cuve emboutie en une seule pièce avec système de filtrage multiple (filtre de collecte et micro-filtre)
- Pompe de vidange HR intégrée
- Soft start (Démarrage progressif)
- Cycle de nettoyage automatique en fin de service
- Surchauffeur atmosphérique de série sur toute la gamme
- Pompe de lavage autovidangeable
- Réglage électronique des doseurs de détergent et produit de séchage.
- Kit de produit de lavage et séchage inclus

#### Dotation standard

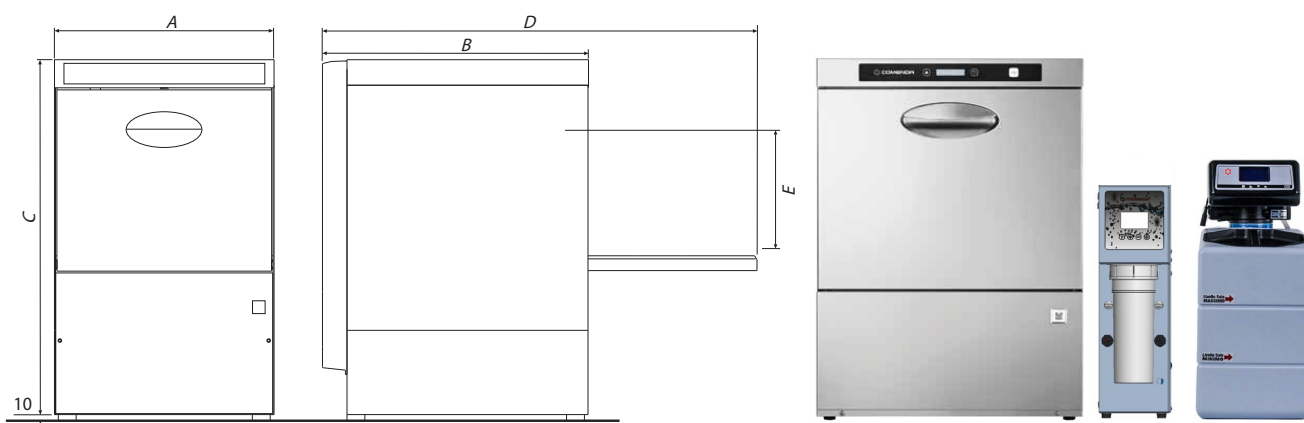
- Trois casiers fil LBI 230
- Un godet à couverts G

[Accédez à la documentation](#)  
[G.HR](#)



# G35BHRVSA

Lave-verres avec osmoseur externe et adoucisseur externe



<b>Dimensions</b>	A = 600 mm	
	B = 600 mm	
	C = 725 mm	D = 940 mm
	E = 300 mm	
<b>Casier</b>	500x500	<b>mm</b>
<b>Tension de raccordement</b>	400V~3+N+PE - 50Hz	
<b>Courant max.</b>	16,6	<b>A</b>
<b>Puissance de raccordement</b>	9,75	<b>kW</b>
<b>Résistance de la cuve</b>	1	<b>kW</b>
<b>Résistance du surchauffeur</b>	9	<b>kW</b>
<b>Pompe de lavage</b>	0,7	<b>kW</b>
<b>Méthode de chauffage</b>	En alternance	
<b>Températures de lavage/rinçage</b>	55 / 85	<b>°C</b>
<b>Capacité de la cuve</b>	10	<b>lt</b>
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	2,5	<b>lt</b>
<b>Alimentation en eau</b>	Eau froide (15°C) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
<b>Raccord d'évacuation</b>	Ø 31	<b>mm</b>
<b>Production théorique max.*</b>	40	<b>casiers/h</b>
<b>Cycles</b>	90 (Rapide) / 120 (Verres) / 180 (Soucoupes) / 240 (Intensif) / 480 (ECO 2)	
<b>Bruit</b>	61	<b>dBA</b>
<b>Tableau de commandes</b>	Commande sensitive	
<b>Affiche des température</b>	Ecran LCD	
<b>Affichage de l'état de fonctionnement</b>	Code couleur	
<b>Thermostop</b>	Série	
<b>Tourniquet de lavage / rinçage</b>	WRIS®2+	
<b>Équipements de série</b>	R.C.D. (Catégorie 5) Doseur électronique lavage/rinçage	Pompe de vidange
<b>Normes</b>	2006/42/EC 2014/30/EU EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-58:2005+A1:2008+A11:2010	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:2015
<b>Poids net / brut</b>	42 /48	<b>kg</b>
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	700x700x850	<b>mm</b>

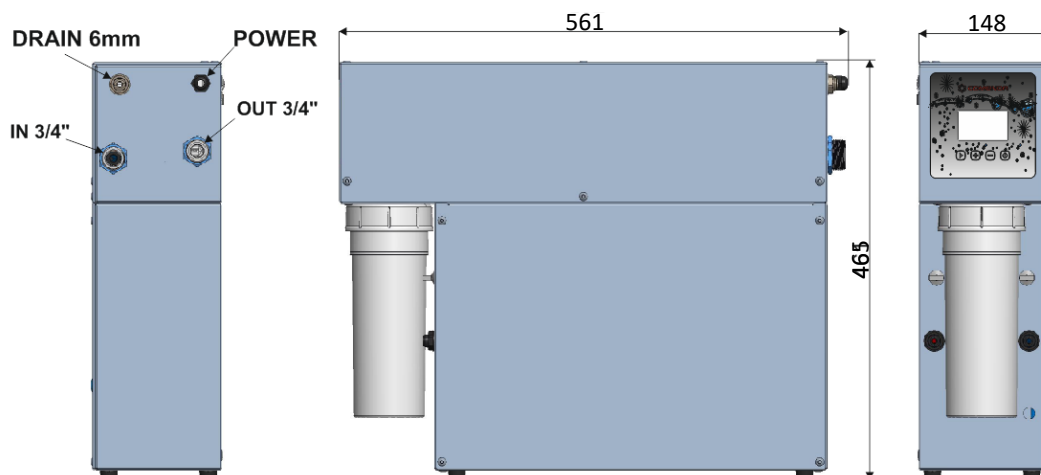
**CS05 - ADOUCISSEUR À RÉSINE****Description rapide**

L'adoucisseur volumétrique COMENDA permet d'éliminer en partie les ions du calcium et du magnésium présents dans l'eau, ce qui permet de réduire la dureté. Pour un fonctionnement durable, un contrat d'entretien et de fourniture avec votre client est recommandé.

**Caractéristiques techniques**

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	240x435x470 mm
<b>Fonctionnement\Programmation</b>	Volumétrique
<b>Consommation de sel par cycle de régénération</b>	0,70 kg
<b>Consommation moyenne d'eau par cycle de régénération</b>	70 litres
<b>Débit minimum d'alimentation en eau à 40°TH</b>	450 l/h
<b>Température minimum de l'eau</b>	10°C
<b>Température maximum de l'eau</b>	30°C
<b>Pression minimum d'alimentation</b>	200 kPa - 2 Bar
<b>Pression maximum d'alimentation</b>	400 kPa - 4 Bar
<b>Alimentation électrique</b>	230V - 50/60 Hz (Fiche type E)
<b>Puissance de raccordement</b>	10 W
<b>Poids à vide</b>	8,00 kg
<b>Clapet anti-débordement</b>	de série
<b>Mélangeur avec l'eau dur en sortie</b>	de série
<b>Température minimum ambiante</b>	15°C
<b>Température maximale ambiante</b>	30°C
<b>Poids net à vide / brut</b>	8,00 / 9,20 Kg
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	260x500x410 mm

## AQUA + VS - UNITÉ D'OSMOSE INVERSE



## Description rapide

Unité d'osmose inverse AQUA + VS. Compacte et performante, l'unité fonctionne uniquement avec les machines Comenda équipées d'un système RCD (Rinse Control Device). Pour un fonctionnement durable, un contrat d'entretien avec votre client est recommandé.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	148x561x465 mm
<b>Nombre de membrane</b>	4
<b>Filtre à charbon actif externe</b>	Profine® BLUE small
<b>Autonomie du filtre</b>	20000 litres
<b>Indice de protection</b>	IPX4
<b>Dureté d'alimentation en eau</b>	7°TH Max.(°)
<b>Température minimum de l'eau</b>	15°C
<b>Température maximum de l'eau</b>	25°C
<b>Conductibilité maximum acceptée</b>	1200 µS
<b>Débit minimum d'alimentation en eau</b>	400 l/h
<b>Pression maximum d'alimentation</b>	400 kPa - 4 Bar
<b>Pression minimum d'alimentation</b>	200 kPa - 2 Bar
<b>Humidité relative maximale</b>	90%
<b>Température minimum ambiante</b>	15°C
<b>Température maximale ambiante</b>	30°C
<b>Alimentation électrique</b>	230V - 50/60 Hz
<b>Courant</b>	1,5 A
<b>Puissance de raccordement</b>	180 W
<b>Production à 15°C</b>	120 l/h
<b>Niveau sonore</b>	<70 dB (A)
<b>Taux de récupération</b>	40%
<b>Poids net / brut</b>	18,6 / 20,5 Kg
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	250x650x560

(°) Pour un °Th supérieur, il est impérative d'un raccordement avec adoucisseur.