



G35B HR-VS avec osmoseur externe



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

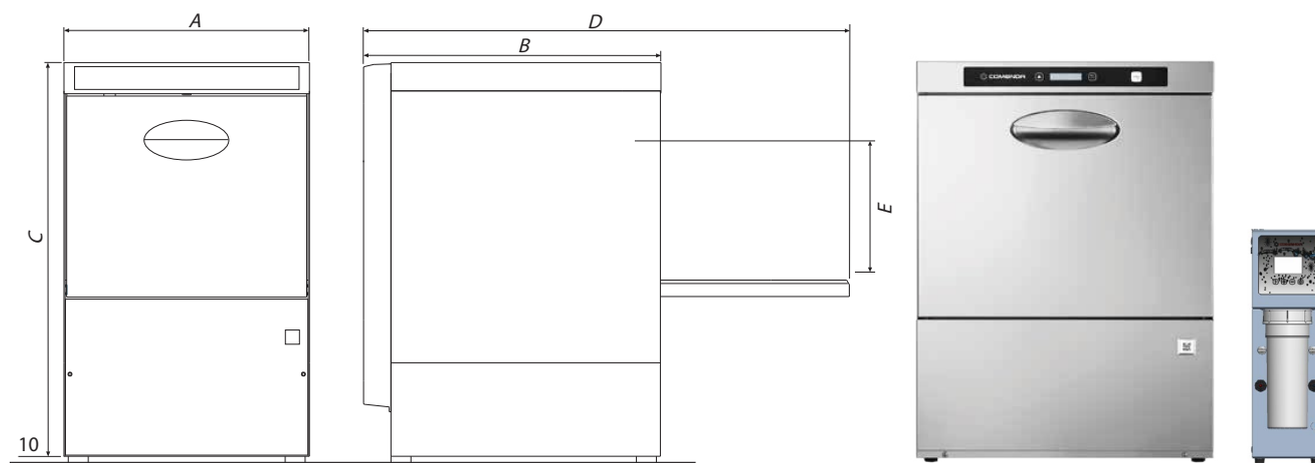
- Trois casiers fil LBI 230
- Un godet à couverts G

[Accédez à la documentation
G.HR](#)



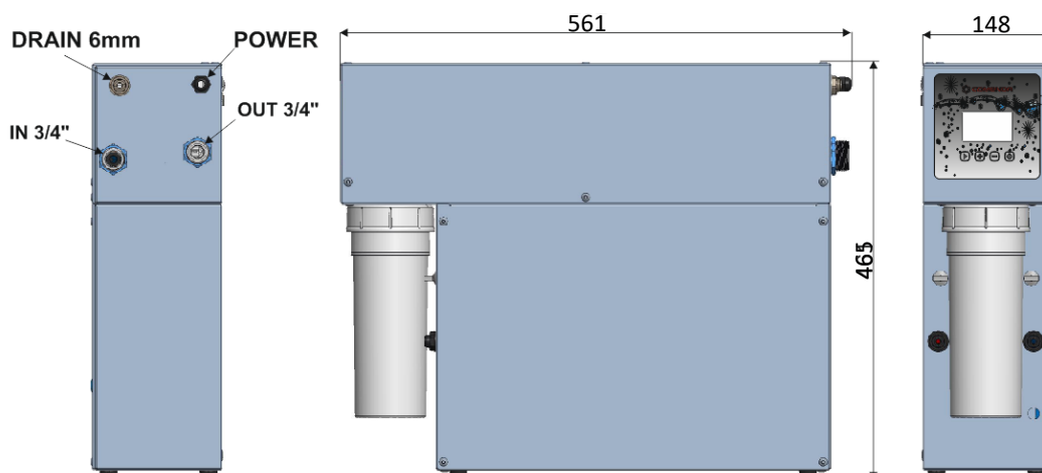
G35BHRVS

Lave-verres avec osmoseur externe



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

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

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