



## G34B HR



## 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.

### Dotation standard

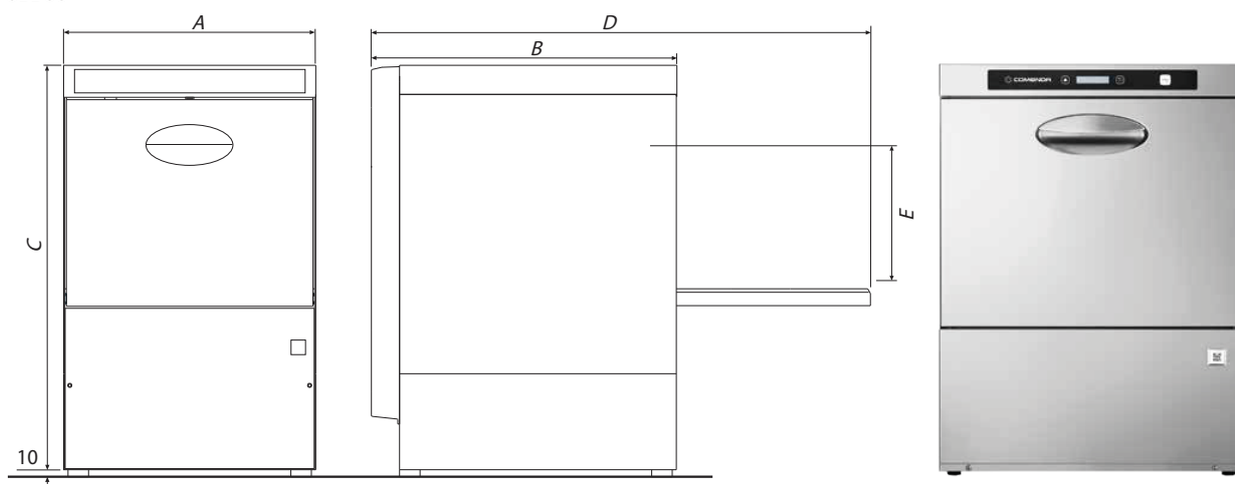
- Un casier fil LBI 216
- Un casier base CB4
- Un support soucoupes S15
- Un godet à couverts G2

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



# G34BHR

Lave-verres



<b>Dimensions</b>	A = 480 mm	
	B = 530 mm	
	C = 705 mm	D = 860 mm
	E = 280 mm	
<b>Casier</b>	400x400	mm
<b>Tension de raccordement Multipower</b>	400V~3+N+PE - 50Hz 230V~3+PE - 50Hz 230V+N+PE - 50Hz	
<b>Courant max.</b>	8,8	A
<b>Puissance de raccordement</b>	5,25	kW
<b>Résistance de la cuve</b>	2	kW
<b>Résistance du surchauffeur</b>	5	kW
<b>Pompe de lavage</b>	0,26	kW
<b>Méthode de chauffage</b>	En alternance	
<b>Températures de lavage/rinçage</b>	55 / 85	°C
<b>Capacité de la cuve</b>	12	lt
<b>Consommation d'eau de rinçage</b>	2,5	lt
<b>Alimentation en eau</b>	Eau chaude (55°C) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
<b>Raccord d'évacuation</b>	Ø 28	mm
<b>Production théorique max.*</b>	40	casiers/h
<b>Cycles</b>	90 (Rapide) / 120 (Verres) / 180 (Soucoupes) / 240 (Intensif) / 480 (ECO 2)	sec.
<b>Bruit</b>	61	dBA
<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>	37 / 43	kg
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	550x600x780	mm