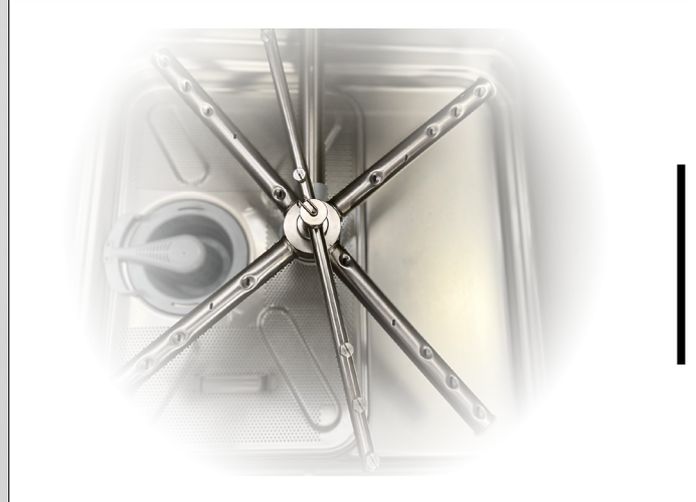




G1860C HR

Pour lavage multi-usages



LAVEUSE À CAPOT

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.

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
- Chassis à structure unique en acier inoxydable AISI 304
- Cuve emboutie en une seule pièce avec système de filtrage multiple (aspiration par pompe, filtre de collecte et micro-filtre) avec indicateur de présence
- Bras de lavage et de rinçage inférieurs et supérieurs en acier inoxydable
- Pompe de lavage autovidangeable
- Démarrage du cycle à la fermeture du capot
- Support de panier amovible
- Cycle de nettoyage automatique en fin de service
- Panneau de commandes supérieur (au-dessus du capot)
- Surchauffeur atmosphérique
- Pompe de vidange HR intégrée
- Réglage électronique des doseurs de détergent et produit de séchage.
- Installation linéaire ou d'angle.
- Disponible en version Move avec ouverture et fermeture automatisées du capôt

Dotation standard

- Un casier assiettes XLP
- Un casier base XLB
- Un support inox 5 rangées
- Un godet à couverts CP8A



[Accédez à la documentation G.HR](#)

G1860CHR

Laveuses à capot		
Dimensions	A = 725 mm	A1 = 817 mm
	B = 740 mm	B1 = 890 mm
	C = 1620 mm	D = 2120 mm
	E = 520 mm	
Casier	600x500	mm
Tension de raccordement	400V~3+N+PE - 50Hz (Voltage spécial sur demande)	
Courant max.	19,7	A
Puissance de raccordement	12,2	kW
Résistance de la cuve	3	kW
Résistance du surchauffeur	10	kW
Pompe de lavage	2,2	kW
Méthode de chauffage	En alternance	
Températures de lavage/rinçage	55 / 85	°C
Capacité de la cuve	42	lt
Consommation d'eau de rinçage	2,8	lt
Alimentation en eau	Eau chaude (55°C) - 5 à 7°TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G	
Raccord d'évacuation	Ø 1»G	mm
Production théorique max.*	75	casiers/h
Cycles	47 (Rapide) / 90 (Verres) / 120 (Soucoupes) / 240 (Intensif) / 480 (ECO 2)	
Bruit	67	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	Inox inférieur & supérieur séparé	
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 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50366:2003+A1:2006
Poids net / brut	140 / 163	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	840x820x1730	mm