

GAMME Gi

# Gi 1005H-CRC

LAVE BATTERIE À CHARGEMENT FRONTAL

## DESCRIPTION

Les lave batterie de la gamme Gi allient praticité et dimensions compactes.

Ils sont conçus pour éliminer les incrustations les plus tenaces, garantissant une hygiénisation complète des objets de toutes tailles.

La série Comenda Gi est un allié parfait pour vous !



## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### ROBUSTESSE

- Structure en acier inox AISI 304;
- Carrosserie double paroi;
- Porte rabattable double paroi contrebalancée avec système de ressorts réglables;
- Poignée ergonomique en acier inox.

### HYGIÈNE

- Filtres en acier inox facilement extractibles;
- RCD de série;
- Bras de lavage et rinçage en acier inox avec jets anti-gouttes imprimés en négatif;
- Filtre à cassette sur la cuve pour collecter les déchets.

### SÉCURITÉ

- Micro-interrupteur magnétique pour arrêter le cycle en cas d'ouverture accidentelle de la porte;
- Thermostop pour garantir que la bonne température de rinçage soit atteinte;
- Réglage de la température par sondes NTC;
- Bornier pour branchement sur optimiseur.

### TOUT EST SOUS CONTRÔLE

- Panneau de commande à hauteur des yeux;
- Ecran OLED avec clavier à boutons poussoirs et affichage de la température;
- Barre d'avancement du cycle;
- 4 programmes de lavage personnalisables (rapide - moyen - long - intensif);
- Diagnostic avec codes alphanumériques et descriptions;
- Compteur total des cycles exécutés;
- Bouton start au fonctionnement intuitif : plusieurs couleurs sont utilisées pour désigner l'état de la machine;
- Contrôleur de phase pour assurer la correcte rotation des pompes.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### CONNEXION WI-FI ET CONTRÔLE À DISTANCE

Le nouveau package WIFI et BLUETOOTH, de série sur tous les modèles de la série Gi, permet de communiquer à distance avec la machine et de contrôler les paramètres de fonctionnement, optimiser les coûts de gestion, surveiller les consommations d'eau et d'énergie et prévenir tout dysfonctionnement en gérant les anomalies en temps réel depuis un smartphone, une tablette ou un PC.

### APPLICATION COMENDA CLOUD WASHING ET PORTAIL WEB

Simple et intuitifs, ils vous permettent de :

- Contrôler à distance la laveuse;
- Visualiser et télécharger les rapports sur les consommations totales et les statistiques d'utilisation de la machine,
- Visualiser et télécharger les données HACCP;
- Mettre à jour le logiciel et les paramètres;
- Prendre note des alarmes et aider à la résolution des problèmes;
- Accéder à la documentation technique de la laveuse.

### CRC - CONDENSEUR RÉCUPÉRATEUR

Il exploite la chaleur générée pour réchauffer l'eau d'alimentation et permettre ainsi une alimentation en eau froide de la machine sans aucune augmentation de sa puissance installée. La réduction des buées émises garantit également un environnement de travail plus confortable pour l'utilisateur.














### ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pompe de vidange;
- Kit doseur de produit liquide de lavage et rinçage;
- Supplément départ eau froide;
- Adoucisseur externe;
- Voltage spécial.

### DOTATIONS

- Un casier plat inox
- Un intercalaire 3 plats

## DONNÉES TECHNIQUES

	PASSAGE UTILE	800 mm
	DIMENSIONS DE CASIER	1320x700 mm
	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400V/3N/50 Hz
	DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE	120-240-360-480 secondes
	PRODUCTION THÉORIQUE ALIMENTATION EAU CHAUDE	30-15-10-8 casiers/heure
	CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE	8 litres
	CAPACITÉ CUVE	100 litres
	RÉSISTANCE CUVE	9 kW
	RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
	POMPE DE LAVAGE	3+3 kW
	PUISSANCE INSTALLÉE	15 kW
	NIVEAU SONORE	68 dB(A)
	POIDS	340 kg



DESSINS TECHNIQUES

