

GAMME PRIME

# PG 136CRC

LAVE BATTERIE À CHARGEMENT FRONTAL

## DESCRIPTION

Lave batterie double paroi avec tourniquets supérieurs et inférieurs en inox, commandes électroniques, cuve emboutie, pompe verticale autovidangeable et CRC



## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

### ROBUSTESSE

- Structure en acier inox AISI 304;
- Carrosserie double paroi;
- Porte 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;
- Autolavage en fin de cycle.

### SÉCURITÉ

- Dispositif 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;
- Surchauffeur atmosphérique.

### TOUT EST SOUS CONTRÔLE

- Panneau de Commande à touches sensibles;
- Ecran digital avec visualisation des températures;
- Réglage des températures depuis l'interface;
- Etat d'avancement du cycle via un compte à rebours alphanumérique;
- 4 programmes de lavage personnalisables (court - 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.

## LE CRC2

Le récupérateur/condenseur de chaleur utilise la chaleur générée pour chauffer l'eau d'arrivée. Il permet de faire fonctionner la machine à l'eau froide, sans avoir besoin d'augmenter la puissance installée. Il récupère les buées générées par la laveuse pour ce qui améliore l'environnement en laverie.

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit pompe de vidange;
- Doseurs de produit de lavage et rinçage incorporés,
- Adoucisseur externe;
- Voltage spécial.

## DOTATIONS

- Un casier plat inox
- Deux intercalaires 2 et 8 plats

## DONNÉES TECHNIQUES

	PASSAGE UTILE	650 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 FROIDE	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	310 kg



## DESSINS TECHNIQUES

