

**GAMME INFINITY** 

# Ci10-CRC

#### LAVEUSE À CAPOT

#### **DESCRIPTION**

La gamme Infinity c'est un nouveau design, une nouvelle façon d'interagir avec votre laveuse, tout en conservant la fiabilité et les résultats habituels.

Ces laveuses sont conçues pour améliorer l'expérience de lavage des opérateurs et faciliter l'intervention des techniciens.

## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

## **CONÇUE POUR DURER**

- Structure en acier inox AISI 304
- Panneau arrière complètement fermé pour garantir une hygiène parfaite
- Capot isolé
- Cuve emboutie

## CONÇUE POUR HYGIÉNISER

- Cycle THERMO LABEL de série
- Vidange partielle de l'eau avant le rinçage
- RCD de série
- Cycle d'autolavage
- Support casier amovible
- Filtrage multiple (Filtre de protection sur la pompe, filtre intégral de cuve avec panier de récolte et micro filtre)
- Pompe de lavage en position verticale auto vidangeable

#### CONÇUE POUR SIMPLIFIER

- Interface grafique digitale
- Dosage des détergents réglable directement depuis l'interface et cannes d'aspiration avec détecteur de niveau
- 5 programmes de lavage personnalisables
- Detecteur de présence du filtre
- Bouton start au fonctionnement intuitif : plusieurs couleurs sont utilisées pour désigner l'état de la machine
- Démarrage du cycle à la femeture du capot

#### CONÇUE POUR VOUS DONNER PLUS

- Prédisposition pour surchauffeur renforcé
- Pompe de vidange et doseurs péristaltiques de série
- Prédisposition pour connexion sur optimiseur
- Possibilité d'installation en angle



## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

## CONNEXION WI-FI ET CONTRÔLE À DISTANCE

Le nouveau package WIFI et BLUETOOTH, de série sur tous les modèles Infinity, 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

Simples et intuitifs, il 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 donées d'exploitation
- 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**

- Adoucisseur externe
- Osmoseur externe
- Tables d'entrée et de sortie
- MOVE : fonctionnement automatisé du capot
- Tunnels de séchage
- Voltage spécial.

#### **DOTATIONS**

- Deux casiers assiettes P12/18
- Un casier base CB
- Un godet à couverts G



## **DONNÉES TECHNIQUES**

	PASSAGE UTILE	440 mm
	DIMENSIONS DE CASIER	500x500 mm
	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400V/3N/50 Hz
1	ALIMENTATION HYDRAULIQUE	Eau froide 15°C
(L)	DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE	65-90-120-180-240 secondes
	PRODUCTION THÉORIQUE MAX	55 casiers/heure
$\bigcirc$	CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE	2,7 litres
<u></u>	CAPACITÉ CUVE	42 litres
•\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	RÉSISTANCE CUVE	2,5 kW
	RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	7 kW
·I	POMPE DE LAVAGE	1,1 kW
3	PUISSANCE INSTALLÉE	10,6 kW
50=	NIVEAU SONORE	69 dB(A)
KG	POIDS	125 kg



## **DESSINS TECHNIQUES**



