

GAMME INFINITY

Ci16-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

- 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 graphique digitale
- Dosage des détergents réglable directement depuis l'interface et cannes d'aspiration avec détecteur de niveau
- 5 programmes de lavage personnalisables
- Détecteur 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 fermeture du capot.

CONÇUE POUR VOUS DONNER PLUS

- Prédiposition pour surchauffeur renforcé
- Pompe de vidange et doseurs péristaltiques de série
- Prédiposition 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

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 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 CP8A

DONNÉES TECHNIQUES

	PASSAGE UTILE	440 mm
	DIMENSIONS DE CASIER	500x500 mm
	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400V/3N/50 Hz
	ALIMENTATION HYDRAULIQUE	Eau froide 15°C
	DURÉE DU CYCLE DE LAVAGE	65-90-120-180-240 secondes
	PRODUCTION THÉORIQUE MAX	55 casiers/heure
	CONSOMMATION D'EAU DE RINÇAGE	2,7 litres
	CAPACITÉ CUVE	42 litres
	RÉSISTANCE CUVE	2,5 kW
	RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	9 kW
	POMPE DE LAVAGE	1,5 kW
	PUISSANCE INSTALLÉE	13 kW
	NIVEAU SONORE	69 dB(A)
	POIDS	125 kg



DESSINS TECHNIQUES

