



EASY900CA+ avec condenseur/récupérateur et adoucisseur



LAVEUSE À CAPOT

Les machines à capot EASY900CA+ répondent de façon idéale aux attentes et besoins de la restauration commerciale et des collectivités. L'importante hauteur de passage est très appréciée pour le lavage des grandes assiettes de présentation, les plateaux, les assiettes pizza et petits ustensiles de cuisine.

La cuve de lavage moulée aux angles arrondis sans soudure ni recoin à angle vif permet d'éviter la retenue de salissures. L'enceinte est libre de toute tuyauterie et les éléments des circuits de lavage, de rinçage et de filtration sont accessibles et démontables pour un entretien journalier facile.

Pour simplifier les opérations de nettoyage, le support casier est complètement extractible.

Les évolutions technologiques dont est dotée cette gamme garantissent des performances élevées, de l'hygiène, de la fiabilité et des consommations réduites.

- Carrosserie en inox AISI 304
- Démarrage du cycle par fermeture du capot
- Panneau de commande digital intuitif
- Support de casiers extractible
- Installation linéaire ou en angle
- RCD - Surpresseur de rinçage
- Capot isolé et contrebalancé avec ressorts
- Cuve emboutie à double paroi
- Panneau d'habillage arrière
- Quatre cycles de lavage
- Filtre cuve en inox
- Système de lavage et rinçage par tourniquets supérieurs et inférieurs en inox
- Thermostop pour une sécurité d'hygiène
- Fonctionnement alterné des résistances pour une économie de fonctionnement
- Résistances en INCOLOY 800 anti-corrosion
- Canalisations de lavage externes à la chambre de lavage
- Doseur de produits de lavage et rinçage de série
- Pompe de vidange
- Doseur de produit de lavage
- Les différents casiers disponibles pour cette gamme permettent le lavage de tout type de vaisselle et bac

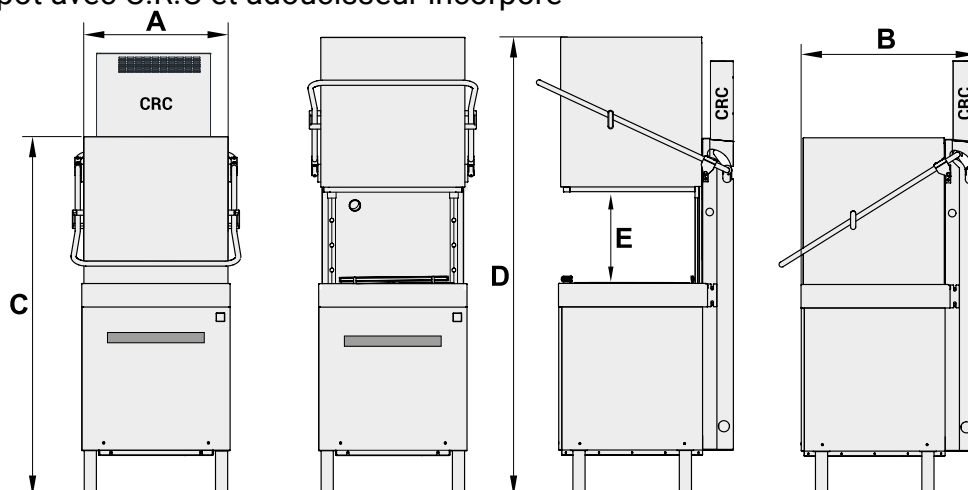
Dotation standard

- Deux casiers assiettes PPU
- Un casier base CB
- Un godet à couverts G



EASY 900CA+ CRC

Laveuses à capot avec C.R.C et adoucisseur incorporé



Dimensions	A = 625 mm	B = 760 mm
	C = 1460 mm	D = 2000 mm
	E = 440 mm	
Casier	500x500	mm
Tension de raccordement	400V~3+N+PE - 50Hz	
Courant max.	16	A
Puissance de raccordement	11,1	kW
Résistance de la cuve	3	kW
Résistance du surchauffeur	10	kW
Pompe de lavage	1,1	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 36	mm
Production théorique max.*	60	casiers/h
Cycles	60 / 90 / 120 / 240 / 480	sec.
Bruit	66	dBA
Tableau de commandes	Electronique	
Affiche des température	Digital	
Affichage de l'état de fonctionnement	Couleur	
Thermostop	Série	
Tourniquet de lavage / rinçage	Inox inférieur & supérieur séparé	
Équipements de série	Doseur lavage/rinçage R.C.D. (Breack tank + pomp de rinçage)	Capot isolé
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 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50366:2003+A1:2006
Poids net / brut	109 / 126	kg
Dimensions d'emballage (L x H x P)	720x840x1670	mm