



GR900 CRC

Lave batterie à granules avec condenseur récupérateur



LAVE BATTERIE

LA PUISSANCE DES GRANULES

Pourquoi se préoccuper du pré-lavage et du trempage, quand il y a des milliers d'autres choses à faire dans vos cuisines ?

Avez-vous déjà essayez de monétiser les heures perdues, les litres d'eau et de détergent utilisés pour nettoyer les casseroles incrustées de saletés ?

A cela, il faut en plus ajouter le temps perdu à les les reprendre pour les frotter, les laver et les sécher.....Tout cela est un frein important pour votre activité.

L'action combinée de l'eau, du détergent et des granules projetés à haute pression assurent des économies de temps, d'énergie et de produits chimiques considérables. Parallèlement, la réduction des besoins en eau et en électricité a un effet positif sur notre environnement.



- CRC - Condenseur récupérateur de calories
- Écran tactile ergonomique pour un contrôle des opérations constant.
- 12 cycles de lavage, dont 6 avec un mélange d'eau, produit de lavage et granules.
- Variation de la vitesse de rotation avant et après le rinçage pour forcer l'égouttage des objets.
- Machine en double paroi, isolée avec des matériaux à haute isolation thermo- acoustique.
- Pompe de lavage avec corps et turbine en acier inox AISI 316, à haute efficacité, permet l'émission du fluide à pression élevée.
- Borniers pour branchement sur optimiseur
- Cuve en inox AISI 316 avec épaisseur constante et chambre de lavage avec angles arrondis.
- Doubles bras de lavage verticaux, facilement extractibles, avec des gicleurs emboutis dessinés pour optimiser le flux de l'eau et des granules.
- Composants électriques et électroniques logés et protégés dans un emplacement adapté.
- Accessibilité facile à tous les composants en partie frontale de la machine.

Dotation standard

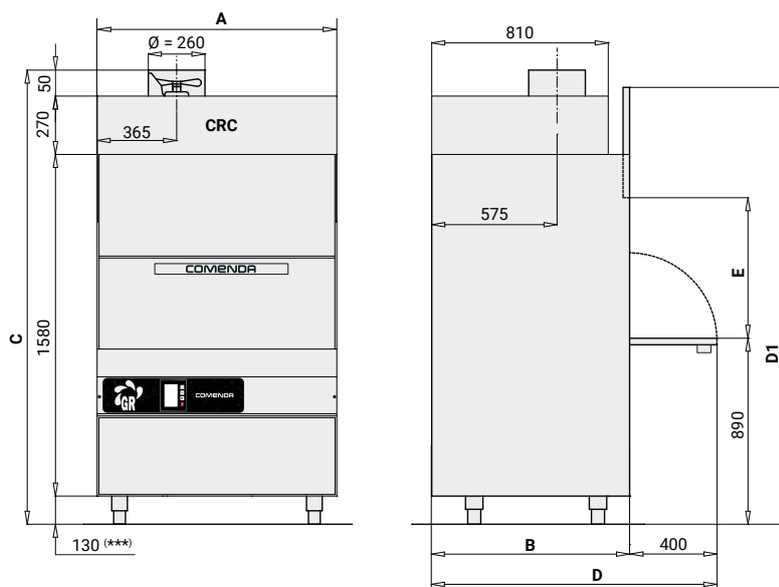
- Un panier rond 6 bacs GN1/1 profondeur 65 mm
- Une poignée pour retirer le casier
- Un panier récolte granules
- Un sceau de granules (12 litres)



[Accédez à la documentation GR](#)

GR900 CRC

Lave batterie frontal à granules


Capacité :

- 6 Bac GN 1/1 - Profondeur max. 65 mm
- 3 Bac GN 1/1 - Profondeur max. 230 mm
- 2 Bac GN 2/1 - Profondeur max. 140 mm
- 1 Bac GN 2/1 - Profondeur max. 500 mm

Dimensions extérieures	1095x910x2100	AxBxC	mm
Dimensions porte ouvertes	1310x2020	DxD1	mm
Hauteur de passage	650	E	mm
Casier	Ø735x240		mm
Tension de raccordement	400V~3+N+PE - 50Hz		
Courant max.	19,8		A
Puissance de raccordement	12,975		kW
Résistance de la cuve	9,0		kW
Résistance du surchauffeur	9,0		kW
Puissance pompe de lavage/rinçage	3,78 (900 L/min) / 0,25 (150 L/min)		kW
Méthode de chauffage	En alternance		
Températures de lavage/rinçage	55 / 85		°C
Capacité de la cuve	100		lt
Consommation d'eau de rinçage	4,0		lt
Alimentation en eau	Eau froide (15°C) - 5 à 7 °TH (FR) - 2÷4 bar - Ø 3/4 G		
Raccord d'évacuation	Ø 32		mm
Charge initiale en granules	5		lt
Nombre de cycles	12 cycles de lavage. (Avec ou sans granules).		
Temps des cycles	120/240/360/480/600/720		sec.
Bruit	79		dBA
Chaleur latente/sensible	1,8 / 2,7		kW
Tableau de commandes	Ecran Tactile 4 Pouces (65536 couleurs)		
Thermostop	Thermostop de série		
Bras de lavage / rinçage	2 bras de lavage verticaux extractibles 1 bras inox de rinçage		
Équipements de série	Doseur de rinçage Bornier pour raccordement d'optimiseur		
Dotation	Panier rond (Ø735 x 240 H) Une poignée pour retirer le casier Un panier récolte granules Un sceau de granules (12 litres)		
Normes			
Poids net / brut	320 / 330		kg

Edition du 24/03/2023

Le débit casiers peuvent varier en fonction des conditions.

Toutes les données fournies à titre indicatif peuvent être modifiées en vue de perfectionnement - Photos non contractuelles.

* La puissance théorique se réfère à la machine connectée à la puissance maximale déclarée, avec une eau d'alimentation à 55 °C.