

# GRANULE GASTRO® CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

## GÉNÉRALITÉS.

Conception	Lave Batterie à capot, modèle traversant et panier tournant.
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Profondeur)	2 339 mm (± 25) x 850 mm x 1 002 mm
Volume de chargement	220 litres (Ø 700 x H 570 mm)
Poids (rempli / à vide)	403 kg / 304 kg
Volume du réservoir de lavage	83 litres
Volume eau de rinçage	4 litres (programme ECO) 8 litres (programme Court/Normal) <i>Pour atteindre 3 600 HUE conformément à la norme NSF/ANSI 3, 8 litres sont nécessaires.</i>
Volume de Granules	8 litres
Température de l'eau de lavage	65 °C
Température de l'eau de rinçage	85 °C
Niveau de pression sonore	< 70 dB (A)

## PROGRAMMES ET CAPACITÉ.

Programmes de lavage avec Granules	ECO : 2 min
	Court : 3 min, 10 sec***
	Normal : 5 min, 10 sec***
Programmes de lavage sans Granules	ECO : 2 min
	Court : 2 min, 40 sec***
	Normal : 4 min, 40 sec***
Capacité max. / normale par heure (capacité normale, manipulations incluses)	156 / 120 GN 1/1 ou équivalent pour autres plats.
Capacité par programme	6 GN 1/1 65 mm de profondeur ou 3 GN 1/1 jusqu'à 200 mm de profondeur et 3 GN 1/1 jusqu'à 65 mm de profondeur ou équivalent pour autres plats.

## RACCORDEMENT À L'EAU.

Eau chaude	G 3/4" BSP Mâle (DN 20), 55–65 °C, 3–10 °dH <i>Remarque : Ne pas utiliser d'eau traitée par osmose inverse ni d'eau distillée.</i> 1–6 bar, 15 litres par minute.
Eau froide	G 3/4" BSP Mâle (DN 20), < 20 °C, 3–10 °dH 1–6 bar, 15 litres par minute. Avec option réduction de la vapeur 3 à 6 bar.

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE.

Tension**	3~ 400 V/50 Hz + PE / 3~ 415 V/50 Hz + PE / 3~ 230 V/50 Hz + PE
Fusibles (raccordement eau chaude)	25A (400V, 415V) / 40A (230V)
Fusibles (raccordement eau froide)	32A (400V, 415V)
Puissance max., raccordement eau chaude	11,9 kW
Puissance max., raccordement eau froide	16,9 kW
Moteur pompe de lavage	2,6 kW
Moteur pompe de rinçage	0,37 kW
Résistance du bain de lavage	9 kW (14 kW raccordement eau froide)
Résistance du bain de rinçage	9 kW (14 kW raccordement eau froide)
Indice de protection	IPX5

## VIDANGE ET VENTILATION.

Capacité de ventilation recommandée avec réduction de la vapeur	150 m³/h
Capacité de ventilation recommandée sans réduction de la vapeur	400 m³/h
Charge calorifique dans la salle avec réduction de vapeur (totale/ressentie/latente)	1,2 kW / 0,4 kW / 0,8 kW
Charge calorifique dans la salle sans réduction de vapeur (totale/ressentie/latente)	1,6 kW / 0,4 kW / 1,2 kW
Tuyau de vidange	Tuyau Ø 32 mm
Vidange	Capacité requise 50 l/min <i>La machine ne doit pas être installée directement au-dessus d'une vidange.</i>
Produit de lavage et rinçage requis	Connexion doseur lessiviel avec sonde : Signal 230 VAC disponible depuis un boîtier séparé. Charge max. totale 0,5 A.

\* Ne fonctionne pas simultanément.

\*\* Pour connaître toutes les options de tension disponibles, contactez votre Directeur Régional ou consultez notre tarif actuel.

\*\*\* 30 secondes de plus avec le système de réduction de vapeur.



## OPTIONS DE TENSION.

Vous ne trouvez pas vos besoins spécifiques dans la liste ? Tous les Lave Batterie GRANULDISK sont construits sur commande et peuvent souvent être adaptés pour répondre aux besoins spécifiques en termes de tension.

Quels sont vos besoins ?

Contactez votre Directeur Régional GRANULDISK ou votre partenaire commercial GRANULDISK agréé pour plus d'informations sur les personnalisations.



## PLAN DE TRAVAIL.

Granule Gastro® est une solution traversante qui doit être installée avec des plans d'entrée et de sortie pour fonctionner de façon optimale.

Contactez votre Directeur Régional GRANULDISK ou votre partenaire commercial GRANULDISK agréé pour plus d'informations.



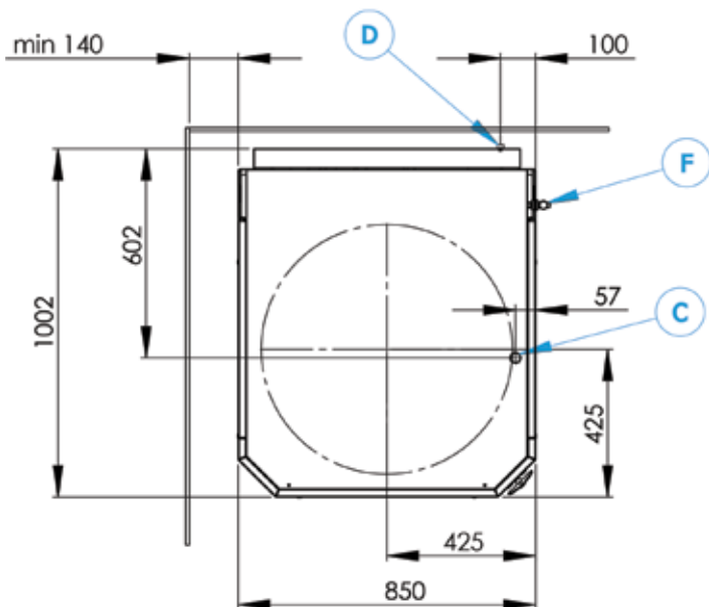
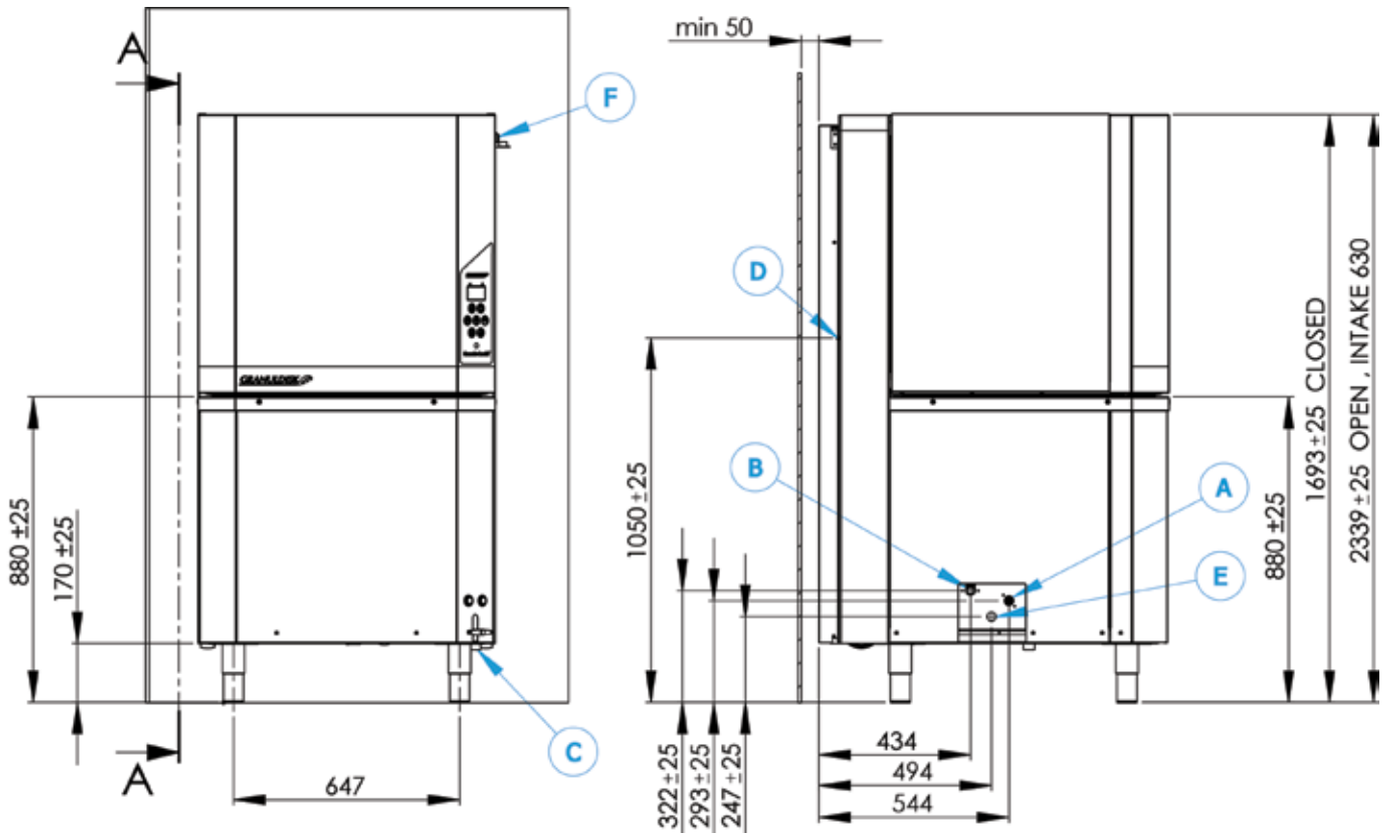
## RÉDUCTION DE LA VAPEUR.

Offrez à vos équipes un environnement de travail plus agréable et réduisez les besoins en ventilation de la salle en ajoutant le système de réduction de vapeur à votre installation.

Contactez votre Directeur Régional GRANULDISK ou votre partenaire commercial GRANULDISK agréé pour toute information complémentaire sur la réduction de vapeur pour Granule Gastro®.

# GRANULE GASTRO® INSTALLATION.

(A) Eau chaude, 55–65 °C, 3–10 °dH, 5–18 °f. 1–6 bar, 15 L/min, max 6 bar statique. G 3/4" BSP Mâle (DN 20), tuyau flexible Ø intérieur min. 9 mm. (B) Eau froide, < 20 °C, 3–10 °dH, 5–18 °f. 1–6 bar (3–6 si réduction de vapeur), 15 L/min, max 6 bar statique. G 3/4" BSP Mâle (DN 20), tuyau flexible Ø intérieur min. 9 mm. (C) Vidange. (D) Raccordement détergent/agent de séchage, signal 230V AC. (E) Raccordement électrique. (F) Port USB.



## PLAN DE TRAVAIL.

Granule Gastro® est une solution traversante qui doit être installée avec des plans d'entrée et de sortie pour fonctionner de façon optimale.

Contactez votre Directeur Régional GRANULDISK ou votre partenaire commercial GRANULDISK agréé pour plus d'informations.

(mm)

**GRANULDISK®**

www.granuldisk.com