GRANULE FLEXI® CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

GÉNÉRALITÉS.

Conception	Flexible Edition / Gastronorm Edition
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Profondeur)	1 770 mm (± 25) x 875 mm x 965 mm
Volume de chargement	205 litres (H 650 x W 600 x D 530 mm)
Poids (rempli / à vide)	372 kg / 274 kg
Volume du réservoir de lavage	84 litres
Volume eau de rinçage	4 litres (programme ECO) 8 litres (programme Court/Normal)
	Pour atteindre 3 600 HUE conformément à la norme NSF/ANSI 3, 6 litres sont nécessaires.
Volume de Granules	6 litres
Température de lavage	65 °C
Température de rinçage	85 °C
Niveau de pression sonore	< 70 dB (A)

PROGRAMMES ET CAPACITÉ.

Programmes de lavage avec Granules	ECO: 2 min, 30 sec
	Court : 4 min, 40 sec***
	Normal: 6 min, 40 sec***
Programmes de lavage sans Granules	ECO: 2 min, 30 sec
	Court : 3 min, 40 sec***
	Normal: 5 min, 40 sec***
Capacité max. / normale par heure (capacité normale, manipula- tions incluses)	96 / 84 GN 1/1 ou équivalent pour autres plats.
Capacité par programme :	4 GN 1/1 ou 8 GN 1/2 ou 1x GN 2/1 $+$ 2x GN 1/1, profondeur max. 200 mm ou équivalent pour autres plats.

RACCORDEMENT À L'EAU.

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

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE.

Tension**	$3\sim$ 400 V/50 Hz + PE / $3\sim$ 415 V/50 Hz + PE / $3\sim$ 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	12,3 kW
Puissance max., raccordement eau froide	17,3 kW
Moteur pompe de lavage	3 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 / 0,5 kW / 0,7 kW
Charge calorifique dans la salle sans réduction de vapeur (totale/ressentie/latente)	1,7 kW / 0,5 kW / 1,2 kW
Tuyau de vidange	Tuyau Ø 32 mm
Vidange	Capacité requise 50 l/min
	La machine ne doit pas être installée directement au-dessus d'une vidange.
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.



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 ou de raccordement à l'eau.

Quels sont vos besoins?

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



RÉDUCTION DE LA VAPEUR.

Granule Flexi® est équipé de série avec le système de réduction de vapeur offrant à vos équipes un environnement de travail plus agréable et réduisant les besoins en ventilation dans la zone de plonge.

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



- * Ne fonctionne pas simultanément.
- ** Pour connaître toutes les options de tension disponibles, contactez votre Directeur Régional ou consultez notre tarif actuel.
- *** 1 minute de plus avec le système de réduction de vapeur.

Granule Flexi® est livré avec un câble de 2 m qui doit être raccordé à un interupteur de proximité homologué. Non fournis.

(mm)

GRANULE FLEXI® INSTALLATION.

(A) Arrivée d'eau, 55–65 °C (eau froide en option), 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) Arrivée d'eau froide, < 20 °C, 3–10 °dH, 5–18 °f. 3–6 bar, 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.





