

GRANULE COMBI® CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

GÉNÉRALITÉS.

Conception	Lave Batterie à capot avec support pour vaisselle et couverts. Modèles traversant avec 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)	416 kg / 317 kg
Volume du réservoir de lavage	83 litres
Volume eau de rinçage	4 litres (ECO programme) 8 litres (programme Court/Normal) <i>Pour atteindre 3 600 HUE conformément à la norme NSF/ANSI 3, 8 litres sont nécessaires.</i>
Volume d'eau de rinçage (mode Combi)	4 litres / programme
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 / sans Granules	ECO : 2 min, 20 sec / 2 min, 20 sec Court : 3 min, 30 sec** / 2 min, 50 sec** Normal : 5 min, 30 sec** / 4 min, 50 sec**
Wash programmes (Combi mode)	ECO : 1 min, 30 sec Court : 2 min** Normal : 2 min, 30 sec**
Capacité max. / normale par heure (capacité normale, manipulations incluses)	161 / 126 GN 1/1 ou équivalent pour autres plats.
Capacité par programme	6+1 GN 1/1 65 mm 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.
Capacité max./normale mode Combi (panier de lavage 500 x 500)	40 paniers / 33 paniers (All-in-One Edition 32A) 30 paniers / 26 paniers (Dishwashing Support Edition 25A)

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 : 3–6 bar.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE.

Tensions disponibles	3-ph/400 V/50 Hz - 12,6 kW - Alimentation ECA 3-ph/400 V/50 Hz - 17,6 kW - Alimentation EFA 3-ph/230 V/50 Hz - 12,6 kW - Alimentation ECA
Puissance max., raccordement à l'eau	12,6 kW (25A) / 17,6 kW (32A)
Moteur pompe de lavage	2,6 kW
Moteur pompe de lavage (mode Combi)	0,7 kW
Moteur pompe de rinçage	0,37 kW
Résistance du bain de lavage	9 kW (25A) 14 kW (32A)
Résistance du bain de rinçage	9 kW (25A) 14 kW (32A)
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.



PLAN DE TRAVAIL.

Granule Combi® 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 toute information complémentaire, ou suivez les conseils indiqués dans la brochure *Exemples de tables de travail*, à télécharger sur www.granuldisk.com/downloads



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 Combi®.



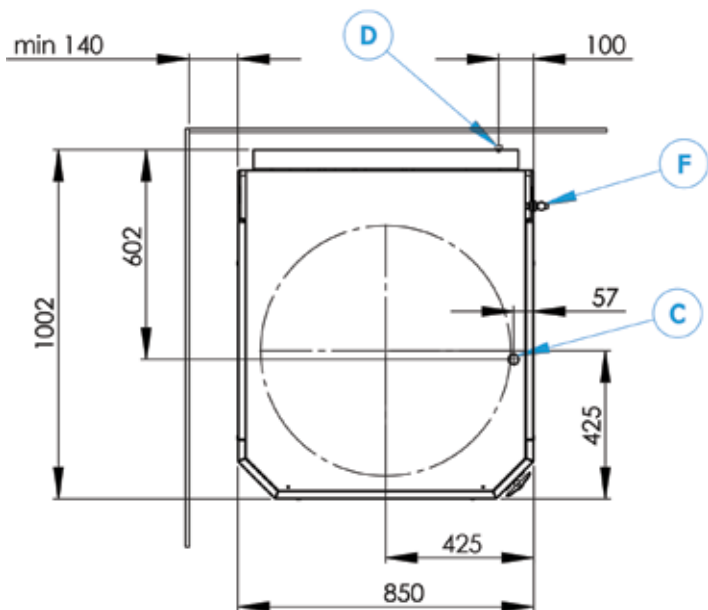
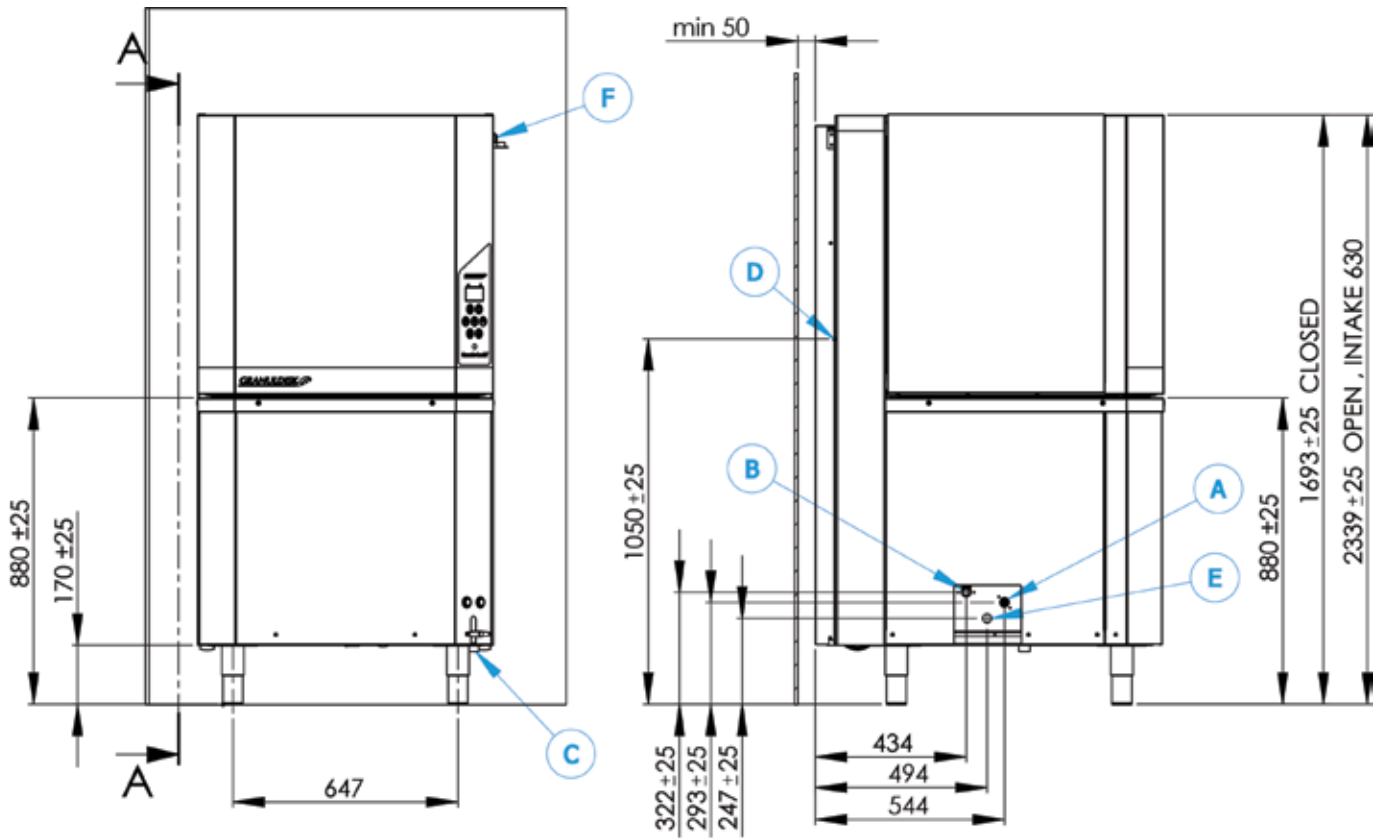
* Ne fonctionne pas simultanément.

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

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

GRANULE COMBI® INSTALLATION.

(A) Arrivée d'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) Arrivée d'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 230 V AC. (E) Raccordement électrique. (F) Port USB.



PLAN DE TRAVAIL.

Granule Combi® 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 toute information complémentaire, ou suivez les conseils indiqués dans la brochure *Exemples de tables de travail*, à télécharger sur www.granuldisk.com/downloads

(mm)