



Comment utiliser le GUIDE de sélection Goslyn

TABLEAU DE RÉFÉRENCE RAPIDE
SRSGOS40 LP = 10 GPM <i>Évier de rinçage + lave-vaisselle ou Évier à un, deux ou trois compartiments ou Four combiné + WOK + rôtissoire. (ceux-ci ont de faibles débits)</i> <i>* Les temps de vidange peuvent être trop longs dans certaines circonstances</i>
SRSGOS60 LP = 15 GPM Rinçage évier + lave-vaisselle ou Évier de rinçage + lave-vaisselle + évier jusqu'à 3 compartiments. <i>**améliorera les temps de vidange par rapport au GOS40--LP voir les notes explicatives ci-dessous</i>
GOS80n LP = 25 GPM N'importe lequel des éléments ci-dessus dans n'importe quelle combinaison. <i>*** donnera les meilleurs temps de vidange si l'espace est disponible pour l'installation.</i>
GOS80 = 25 GPM Notez que le niveau d'entrée est plus élevé que sur les unités à profil bas, mais les dimensions du plan sont plus faciles à adapter que le GOS80--LP.

Limiteur de débit:

GOSLYN est un dispositif de récupération de graisse (GRD) et est protégé contre les surtensions ou les surcharges par la vidange simultanée de plusieurs éviers ou appareils au moyen du dispositif de restriction de débit à l'entrée.

Ce limiteur de débit limite le débit d'entrée au débit de conception pour chaque taille de modèle. Pour cette raison, il est possible d'utiliser le plus petit modèle pour gérer n'importe quel nombre d'appareils. Cependant, pour des raisons pratiques, il est souhaitable de ne pas prolonger les temps de vidange des appareils au-delà de ceux qui existaient avant l'installation du Goslyn. Il est recommandé que l'acheteur chronomètre le drain existant pour que les éviers soient connectés.

Temps de vidange :

Les temps de vidange sont affectés par les restrictions dans les sorties de l'évier et la conception de la tuyauterie de vidange.

Ce temps de vidange préexistant peut ensuite être comparé aux temps de vidange calculés générés à l'aide du calculateur de temps de vidange Goslyn.

Exemple:

Il y a trois bacs de 24 x 24 x 12 de profondeur à vidanger et il est souhaitable d'installer un GOS40--LP (10gpm). Le volume combiné est de 3 x 30 = 90 gallons. En utilisant notre calculateur de vidange, le temps de vidange sera de 9 minutes. Si cela est comparé au temps de vidange réel préexistant mesuré comme décrit ci-dessus, on peut voir si le temps préexistant sera affecté négativement par l'utilisation d'un GOS40--LP.

En se référant au calculateur, on peut voir que le temps de vidange pour les trois mêmes éviers en utilisant un GOS60--LP (15gpm) sera de 6 minutes, et en utilisant un GOS80 ou GOS80--LP (25gpm) sera de 4 minutes.

L'opérateur de cuisine peut décider quelle taille d'unité convient le mieux aux besoins de la cuisine en tenant compte du temps de vidange souhaité et en tenant compte également de l'espace disponible pour installer le dispositif GOSLYN. Vous trouverez ci-dessous un tableau de référence rapide du groupement commun d'appareils.

Note: Il peut être nécessaire d'installer plus d'un GOSLYN en raison de la disposition des équipements dans la cuisine. (passerelles, hauteurs de radier des drains, etc.)

- **Goslyn™** n'est pas une trappe à graisse
- **Goslyn™** est un récupérateur de graisse
- **DISPOSITIF**, il ne retient pas les graisses au sein de son bac de séparation
- **Goslyn™** n'a pas de pièces mobiles, de minuterries ou de grattoirs pour se tromper ou pour boucher la tuyauterie
- **Goslyn™** accepte les effluents très chauds et dispose d'un réchauffeur de cuve thermostaté pour assurer la fluidité des graisses animales.
- **Goslyn™** est actionné par la pression créée par l'effluent entrant qui sert à éjecter les graisses, huiles et graisses (FOG) de la cuve de séparation.

