

Bac à graisse WNG-3

L'installation, le fonctionnement et les instructions de maintien sont conçus pour l'utilisation dans les conditions suivantes :

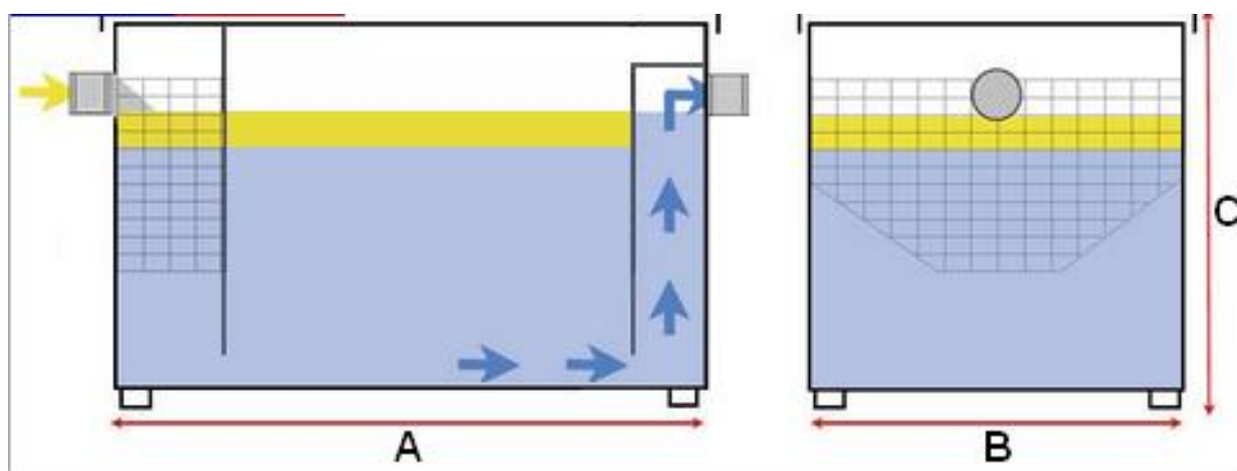
- Connexion d'un lave-vaisselle disponible dans le commerce avec une exigence maximale d'eau de 5 litres par cycle de lavage et un temps minimal de lavage de 1 minute.
- En plus d'une machine à laver, un dispositif maximum peut être connecté pour pré-rincer les plats à court terme

INSTALLATION

L'appareil doit être placé dans un espace libre et facile d'accès pour faciliter le nettoyage hebdomadaire de base. Il doit être installé sur un support sur lequel il est aligné horizontalement.

Le bac à graisse doit être situé entre l'évacuation des eaux usées et le point d'évacuation au réseau d'assainissement collectif.

Les résidus graisseux ne peuvent en aucun cas être rejetés aux égouts ou mêlés aux ordures ménagères.



La boue et la chambre séparateur de graisse doivent être remplis d'eau avant l'utilisation initiale jusqu'à ce que le niveau d'eau dans le séparateur ne monte plus. La couverture doit être alors fermée.

ENTRETIEN

L'entretien régulier du bac à graisse conditionne son efficacité (60% à 70%). Il est fortement conseillé de passer un contrat d'entretien avec une société spécialisée pour assurer un nettoyage régulier du bac à graisse (vidange & Curage). Une gestion optimale suppose de réaliser une vidange ou un pompage par mois.

Si le bac à graisse n'est pas vidangé et curé régulièrement, la couche superficielle de graisse va s'épaissir et, au bout de quelques semaines, elle va se mettre à fermenter et à dégager de mauvaises odeurs.

Seules les opérations de collectes et d'entretiens effectuées régulièrement permettent de garantir un bon fonctionnement du système de pré-traitement.

Le volume d'eau exigée pour le drainage complet de l'appareil est approximativement 60 litres.