

Bac séparateur de graisse de 200 litres pour canalisations pour particuliers

 Départ usine sous 1 à 2 sem.



Direct-Cuves vous présente le bac à graisse de **200 litres** pour canalisations. Voici les caractéristiques techniques principales de ce produit :

Contenance : 200 litres

Utilisation : Pour séparer l'eau des graisses

Domaines recommandés : graisses sont issues de la cuisine, de la salle de bain, de votre machine à laver etc

Entretien recommandé : 4 fois minimum par année

Dimensions (diam x h)(mm) : 870 x 720 mm

Débit (L/s) : 2

Volume de stockage des graisses : 148 litres

Diam entrée / sortie (mm) : 110 mm

Les avantages de ce bac à graisse de 200 L :

Facile et rapide à mettre en place : Ce bac à graisse est une solution très facile et rapide à mettre en place chez vous pour faire face aux graisses que contiennent vos canalisations.

Domaine d'utilisation nombreux : Ce bac est idéal pour les eaux issues des eaux domestiques tels que celles de la cuisine, de la salle de bain, de votre machine à laver etc.

Utilité : Ce bac dégraisseur retient les graisses, les huiles et les matières solides et permet d'éviter qu'elles ne bouchent vos canalisations.

Installation recommandée : Il peut être rapidement installé entre votre habitation et la fosse toutes eaux et doit idéalement être à moins de 2 m du niveau d'évacuation des eaux ménagères (donc très près de la maison).

Faible poids : Fait de son léger poids, le bac dégraisseur est facile à installer

Résistant : Sa paroi en Polyéthylène permet de réduire la chaleur dégagée. Elle lui offre également une forte résistance face aux produits chimiques

Entretien facile : Sa surface est facile à laver car elle est lisse.

Fonctionnement de ce bac à graisse 200 Litres :

1) Le bac sépare automatiquement l'eau et les graisses. Ces 2 éléments cités sont de densités différentes, la graisse étant plus légère. De ce fait, elle se retrouve à la surface de l'eau dans la cuve et forme une croûte.

2) Pour éviter que la graisse ne ressorte pour se diriger vers les égouts, le tuyau de sortie est situé à un niveau très bas (presque au fond de la citerne).

3) **Le bac à graisses est obligatoire quand** : Une fosse septique est installée dans la maison (anciennes installations) et quand la fosse toutes eaux se trouve à plus de 10 mètres de la maison.

Conseils et recommandations de nos experts :

Entretien : Il faut contrôler régulièrement le dégraisseur (au moins 4 fois par année) et éliminer les graisses si nécessaire. Un ajout de bactéries et d'enzymes vous aiderait à diminuer la fréquence d'entretien.

Livraison et déchargement : Attention la marchandise est livrée non déchargée. Il est important de vous équiper du matériel adéquat en fonction des dimensions et poids de la marchandise.

Modèle	4006834001
Matériaux de la cuve	Polyéthylène
Contenance (L)	200
Hauteur (mm)	720
Débit (L/s)	2

Modèle	4006834001
Stockage graisse (L)	148
Diamètre Ø (mm)	870
Ø entrée / sortie (mm)	110
Type de cuve	Cuve non-équipée
Métier	BTP ; Agriculture ; Industrie ; Transport ; Aviation ; Services-techniques ; Réparation d'automobiles et de moto ; Administration publique et défense ; Hébergement et Restauration
Type de liquide	Graisses
Utilisation	Stockage
Cuve aérienne ou enterrée	Enterrée équipée
Poids	Poids (kg)