

Grease Guardian®

Séparateur à Graisses
Automatique - gros débits

CENTRE DE RÉCUPÉRATION
DES HUILES ET DES GRAISSES
DE CUISINE POUR
INSTALLATION EN SOUS-SOL



Récupération des graisses et des huiles de cuisine
Haut rendement pour une revalorisation efficace
Entretien minimal
Installation et entretien facile
Pour débit entre 4.75l/secondes et 20 l/secondes
Service après-vente assuré



www.greaseguardian.com



OPERATION EN QUATRES ETAPES

ÉTAPE 1 Collecte et Filtration des déchets Solides (Version Manuel/Automatique)

Les eaux usées sont dirigées vers l'entrée du **Grease Guardian®** en sous-sol. Les déchets solides sont retenus, soit dans un filtre à gros volume (version IS), ou dans une cuve et ensuite automatiquement pompé (version AST).

ÉTAPE 2 Rétention des graisses

Une fois les déchets solides filtrés, les eaux usées passent dans la zone principale de séparation. Les huiles et les graisses, étant moins denses que l'eau, remontent à la surface et sont retenues par un système de cloisons. L'eau traitée étant plus lourde que la graisse est renvoyée directement au réseau d'assainissement.

ÉTAPE 3 Programme d'écémage des huiles et des graisses

Un cycle de récupération des huiles et des graisses commence avec une première phase d'agitation des graisses retenues par jets d'eau contrôlé automatiquement par électrovanne. Cette action rend une séparation des graisses plus active et dirige les



huiles vers le système d'écémage. Les eaux sont ensuite réchauffées pour liquéfier les graisses figées. Les graisses sont ensuite écémées et déversées dans une cuve de récupération externe pour être revalorisées.

ÉTAPE 4 Auto-nettoyage

Après la fin du programme d'écémage, un cycle de rinçage automatique est engagé pour assurer le nettoyage du système de dégrillage et d'écémage.

| Modèle | Longeur | Largeur | Hauteur | Entrée/Sortie | Debit max |
|---------------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| D5 | 1400 | 618 | 602 | 115 | 3.50 l/s |
| GGX75 IS | 1100 | 756 | 548 | 115 | 4.75 l/s |
| GGX75 AST | 1100 | 800 | 548 | 115 | 4.75 l/s |
| GGX125 IS | 1500 | 756 | 624 | 115 | 7.91 |
| GGX125 AST | 1500 | 802 | 624 | 115 | 7.91 |
| D10 AST | 2451 | 1315 | 1355 | 115/160 | 10 l/s |
| D10 AST + IS* | 2584 | 1315 | 1355 | 115/160 | 10 l/s |

*Dégrillage 5mm devant la pompe (version AST)

Toutes Les Dimensions en mm.

Toutes dimensions ne sont que pour informations et peuvent changer. Toujours demander le dernier schéma de votre fournisseur.

Specification: Séparateur à graisses automatique comprenant la séparation et l'enlèvement des graisses par un mécanisme autonettoyant Acier inox 304, 14 Jauges (2mm) finition polie, Automate 7 jours/24 heures, résistance. 230V. Disponible en 110V sur demande.



Manufacturers

FM Environmental
Greenbank Industrial Estate
Newry BT34 2QX
Northern Ireland
T: +44(0)28 302 66616
F: +44(0)28 302 63233
E: sales@greaseguardian.com

www.greaseguardian.com



Revendeur autorisé:



www.greaseguardian.com