

WATERBEHANDELING
TRAITEMENT DE L'EAU



VETAFSCHEIDERS VOOR
HUISHOUDELIJK GEBRUIK
SÉPARATEURS À GRAISSES
POUR USAGE DOMESTIQUE



VOORDELEN:

- Makkelijk handelbaar (licht gewicht)
- Lage warmte - overdracht (PE)
- Hoge resistentie tegen chemische agressie
- Makkelijk te reinigen oppervlak (glad oppervlak)

AVANTAGES:

- Pratique à installer (poids léger)
- Dégagement de chaleur réduits (PE)
- Grande résistance contre les produits chimiques
- Surface facile à laver (surface lisse)

WERKING:

Het vethoudende water, afkomstig van keuken, badkamer, wasplaats... komt in deze tank terecht. Door het verschil in densiteit (gewicht), wordt een automatische scheiding doorgevoerd tussen het water enerzijds en de vetten anderzijds. De vetten verzamelen zich aan de oppervlakte en vormen een korst op het water. De afvoerbuis start net boven de bodem van de put, zodat geen vetten worden mee afgevoerd.

FONCTIONNEMENT:

L'eau qui contient les graisses, provenant de la cuisine, la salle de bain, la machine à laver ... est dirigée vers cette fosse. A cause de la différence de densité (poids), une séparation est automatiquement faite entre l'eau et les graisses. Les graisses se rassemblent à la surface d'eau dans la citerne et forment une croûte. Le tuyau de sortie part juste au-dessus du fond de la citerne, pour ne pas laisser sortir de graisses avec l'eau qui passe vers les égouts.



ONDERHOUD:

Op regelmatige basis (4x/jaar) de vetafscheider nakijken en zo nodig de gevormde laag met vetten verwijderen. Het toevoegen van **BIOSTOP** zal de onderhoudsfrequentie drastisch verlagen.

ENTRETIEN:

Contrôle régulier du dégraisseur (4x/année) et dégager les graisses si nécessaire. Ajouter **BIOSTOP** pour diminuer la fréquence d'entretien.

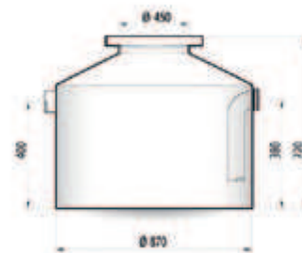
Artikel code : 449
Code article : 449

BIO STOP 1L
BIO STOP 1L



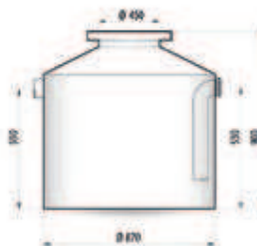
VETAFSCHEIDER OVT 200L
DEGRAISSEUR OVT 200L

Code : 1651



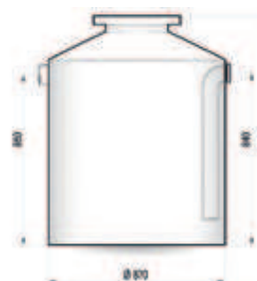
VETAFSCHEIDER OVT 300L
DEGRAISSEUR OVT 300L

Code : 1652



VETAFSCHEIDER OVT 500L
DEGRAISSEUR OVT 500L

Code : 1653



PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	2 L/S
Couverts (#)	30
afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 87 x H72
Gewicht (kg) Poids (kg)	18
Volume vetopslag (l) Volume stockage des graisses(l)	148
Aansluiting ingang Raccordement entrée	Ø110
Material Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Plaatsing Placement	ondergrondse opstelling stockage enterré

Debiet (L/s) Débit (L/s)	3 L/S
Couverts (#)	80
afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 87 x H90
Gewicht (kg) Poids (kg)	20
Volume vetopslag (l) Volume stockage des graisses(l)	208
Aansluiting ingang Raccordement entrée	Ø110
Material Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Plaatsing Placement	ondergrondse opstelling stockage enterré

Debiet (L/s) Débit (L/s)	4 à 5 L/S
Couverts (#)	120
afmetingen (cm) Dimension (cm)	Ø 87 x H120
Gewicht (kg) Poids (kg)	25
Volume vetopslag (l) Volume stockage des graisses(l)	362
Aansluiting ingang Raccordement entrée	Ø110
Material Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Plaatsing Placement	ondergrondse opstelling stockage enterré