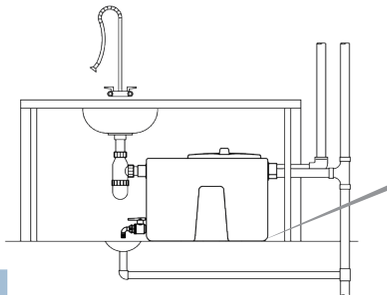




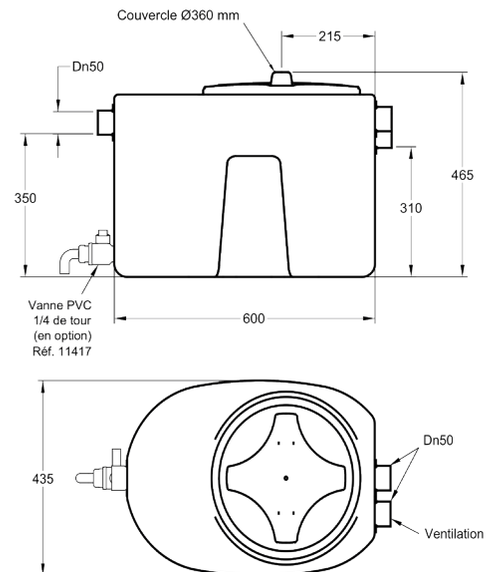
Bacs à graisses

Raccordement sous évier

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable.
- Manchon d'entrée et de sortie en PVC avec joint en nitrile.
- Couvercle à visser en polypropylène (PP), avec joint à double lèvre pour une étanchéité optimale.



Pour faciliter le nettoyage, mettre l'appareil en élévation



Spécial plonge restaurant

- Volume utile = **55 litres**
- Débit maxi admissible = **0,15 l/s.**
- Poids = **7 Kg**

Entretien : il devra être quotidien selon la charge polluante envoyée dans l'appareil.

Gamme GME	Taille nominale l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur
GM1E	0,15	600	435	465	350	310	155	50	7	55

Options

1. Vanne PVC 1/4 de tour p.73

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.

Eaux résiduaires

Inox

Taille nominale 2



Séparateurs de graisses

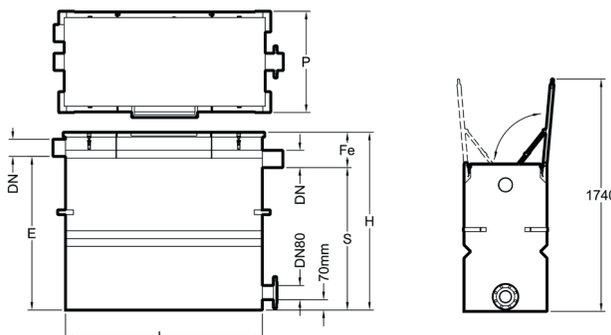
Spécial pose en élévation

- Appareil **tout inox** : incorrodable.
- **Bride tournante en partie basse** Dn080 pour raccordement à la colonne de vidange (non comprise).
- **Largeur hors-tout** 660 mm pour un passage par les portes facilité.
- **Large ouverture à 90°** du couvercle
- pour une maintenance aisée de l'appareil
- **Compas** de maintien en position ouverte pour plus de sécurité
- **Couvercle réversible.**
- **Ventilation** inox Dn100.



Réf. EDGS02I

Pose en élévation
Sous-sol ou cave, restaurants, cuisines collectives



Gamme EDGSI	Taille nominale l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume Séparateur
EDGS02I	2	1250	660	1120	970	900	214	110	158	735

Tableau de sélection

Cantine	Restaurant	
	1 service / jour	2 services / jour
≤ 450	≤ 110	≤ 220

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.