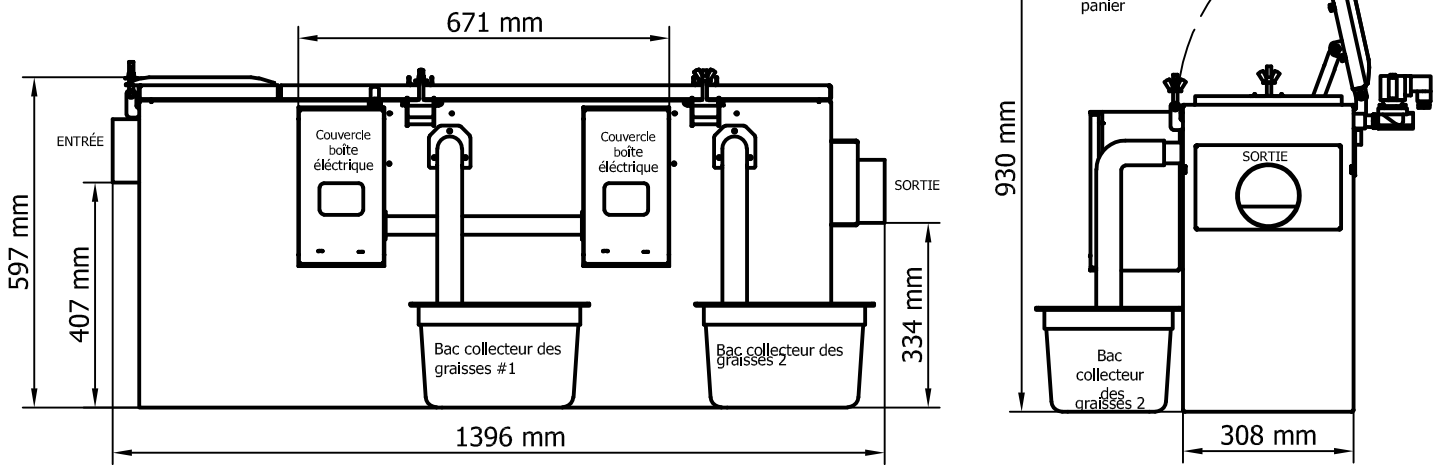
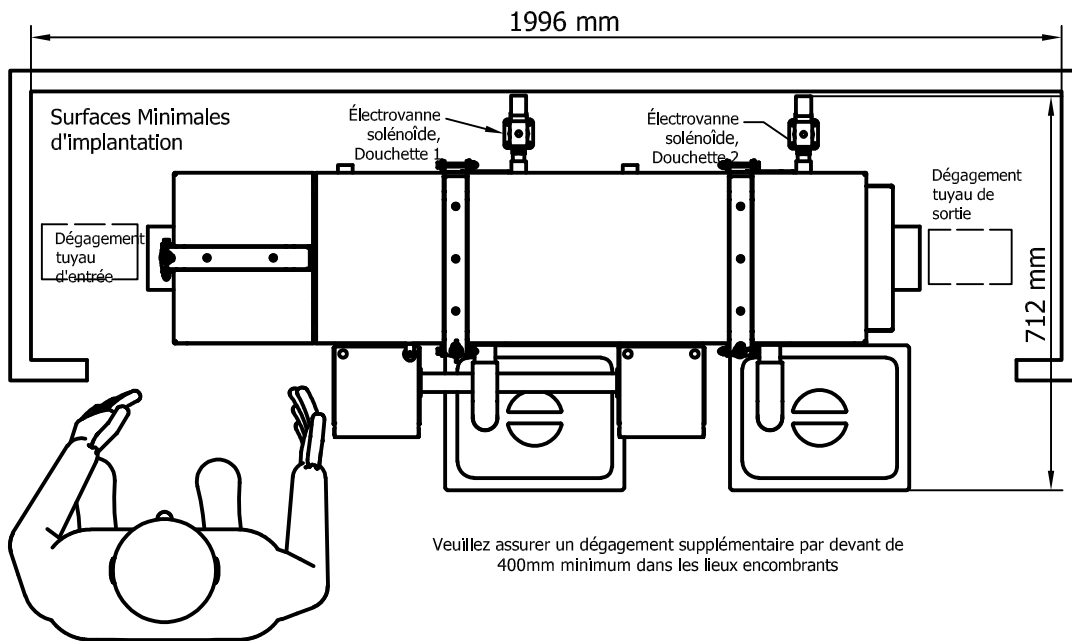
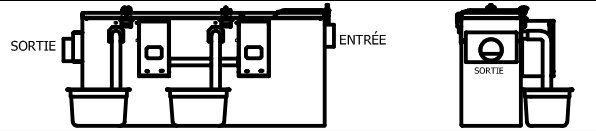


Sens du flux
gauche-droite



Sens du flux Droite - Gauche
Profil miroir pour débit
provenant de cette direction



Veuillez assurer un dégagement supplémentaire par devant de 400mm minimum dans les lieux encombrants

Caractéristiques standards

- Rouleau écrémeurs x 2
- Panier dégrilleur pour déchets solides(I.S.)
- Système de réchauffement des graisses
- Automate avec affichages d'informations
- Mode éco
- Relai pour connecter aux système d'anomalies (contact libre de potentiel)
- Manchons/Coupleurs pour raccordement facile
- Douchette automatisée pour les rouleaux
- Garantie 3 ans

Exclus:

- Disjoncteur, Prise électrique IP, ou autre dispositif électrique autre que la corde électrique et sa prise.
- Tuyauterie au delà de l'entrée/sortie/sortie ventilation

Options: par FM Environmental sur demande:

- Support pour la cuve
- Dégrilleur/Prétraitement en amont- gros déchets

Notices en bref d'installation :

Assurer les côtes minimales indiquées y compris les coupleurs et les coudes de raccord.

Assurer une pente gravitaire sur le tuyau de sortie (1:40 nominale)

La boîte électrique doit être accessible pour toute intervention de service nécessaire.

Alimentation électrique monophasée. Toutes installations de Grease Guardian doit avoir un disjoncteur dédié de 30mA.

Suivez les conseils de plomberie régionaux ou nationaux concernant les obligations de ventilation et de sphonage. Suivez tous les conseils de sécurité et d'hygiène

Note: A ne pas utiliser comme un guide formel d'installation. Le manuel d'installation est livré avec la machine.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids	80 KG
Matériau de la fabrication	Acier inox, 16 jauges, finition polie
Cuve Intérieure	Composants en acier inox et plastique acétal
Volume de la cuve	150 litres
Débit maximal accepté	3.5 litres par seconde
Nombre de rouleaux écrémeurs	2
Volume du panier dégrilleur	14 litres
Capacité d'écumage	12 litres par heures
Demande d'eau	0.75 lit/sec @ 3-6 bar (40-60 C)
Programmation/Contrôle	4 heures, 7 jours, digital multi fonctionnel
Demande électrique	230VAC, 2050 Watts 8.9 Ampères