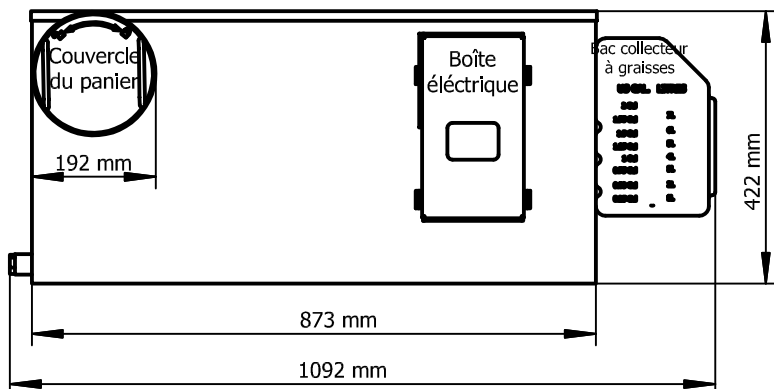
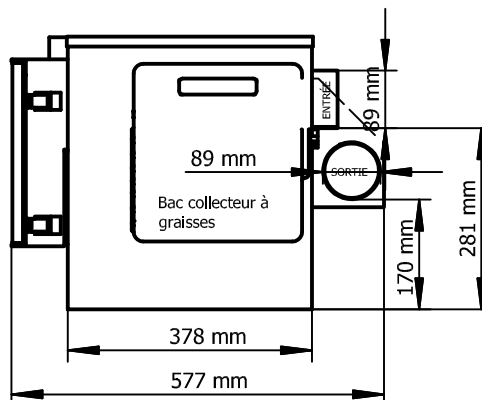


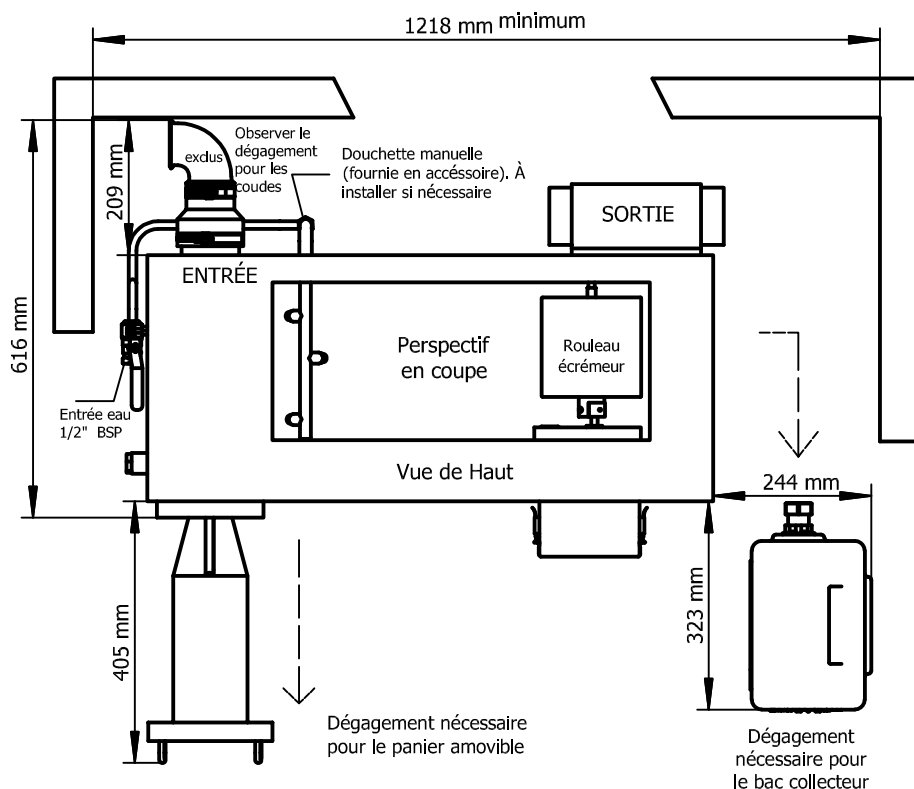
Vue de face



Vue de profil, côté sortie



Surface minimale d'implantation



Caractéristiques standards

- Rouleau écrémeur
- Panier dégrilleur pour déchets solides (I.S.)
- Système de rechauffement des graisses
- Automate avec affichages d'informations
- Mode éco
- Entrée sortie bi-directionnelle
- Relai pour connecter aux système d'anomalies (contact libre de potentiel)
- Manchons/Coupleurs pour raccordement facile
- Douchette manuelle pour le nettoyage du rouleau
- Entrée/ Sortie et câblage discrètement à l'arrière
- 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
- Kit Bulleur pour disperser la couche de graisse et reduire des odeurs.
- Vanne de prelevement (prévoir 150mm de tuyauterie supplémentaire à la sortie)

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 accesible pour toute intervention de service nécessaire.

Alimentation électrique monophasé. 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 sponage.

Suivez tous les conseils de sécurité et d'hygiène

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Poids | 60 kg (vide) |
| Matériau de construction | Externe, Acier inox 16 jauges, finition polie |
| Intérieure | Composants en acier inox et plastique acétal |
| Volume de la cuve | 80 litres |
| Débit maximal accepté | 2.21 Litres par seconde |
| Capacité de retention de la cuve | 37 kgs |
| Volume du panier dégrilleur | 2.99 kgs |
| Capacité d'écumage | 5 litres par heure |
| Programmation/Contrôle | 24 heures, 7 jours, digital multi fonctionnel |
| Demande électrique | 230VAC, 1025Watts, 4.46 Ampères |