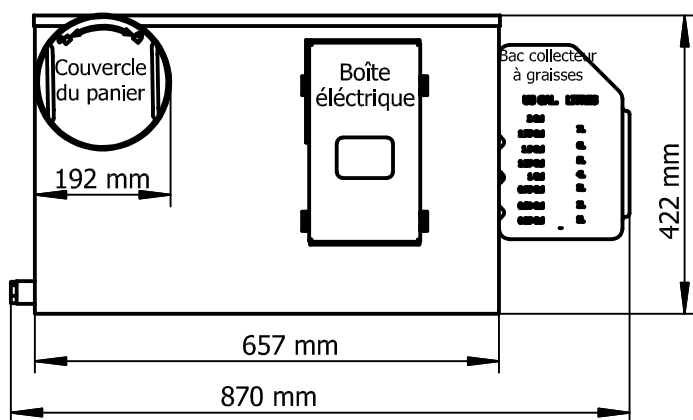
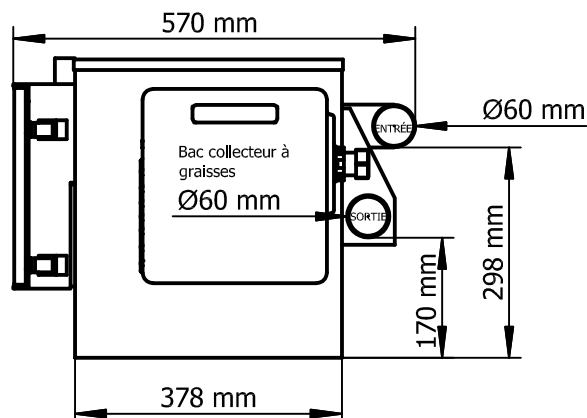


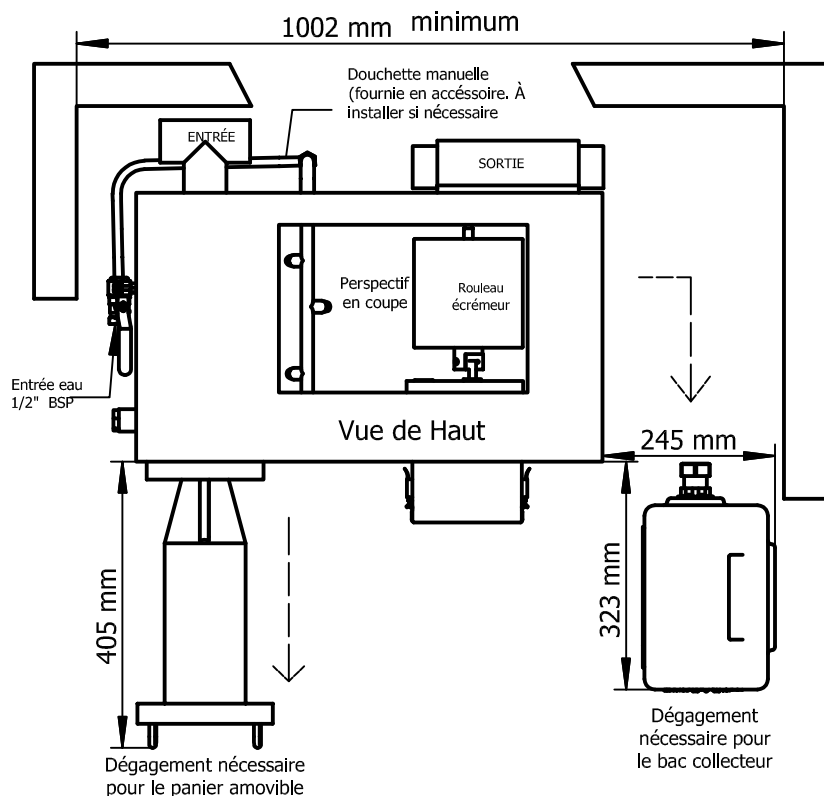
Vue de Face



Vue de profil, côté sortie



Surface minimale d'implantation



Caractéristiques standards

- Rouleau écremeur
- Panier dégrilleur pour déchets solides (I.S.)
- Système de chauffage 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 réduire 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 accessible 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 sphonage.

Suivez tous les conseils de sécurité et d'hygiène

DONNÉES

Poids	38 kg (vide)
Matériau de la fabrication	Externe, acier inox 16 gauges, finition polie
Intérieure	Composants en acier inox et plastique acétal
Volume de la cuve	60 litres
Débit maximal accepté	1.58 Litres par seconde
Capacité de retention de la cuve	26 kgs
Volume du panier dégrilleur	2.99 kgs
Capacité d'écrémage	5 litres par heure
Programmation/Contrôle	24 heures, 7 jours, digital multi fonctionnel
Demande électrique	230VAC, 1025Watts, 4.46 Ampères