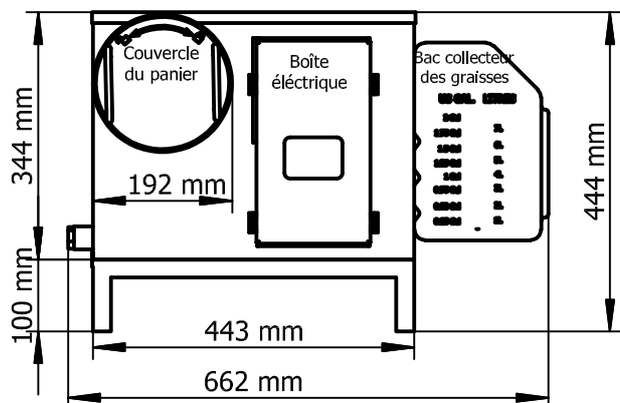
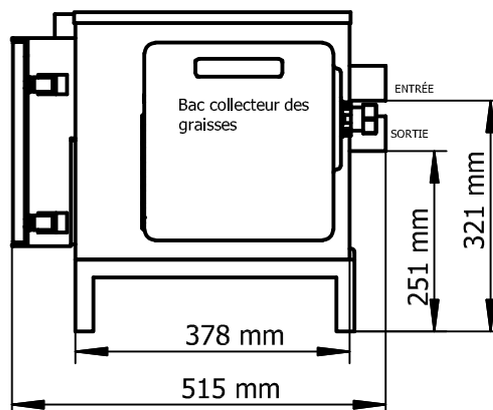


Vue de Face

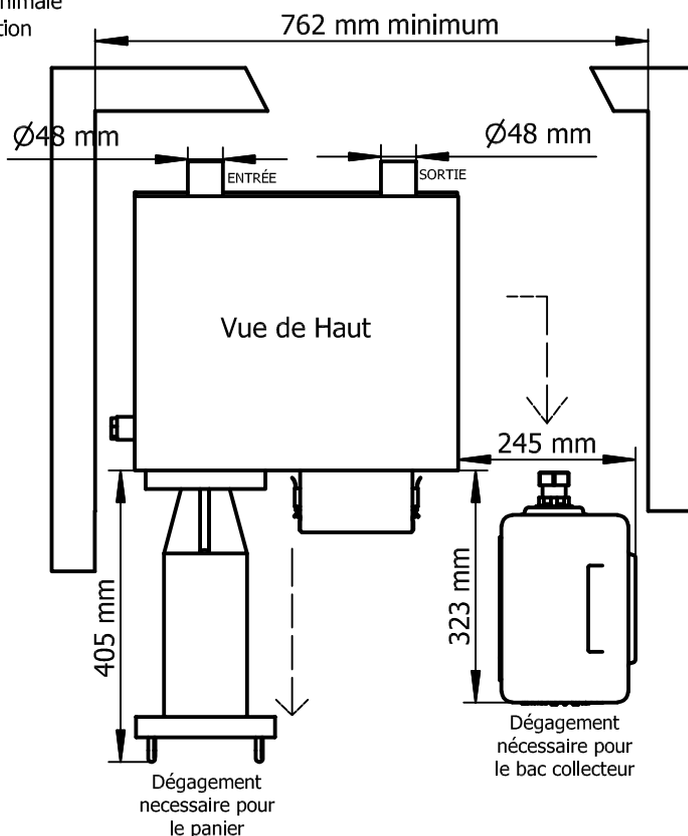


Vue de profil côté sortie



Attention: Le support (inclus) ou l'équivalent en hauteur doit être installé avec chaque GGX7s

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
- Support pour assurer l'évacuation des eaux
- Mode éco
- Entrée sortie bi-directionnelle
- Relai pour connecter aux système d'anomalies (contact libre de potentiel)
- Manchons/Coupleurs pour raccordement facile
- Douchette automatisé pour le 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
- 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 siphonage.

Suivez tous les conseils de sécurité et d'hygiène

DONNÉES TECHNIQUES

Poids	35 kg (vide)
Materiau de la fabrication_ Externe,	acier inox 16 jauges finition polie
Intérieure	Composants en inox et plastique acétal
Volume de la cuve	25 litres
Débit Maximal accepté	0.5Litres par seconde
Capacité de retention de la cuve	6.8kg
Volume du panier dégrilleur	2.99 kg
Capacité d'écémage	5 litres par heure
Programmation/Contrôle	24 heures, 7 jours, digital multi fonctionel
Demande électrique	230VAC, 625Watts, 2.72 Ampères