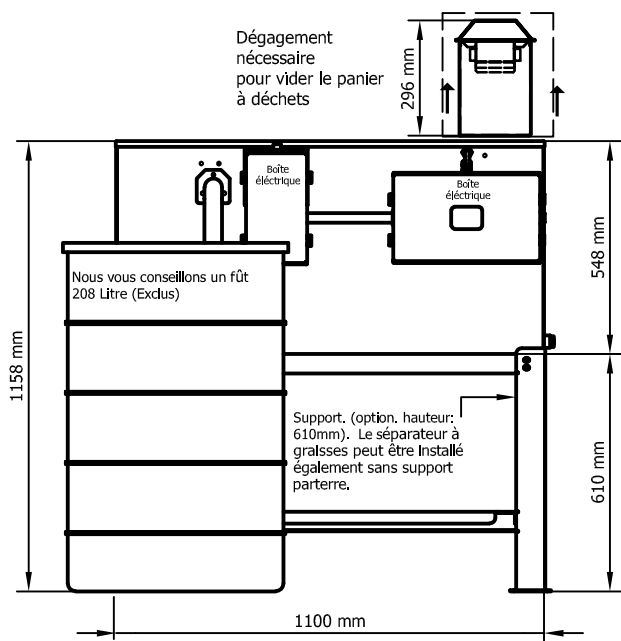
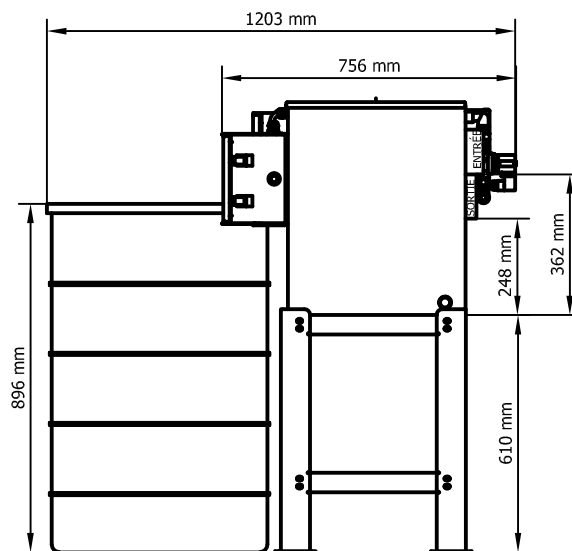


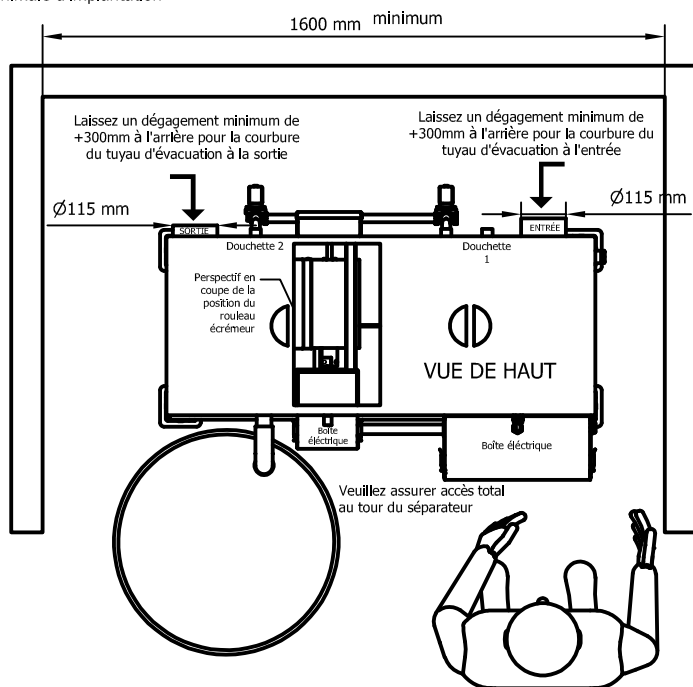
Vue de Face



Vue de profil côté sortie



Surface minimale d'implantation



### Caractéristiques standards

- Rouleau écremeur
- Panier dégrilleur pour déchets solides (I.S.)
- Système de 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 automatisée (x2) pour le nettoyage du rouleau
- Alarme pour signaler le niveau d'eau anormalement haut x 1
- 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.
- Fût ou autres moyens de stocker les graisses récupérées
- 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.
- Alarme pour signaler un niveau de graisses dans le fût avant saturation
- Télémétrie via internet (dès janvier 2020)

### DONNÉES TECHNIQUES

Poids \_\_\_\_\_ 95 Kgs(vide)

Matériau de la fabrication \_\_\_\_\_ Externe, Acier Inox 16 jauges, finition polie

Intérieure \_\_\_\_\_ Composants en Acier Inox et plastique acétal

Débit maximal accepté \_\_\_\_\_ 4.75 litres par seconde

Volume du panier dégrilleur \_\_\_\_\_ 14 litres

Capacité d'écrémage \_\_\_\_\_ max 12 litres/heure

Capacité de retention de la cuve \_\_\_\_\_ 80+ Litres

Demande d'eau \_\_\_\_\_ minimum 0.75 litres/s @ 3-6 bar (temp 40-60 C)

Programmation/Contrôle \_\_\_\_\_ 24 heures, 7 jours, digital multi fonctionnel

Demande électrique \_\_\_\_\_ 230VAC, 1100W, 4.8 Ampères

### 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