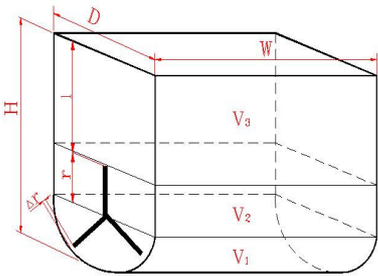




Description du machine à composter GISI

Modèle:	GG10s								
Puissance de traitement	25-30kg/jour; 750kg/mois; 10tons/an								
Demandes communes	A partir d'environ 100 repas par jour								
Taux de réduction	80–90%								
Durée du traitement Stérilisation	24 heures								
Dimensions (BxTxH)	1160x620x1005mm								
Poids de la machine	240kg								
Tension	1PNE, 230V, 50Hz								
Consommation électrique maximale	2.1kW								
Consommation d'énergie	310-944kWh/mois								
Demande d'installation	Ventilation des locaux Raccordement facultatif à l'eau (pour les produits très secs)								
Matériau du corps	Réservoir et cadre : Acier inoxydable 304 Revêtement extérieur : Acier inoxydable 403								
Couverture de chargement	Couvercle manuel à chargement par le haut avec détection d'ouverture								
Porte de déchargement	Porte d'entrée manuelle avec détection d'ouverture								
Méthode de chauffage	Chambre à mazout isolée								
Caractéristique des machines	 <p>Mode d'économie d'énergie: afin de réduire la consommation d'énergie, la machine réduit la température du réservoir dès que le compost a atteint le niveau d'humidité pré-réglé. Hygiénisation: conforme aux exigences techniques de l'Union européenne (70 °C pendant 60 minutes) prévues par le règlement (CE) n° 1069/2009 pour la transformation et l'hygiénisation des matières de troisième catégorie (sous-produits animaux et produits qui en sont dérivés non destinés à la consommation humaine) ; élimine les agents pathogènes potentiellement dangereux et les bactéries pathogènes conformément au règlement (CE) n° 142/2011 Contrôleur E5CC d'Omron: fournit des relevés en temps réel de la température des réservoirs et de l'huile. Mode manuel: permet de décharger facilement le compost</p>								
Caractéristiques de sécurité	Les ailes de mélange s'arrêtent automatiquement lorsque la porte est ouverte. Interrupteur d'arrêt d'urgence								
Section du volume de réservoir	 <table> <tr> <td>Volume total (V1+V2+V3):</td> <td>210l</td> </tr> <tr> <td>Volume résiduel minimum (V1):</td> <td>50l</td> </tr> <tr> <td>Volume de remplissage utile (V2):</td> <td>64l</td> </tr> <tr> <td>Volume de réserve (V3):</td> <td>96l</td> </tr> </table>	Volume total (V1+V2+V3):	210l	Volume résiduel minimum (V1):	50l	Volume de remplissage utile (V2):	64l	Volume de réserve (V3):	96l
Volume total (V1+V2+V3):	210l								
Volume résiduel minimum (V1):	50l								
Volume de remplissage utile (V2):	64l								
Volume de réserve (V3):	96l								
Filtre à air									
Dimensions(BxTxH)	410x580x980mm								
Consommation d'énergie	Pas de connexion nécessaire, ventilation passive par l'appareille								
Air d'échappement	Nanotechnologie avec des granules de charbon actif et des copeaux de bois								
Exigence d'installation	Ventilation de l'air d'échappement par la cheminée vers l'extérieur ou dans le réseau d'égouts								

Dimensions Installation

