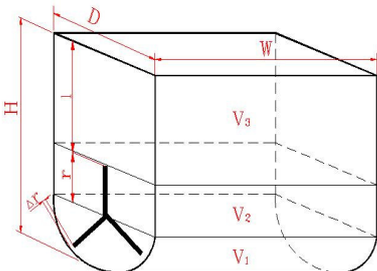




Description du machine à composter GISI

Modèle:	GG30s								
Puissance de traitement	75kg/jour; 2250kg/mois; 30tons/an								
Demandes communes	A partir d'environ 300 repas par jour								
Taux de réduction	80-90%								
Durée du traitement Stérilisation	24 heures								
Dimensions (BxTxH)	1960x890x1250mm								
Poids de la machine	450kg								
Tension	3PNE, 200-480V, 50/60Hz								
Consommation électrique maximale	4kW								
Consommation d'énergie	694-1787kWh/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								
Couverture de chargement	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.</p> <p>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</p> <p>Écran tactile : L'écran tactile affiche en temps réel le niveau d'humidité, les relevés de température du réservoir et de l'huile, ainsi que la facilité d'utilisation et de contrôle de la machine.</p> <p>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>589l</td> </tr> <tr> <td>Volume résiduel minimum (V1):</td> <td>148l</td> </tr> <tr> <td>Volume de remplissage utile (V2):</td> <td>189l</td> </tr> <tr> <td>Volume de réserve (V3):</td> <td>252l</td> </tr> </table>	Volume total (V1+V2+V3):	589l	Volume résiduel minimum (V1):	148l	Volume de remplissage utile (V2):	189l	Volume de réserve (V3):	252l
Volume total (V1+V2+V3):	589l								
Volume résiduel minimum (V1):	148l								
Volume de remplissage utile (V2):	189l								
Volume de réserve (V3):	252l								
Filtre à air									
Dimensions(BxTxH)	510x800x1300mm								
Consommation d'énergie	Pas de connexion nécessaire, ventilation passive par l'appareille								
Air d'échappement	Nanotechnologie avec des granulés 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

